



EN 60335-1:2012  
EN 60335-2-29:2004 + A2:2010  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
EN 55014-2:1997 + Cor.:1997 + A1:2001 + A2:2008  
IEC 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012  
2011/65/EU,  
2006/95/EG (→ 2016-04-19), 2014/35/EU (2016-04-20 →)  
2004/108/EG (→ 2016-04-19), 2014/30/EU (2016-04-20 →)

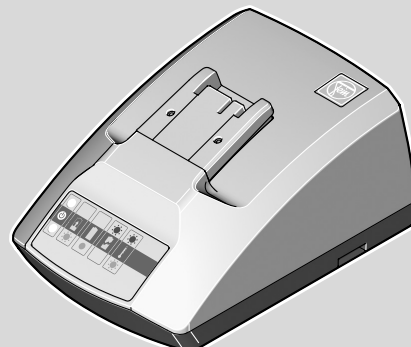
Hammersdorf  
Quality Manager

Dr. Schreiber  
Director of Advanced Technology



► ALG30 9 26 04 096 01 0  
► ALG30 9 26 04 097 01 0  
► ALG30 9 26 04 098 01 0  
► ALG30 9 26 04 099 01 0  
► ALG30 9 26 04 100 01 0  
► ALG30 9 26 04 101 01 0  
► ALG30 9 26 04 102 01 0  
► ALG30 9 26 04 121 01 0  
► ALG40 9 26 04 104 01 0  
► ALG40 9 26 04 105 01 0  
► ALG40 9 26 04 106 01 0  
► ALG40 9 26 04 107 01 0  
► ALG40 9 26 04 108 01 0  
► ALG40 9 26 04 109 01 0  
► ALG40 9 26 04 110 01 0  
► ALG40 9 26 04 120 01 0  
► ALG50 9 26 04 129 01 0  
► ALG50 9 26 04 130 01 0  
► ALG50 9 26 04 131 01 0  
► ALG50 9 26 04 133 01 0  
► ALG50 9 26 04 135 01 0  
► ALG50 9 26 04 136 01 0  
► ALG50 9 26 04 138 01 0

© C. & E. Fein GmbH. Abbildungen unverbindlich. Technische Änderungen vorbehalten. 3 41 01 155 06 0 BY 2014 04Z DE.



#### Fein Service

C. & E. Fein GmbH  
Hans-Fein-Straße 81  
D-73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau

[www.fein.com](http://www.fein.com)

		<b>ALG30</b>	<b>ALG30</b>	<b>ALG40</b>	<b>ALG40</b>	<b>ALG50</b>	<b>ALG50</b>
<b>9 26 04 ...</b>		... 096 01 0	... 097 01 0	... 104 01 0	... 105 01 0 ... 129 01 0	... 131 01 0	
		... 098 01 0	... 101 01 0	... 106 01 0	... 109 01 0 ... 130 01 0		
		... 099 01 0	... 102 01 0	... 107 01 0	... 110 01 0 ... 133 01 0		
		... 100 01 0		... 108 01 0		... 135 01 0	
		... 121 01 0		... 120 01 0		... 136 01 0	
						... 138 01 0	
<b><i>U<sub>1</sub></i></b>	<b>V</b>	220 – 240	100 – 120	220 – 240	100 – 120	220 – 240	100 – 120
<i>f</i>	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
<b><i>P<sub>1</sub></i></b>	<b>W</b>	100	100	100	100	75	75
		Li-Ion NiMH NiCd	Li-Ion NiMH NiCd	Li-Ion NiMH NiCd	Li-Ion NiMH NiCd	Li-Ion	Li-Ion
<b><i>U<sub>2</sub></i></b>	<b>V ---</b>	6,0 – 25,2	6,0 – 25,2	6,0 – 25,2	6,0 – 25,2	10,8 – 18	10,8 – 18
<i>I<sub>max</sub></i>	mA	5000	5000	5000	5000	3500	3500
<b><i>C</i></b>	<b>Ah</b>	0,8 – 7,5	0,8 – 7,5	0,8 – 7,5	0,8 – 7,5	0,8 – 7,5	0,8 – 7,5
<i>t</i>	min	20 – 60	20 – 60	20 – 60	20 – 60	20 – 90	20 – 90
<b><i>T</i></b>	<b>°C</b>	0 – 45	0 – 45	0 – 45	0 – 45	0 – 45	0 – 45
	<b>°F</b>	32 – 113	32 – 113	32 – 113	32 – 113	32 – 113	32 – 113
	kg	0,65	0,65	0,7	0,7	0,6	0,6



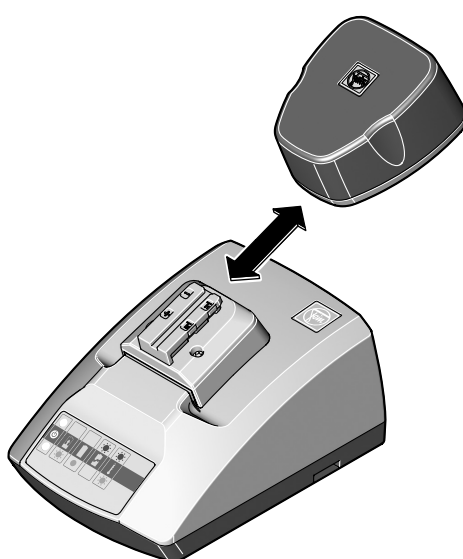
<b>de</b>	 <b>4</b>	<b>pt</b>	 <b>28</b>	<b>tr</b>	 <b>52</b>	<b>sl</b>	 <b>76</b>	<b>et</b>		 <b>103</b>	<b>th</b>	 <b>127</b>
<b>en</b>	 <b>8</b>	<b>el</b>	 <b>32</b>	<b>hu</b>	 <b>56</b>	<b>sr</b>	 <b>80</b>	<b>lt</b>		 <b>107</b>	<b>ja</b>	 <b>132</b>
<b>fr</b>	 <b>12</b>	<b>da</b>	 <b>36</b>	<b>cs</b>	 <b>60</b>	<b>hr</b>	 <b>84</b>	<b>lv</b>		 <b>111</b>	<b>hi</b>	 <b>136</b>
<b>it</b>	 <b>16</b>	<b>no</b>	 <b>40</b>	<b>sk</b>	 <b>64</b>	<b>ru</b>	 <b>88</b>	<b>zh(CM)</b>		 <b>115</b>	<b>ar</b>	 <b>143</b>
<b>nl</b>	 <b>20</b>	<b>sv</b>	 <b>44</b>	<b>pl</b>	 <b>68</b>	<b>uk</b>	 <b>93</b>	<b>zh(CK)</b>		 <b>119</b>		
<b>es</b>	 <b>24</b>	<b>fi</b>	 <b>48</b>	<b>ro</b>	 <b>72</b>	<b>bg</b>	 <b>98</b>	<b>ko</b>		 <b>123</b>		



**ALG30  
ALG50**



**ALG40**



Originalbetriebsanleitung.

## Zu Ihrer Sicherheit.

### **WARNUNG** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und

**Anweisungen.** Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**



Verwenden Sie dieses Ladegerät nicht, bevor Sie diese Betriebsanleitung gründlich gelesen und vollständig verstanden haben. Bewahren Sie die genannten Unterlagen zum späteren Gebrauch auf und überreichen Sie diese bei einer Weitergabe oder Veräußerung des Ladegerätes.

Beachten Sie ebenso die einschlägigen nationalen Arbeitsschutzbestimmungen.

## Bestimmung der Ladegeräte:

Die Ladegeräte ALG30, ALG40 und ALG50 sind bestimmt:  
für den gewerblichen Einsatz im Handwerk, zum Auf- und Wiederaufladen von Fein NiCd, NiMH und Li-Ion mit folgenden Eigenschaften

Ladegerät	ALG30			ALG40			ALG50		
Akkutyp	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion
Spannung (V)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
Anzahl der Zellen	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
Kapazität (Ah)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
Zellenspannung (V)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

## Spezielle Sicherheitshinweise.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes

unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

**Halten Sie das Ladegerät von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.

**Betreiben Sie das Ladegerät nicht auf leicht brennbarem Untergrund bzw. in brennbarer Umgebung.** Wegen der beim Laden auftretenden Erwärmung des Ladegerätes besteht Brandgefahr.

**Sorgen Sie während des Betriebs für eine ausreichende Belüftung.** Betreiben Sie das Ladegerät nicht in geschlossenen Schränken oder in der Nähe von Wärmequellen. Umgebungstemperaturen größer als +45 °C können zu Fehlfunktionen führen.

**Laden Sie keine nicht wieder aufladbaren Batterien.** Ansonsten besteht Brand- und Explosionsgefahr.

**Halten Sie das Ladegerät sauber.** Durch Verschmutzung besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

**Überprüfen Sie vor jeder Benutzung Ladegerät, Kabel und Stecker. Benutzen Sie das Ladegerät nicht, sofern Sie Schäden feststellen. Öffnen Sie das Ladegerät nicht selbst und lassen Sie**

**es nur von Fein oder einer Fein Vertragswerkstatt reparieren.** Beschädigte Ladegeräte, Kabel und Stecker erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.

**Ziehen Sie bei längerem Nichtgebrauch den Akku vom Ladegerät ab und ziehen Sie den Netzstecker.** Energiesparen schont die Umwelt.

**Ziehen Sie den Netzstecker des Ladegerätes bei Reinigungsarbeiten aus der Steckdose.** Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

**Es ist verboten Schilder und Zeichen auf das Ladegerät zu schrauben oder zu nieten.** Eine beschädigte Isolierung bietet keinen Schutz gegen elektrischen Schlag. Verwenden Sie Klebeschilder.

**Laden Sie nur intakte original Fein-Akkus, die für Ihr Elektrowerkzeug bestimmt sind.** Beim Laden von falschen, beschädigten, reparierten oder aufgearbeiteten Akkus, Nachahmungen und Fremdfabrikaten besteht Brandgefahr und/oder Explosionsgefahr.

## Verwendete Symbole, Abkürzungen und Begriffe.

Symbol, Zeichen	Erklärung
	Die beiliegenden Dokumente wie Betriebsanleitung und Allgemeine Sicherheitshinweise unbedingt lesen.
	Vor diesem Arbeitsschritt den Netzstecker aus der Netzsteckdose ziehen.
	Bestätigt die Konformität des Ladegerätes mit den Richtlinien der Europäischen Gemeinschaft.
	Dieser Hinweis zeigt eine möglicherweise gefährliche Situation an, die zu ernsten Verletzungen oder zum Tod führen kann.
	Recycling-Zeichen: kennzeichnet wiederverwertbare Materialien
	Ausgemusterte Ladegeräte und andere elektrotechnische und elektrische Erzeugnisse trennen sammeln und einer umweltgerechten Wiederverwertung zuführen.
	Erzeugnis mit doppelter oder verstärkter Isolierung

Symbol, Zeichen	Erklärung
	Akkutyp
	Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01/2003
	Trägt Gerätesicherung, wobei X das Zeichen für die Zeit/Strom-Kennlinie nach IEC 60127 ist.
	Gerät nur in Räumen verwenden und nicht Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.
---	Gleichstrom
	Gefährliche Spannung
	Warnung vor elektrischer Spannung

Zeichen	Einheit international	Einheit national	Erklärung
$U_1$	V	V	Nenneingangsspannung
$U_2$	V---	V---	Bemessungs-Ausgangsgleichspannung (Akkuennenspannung)
$P_1$	W	W	Leistungsaufnahme
$f$	Hz	Hz	Frequenz
$I_{max}$	mA	mA	max. Bemessungs-Ausgangsgleichstrom (max. Ladestrom)
$C$	Ah	Ah	Kapazität
$t$	min	min	Ladezeit
$T$	°C / °F	°C / °F	Temperatur
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Basis- und abgeleitete Einheiten aus dem Internationalen Einheitensystem <b>SI</b> .

## Bedienungshinweise.

Schließen Sie das Ladegerät ohne eingesetzten Akku an die Steckdose an. Die gelbe LED-Anzeige leuchtet auf und signalisiert die Betriebsbereitschaft.

Setzen Sie den Akku ein.

Die Überwachung des Ladevorganges wird durch grünes Blinklicht signalisiert.

Das Ende des Ladevorganges wird durch grünes Dauerlicht angezeigt.

Die Schnellladung startet automatisch, sobald die Akkutemperatur im Ladetemperaturbereich von 0 °C bis 45 °C liegt.

Bei extremer Tiefentladung kann der Ladevorgang nach dem Aufschieben des Akkus mit einer Verzögerung von mehreren Minuten einsetzen.

Bei aufgeladenen Li-Ion-Akkus schaltet das Ladegerät automatisch ab.

Bei NiCd/NiMH-Akkus wird die Erhaltungsladung aktiviert. Die grüne Anzeige leuchtet.

Wiederholtes Einsetzen eines geladenen Akkus führt zur Überladung und beeinträchtigt die Lebensdauer des Akkus.

Neue, noch nicht formierte NiCd/NiMH-Akkus bzw. tiefentladene NiCd/NiMH-Akkus, die neu formiert werden müssen, erreichen erst nach 3–5 Lade-/Entladezyklen ihre volle Kapazität.

Lässt der Akku trotz korrekter Aufladung innerhalb kurzer Zeit in seiner Leistung nach, so ist das Ende seiner Lebensdauer erreicht.

ALG40: Der Aufsatz (9 26 04 103 01 0) ist ein Ersatzteil. Befestigen Sie den Aufsatz nur mit den mitgelieferten Original-Schrauben.

## Bedeutung der LED-Anzeige.

LED-Anzeige	Bedeutung
	Das Ladegerät ist betriebsbereit, Netzspannung ist vorhanden.
	Die Schnellladung ist aktiv.
	Die Schnellladung ist abgeschlossen. Die Erhaltungsladung ist aktiv (nur NiCd/NiMH-Akkus).
	Kein Ladevorgang möglich, es könnte folgende Ursachen haben: - Die Kontakte sind verschmutzt. Maßnahme: Die Kontakte durch mehrfaches Einsetzen und Entnehmen des Akkus reinigen. - Der Akku ist defekt. Maßnahme: Akku ersetzen!
	Die Akkutemperatur befindet sich außerhalb des Ladebereiches von 0 °C bis +45 °C. Sobald der Akku den zulässigen Ladetemperaturbereich erreicht, wird die Schnellladung gestartet.

## Instandhaltung und Kundendienst.

Einmal pro Woche, bei häufigem Gebrauch öfter durchführen:

- Halten Sie die Kontakte im Aufsteckschuh sauber.
- Reinigen Sie die elektrischen Kontakte nur trocken.
- Achten Sie darauf, dass keine Metallspäne in das Gehäuse des Ladegerätes eindringen.

Wenn die Anschlussleitung des Ladegerätes beschädigt ist, muss diese von Fein oder einer Fein-Vertragswerkstatt ausgetauscht werden, um Sicherheitsgefährdungen zu vermeiden.

## Gewährleistung und Garantie.

Die Gewährleistung auf das Erzeugnis gilt gemäß den gesetzlichen Regelungen im Lande des Inverkehrbringens. Darüber hinaus leistet Fein Garantie entsprechend der Fein-Hersteller-Garantieerklärung.

Im Lieferumfang Ihres Ladegerätes kann auch nur ein Teil des in dieser Betriebsanleitung beschriebenen oder abgebildeten Zubehörs enthalten sein.

## Konformitätserklärung.

Die Firma Fein erklärt in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt den auf der letzten Seite dieser Betriebsanleitung angegebenen einschlägigen Bestimmungen entspricht.

Technische Unterlagen bei: C. & E. Fein GmbH,  
C-DB\_IA, D-73529 Schwäbisch Gmünd

## Umweltschutz, Entsorgung.

Verpackungen, ausgemusterte Ladegeräte und Zubehör einer umweltgerechten Wiederverwertung zuführen.

Akkus nur im entladenen Zustand einer geordneten Entsorgung zuführen.

Bei nicht vollständig entladenen Akkus zur Vorsorge gegen Kurzschlüsse den Steckverbinder mit Klebestreifen isolieren.

Original Instructions.

## For your safety.

**WARNING** **Read all safety warnings and all instructions.** Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. **Save all warnings and instructions for future reference.**



Do not use this battery charger before you have thoroughly read and completely understood this Instruction Manual. The documents mentioned should be kept for later use and enclosed with the battery charger, should it be passed on or sold.

Please also observe the relevant national industrial safety regulations.

## Intended use of the battery chargers:

The battery chargers ALG30, ALG40 and ALG50 are intended:

For commercial use in trades, for charging and re-charging Fein NiCd, NiMH and lithium-ion batteries with the following characteristics:

Charger	ALG30			ALG40			ALG50		
Battery type	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion
Voltage (V)	9.6 – 18	9.6 – 18	7.2 – 25.2	9.6 – 18	9.6 – 18	7.2 – 25.2	–	–	10.8 – 18
Number of cells	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
Capacity (Ah)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
Cell voltage (V)	1.2	1.2	3.6	1.2	1.2	3.6	–	–	3.6

## Special safety instructions.

This charger can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning the safe use of the charger and understand the hazards involved. Children may not play with the charger. Cleaning and users main-

nance may not be performed by children without supervision.

**Keep the battery charger away from rain or moisture.** The penetration of water into an electrical device increases the risk of an electric shock.

**Do not operate the battery charger on easily inflammable surfaces or in combustible environments.** The heating of the battery charger during the charging process can pose a fire hazard.

**Provide for sufficient ventilation during operation. Do not operate the battery charger in enclosed cabinets or in close vicinity to heat sources.** Ambient temperatures in excess of +45 °C can lead to malfunctions.

**Do not charge non-rechargeable batteries.** Otherwise there is danger of fire and explosion.

**Keep the battery charger clean.** Contamination can lead to danger of an electric shock.

**Before each use, check the battery charger, cable and plug. If damage is detected, do not use the battery charger. Never open the battery charger yourself, and have repairs carried out only by Fein or an authorized Fein service agent.** Damaged battery chargers, cables and plugs increase the risk of an electric shock.

**Remove the battery from the charger and pull the mains plug when not using for extended periods.** Saving energy helps to save the environment.

**When cleaning the battery charger, pull the mains plug out of the socket.** There is danger of electric shock.

**Do not rivet or screw any name-plates or signs onto the battery charger.** If the insulation is damaged, protection against an electric shock will be ineffective. Adhesive labels are recommended.

**Charge only intact original Fein batteries that are intended for your power tool.** When charging incorrect, damaged, repaired or reconditioned batteries, imitations or other brands, there is danger of fire and/or explosion.

## Symbols, abbreviations and terms used.

Symbol, character	Explanation
	Make sure to read the enclosed documents such as the Instruction Manual and the General Safety Instructions.
	Before commencing this working step, pull the mains plug out of the socket.
	Confirms the conformity of the battery charger with the Guidelines of the European Community.
<b>WARNING</b>	This sign indicates a possible dangerous situation that could cause severe or fatal injury.
	Recycling symbol: designates recyclable materials
	Worn out battery chargers and other electro-technical and electrical products should be collected separately and sorted for environment-friendly recycling.
	Product with double or reinforced insulation
	Battery type
	Weight according to EPTA-Procedure 01/2003
	Time-lag device fuse, whereby X represents the character for the time/power characteristic acc. to IEC 60127.
	Use the device only in rooms and do not subject it to rain.

Symbol, character	Explanation
---	Direct current
	Dangerous voltage
	Warning! Electrical voltage

Character	Unit of measurement, international	Unit of measurement, national	Explanation
$U_1$	V	V	Rated supply voltage
$U_2$	V---	V---	Rated output direct voltage (rated battery voltage)
$P_1$	W	W	Power input
$f$	Hz	Hz	Frequency
$I_{max}$	mA	mA	Maximum rated direct output current (max. rated charging current)
$C$	Ah	Ah	Capacity
$t$	min	min	Charge duration
$T$	°C/°F	°C/°F	Temperature
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Basic and derived units of measurement from the international system of units <b>SI</b> .

## Operating Instructions.

Connect the battery charger to the socket outlet without a battery inserted. The yellow LED indicator lights up and signals operational readiness.

Insert the battery.

The monitoring of the charge procedure is signalled by a flashing green light.

The end of the charge procedure is indicated by continuous green lighting.

The rapid charging starts automatically as soon as the battery temperature is within the charge-temperature range of 0 °C to 45 °C.

In case of an extremely deep discharged battery, the charging procedure may not start until after a delay of several minutes after sliding on the battery.

When lithium-ion batteries are fully charged, the battery charger switches off automatically.

For NiCd/NiMH batteries, trickle charging is activated.

The green indicator lights up.

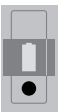
Repeated inserting of a charged battery leads to over-charging and affects the service life of the battery.

New NiCd/NiMH batteries that have not been formatted yet, or deep discharged NiCd/NiMH batteries that need to be re-formatted will not achieve their full capacity until after 3 – 5 charging and discharging cycles.

If the battery becomes discharged within a short time despite being charged correctly, it has reached the end of its service life.

ALG40: The attachment (9 26 04 103 01 0) is a spare part. Fasten the attachment only with the original screws provided.

## Meaning of the LED indicator.

LED indicator	Meaning
	continuous yellow light The battery charger is ready for operation; mains voltage is given.
	green flashing light The rapid charging is active.
	continuous green light The rapid charging is completed. Trickle charging is active (only NiCd/NiMH batteries).
	red flashing light Charging not possible due to the following possible reasons: - Contacts contaminated. Improvement measure: Clean the contacts by inserting and removing the battery several times. - The battery is defective. Improvement measure: Replace the battery!
	green flashing light and red flashing light The battery temperature is not within the charge-temperature range of 0 °C to +45 °C. The rapid charging procedure starts as soon as the battery reaches the allowable charging-temperature range.

## Repair and customer service.

Once per week; more often in case of frequent usage:

- Keep the contacts in the slide-on shoe clean.
- Only dry-clean electrical contacts.
- Ensure that metal chips do not enter the battery-charger housing.

When the battery charger's power cord is damaged, it must be replaced by Fein or by an authorized Fein Service Agent, in order to avoid hazardous situations.

## Warranty and liability.

The warranty for the product is valid in accordance with the legal regulations in the country where it is marketed. In addition, Fein also provides a guarantee in accordance with the Fein manufacturer's warranty declaration.

The delivery scope of your battery charger may include only a part of the accessories described or shown in this Instruction Manual.

## Declaration of conformity.

Fein declares itself solely responsible for this product conforming with the relevant provisions given on the last page of this Instruction Manual.

Technical documents at: C. & E. Fein GmbH, C-DB\_IA, D-73529 Schwäbisch Gmünd

## Environmental protection, disposal.

Packaging, worn out battery chargers and accessories should be sorted for environment-friendly recycling. Dispose of batteries only when discharged.

For batteries that are not completely discharged, insulate the terminals with tape as a protective measure against short-circuiting.

Notice originale.

## Pour votre sécurité.

**AVERTISSEMENT** Lisez tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions. Ne pas suivre les avertissements et instructions peut donner lieu à une électrocution, un incendie et/ou une blessure sérieuse.  
**Conservez tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.**



N'utilisez pas ce chargeur avant d'avoir bien lu et complètement compris cette notice d'utilisation. Gardez bien ces documents pour une utilisation ultérieure et les joindre au chargeur en cas de transmission ou vente à une tierce personne. De même, respectez les dispositions concernant la prévention des accidents du travail en vigueur dans le pays en question.

## Utilisation des chargeurs :

Les chargeurs ALG30, ALG40 et ALG50 sont conçus : comme outillage professionnel dans l'artisanat, pour charger et rechargez des batteries Fein NiCd, NiMH et Li-Ion avec les caractéristiques suivants

Chargeur	ALG30			ALG40			ALG50		
Type d'accu	NiCd	NiMH	lit-hium lon	NiCd	NiMH	lit-hium lon	NiCd	NiMH	lit-hium lon
Tension (V)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
Nombre d'éléments	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
Capacité (Ah)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
Tension cellulaire (V)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

## Instructions particulières de sécurité.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et au delà ainsi que par des personnes disposant de capacités physiques réduites et manquant d'expérience et de connaissances à condition que ces derniers soient

supervisées ou qu'elles aient été instruites quant au maniement de l'appareil et quant aux dangers qu'il représente. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les enfants ne doivent pas nettoyer ni effectuer des travaux d'entretien sans être surveillé.

**N'exposez pas le chargeur à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau dans un outil électroporatif augmente le risque d'un choc électrique.

**N'utilisez pas le chargeur sur un sol facilement inflammable ou dans un environnement inflammable.**

L'échauffement du chargeur lors du processus de charge augmente le risque d'incendie.

**Veillez toujours à une aération suffisante pendant l'utilisation. Ne faites pas fonctionner le chargeur dans des armoires fermées ou à proximité de sources de chaleur.** Les températures environnantes supérieures à +45 °C peuvent entraîner des dysfonctionnements.

**Ne chargez pas de piles non rechargeables.** Sinon, il y a risque d'incendie et d'explosion.

**Maintenir le chargeur propre.** Un encrassement représente un risque de choc électrique.

**Avant toute utilisation, contrôler le chargeur, la fiche et le câble. Ne pas utiliser le chargeur si des défauts sont constatés. N'ouvrez pas le chargeur**

**vous-même et ne le faites réparer que par Fein ou un atelier agréé Fein.** Des chargeurs, câbles et fiches endommagés augmentent le risque d'un choc électrique.

**En cas de période assez longue de non-utilisation, déconnecter l'accu du chargeur et retirer la fiche de la prise de courant.** Economiser l'énergie aide à protéger l'environnement.

**Lors du nettoyage, retirez la fiche de la prise de courant.** Il y a risque d'électrocution.

**Il est interdit de visser ou de riveter des plaques ou des repères sur le chargeur.** Une isolation endommagée n'offre aucune protection contre un choc électrique. Utiliser des autocollants.

**Ne chargez que des accus intacts d'origine Fein conçus pour votre outil électrique.** Lors du chargement d'accumulateurs d'un type ne convenant pas à l'outil, d'accumulateurs endommagés, réparés ou modifiés, d'accumulateurs contrefaits ou d'autres fabricants, il y a danger d'incendie et/ou d'explosion.

## Symboles, abréviations et termes utilisés.

Symbole, signe	Explication
	Lire impérativement les documents ci-joints tels que la notice d'utilisation et les instructions générales de sécurité.
	Avant d'effectuer ce travail, retirer la fiche de la prise de courant.
	Confirme la conformité du chargeur aux directives de l'Union Européenne.
AVERTISSEMENT	Cette indication indique une situation éventuellement dangereuse pouvant entraîner de graves blessures ou la mort.
	Signalisation de recyclage : indique les matériaux recyclables
	Trier les chargeurs ainsi que les autres produits électrotechniques et électriques et les rapporter à un centre de recyclage respectant les directives concernant la protection de l'environnement.

Symbole, signe	Explication
	Produit avec double isolation ou isolation renforcée
	Type d'accu
	Poids suivant EPTA-Procedure 01/2003
	Fusible inerte, X étant le symbole de la caractéristique temps/courant conformément à la norme IEC 60127.
	N'utiliser l'appareil qu'à l'intérieur et ne pas l'exposer à la pluie ou à l'humidité.
	Courant continu
	Tension dangereuse
	Attention ! Tension électrique dangereuse !

Signe	Unité internationale	Unité nationale	Explication
$U_1$	V	V	Tension d'entrée nominale
$U_2$	V---	V---	Tension de sortie de référence (tension nominale de l'accu)
$P_1$	W	W	Puissance absorbée
$f$	Hz	Hz	Fréquence
$I_{max}$	mA	mA	Courant de sortie de référence max. (courant nominal de charge max.)
$C$	Ah	Ah	Capacité
$t$	min	min	Durée de charge
$T$	°C / °F	°C / °F	Température
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Unités de base et unités dérivées du système international SI.

## Instructions d'utilisation.

Branchez le chargeur sur la prise de courant sans que l'accu ne soit monté. L'affichage LED jaune s'allume et indique que le chargeur est prêt à être mis en service. Introduisez l'accu.

La surveillance du processus de charge est signalée par une lumière verte clignotante.

La fin du processus de charge est indiquée par une lumière verte permanente.

Le processus de charge rapide démarre automatiquement dès que la température de l'accu se situe à l'intérieur de la plage de température de charge de 0 °C à 45 °C.

En cas de décharge extrêmement profonde, le processus de charge peut déclencher, une fois l'accu connecté, avec un retard de plusieurs minutes.

Dans le cas d'accumulateurs Lithium-ion, le chargeur s'arrête automatiquement.

Pour les accumulateurs NiCd/NiMH, la charge de maintien est activée. L'indicateur vert reste constamment allumé.

Le fait d'insérer à nouveau l'accu chargé provoque une surcharge et réduit la durée de vie de l'accu.

Les accumulateurs NiCd/NiMH neufs qui ne sont pas encore chargés, ou les accumulateurs NiCd/NiMH qui ont été profondément déchargés et qui doivent être chargés de nouveau, n'atteignent leur pleine capacité qu'après trois à cinq cycles de charge et de décharge. Une diminution rapide de la capacité de l'accu malgré un chargement correct est un signe de vieillissement de l'accu.

ALG40 : L'embout (9 26 04 103 01 0) est une pièce de rechange. Ne montez l'embout qu'avec les vis d'origine fournies.

## Explication de l'affichage LED.

Affichage LED	Explication
	lumière jaune permanente Le chargeur est prêt à être mis en service, la tension du secteur est présente.
	lumière verte clignotante Le processus de charge rapide est actif.
	lumière verte permanente Le processus de charge rapide est terminé. La charge de maintien est activée (seulement pour les accumulateurs NiCd/NiMH).
	lumière clignotante rouge Aucun processus de charge possible, les causes suivantes sont possibles : - Les contacts sont encrassés. Mesure : Nettoyer les contacts en mettant et en retirant l'accu à plusieurs reprises. - L'accu est défectueux. Mesure : Remplacer l'accu !
	lumière clignotante verte et lumière clignotante rouge La température de l'accu se trouve en dehors de la plage de 0 °C à +45 °C. Dès que l'accu atteint la plage de température de charge admissible, le processus de charge rapide est démarré.

## Travaux d'entretien et service après-vente.

A effectuer une fois par semaine, ou plus souvent en cas d'utilisation fréquente :

- Veillez à maintenir la propreté des contacts qui se trouvent sur le socle.
- Ne nettoyez les contacts électriques qu'à sec.
- Veillez à ce qu'aucun copeau métallique ne pénètre dans le carter du chargeur.

Si le câble de raccordement du chargeur est endommagé, le faire remplacer par Fein ou un atelier agréé Fein afin d'éviter des dangers de sécurité.

## Garantie.

La garantie du produit est valide conformément à la réglementation légale en vigueur dans le pays où le produit est mis sur le marché. Outre les obligations de garantie légale, les appareils Fein sont garantis conformément à notre déclaration de garantie de fabricant.

Il se peut que seule une partie des accessoires décrits ou représentés dans cette notice d'utilisation soit fournie avec le chargeur.

## Déclaration de conformité.

L'entreprise Fein déclare sous sa propre responsabilité que ce produit est en conformité avec les réglementations en vigueur indiquées à la dernière page de la présente notice d'utilisation.

Dossier technique auprès de : C. & E. Fein GmbH,  
C-DB\_IA, D-73529 Schwäbisch Gmünd

## Protection de l'environnement, recyclage.

Rapporter les emballages, les chargeurs hors d'usage et les accessoires dans un centre de recyclage respectant les directives concernant la protection de l'environnement. N'éliminez les accumulateurs que lorsqu'ils sont déchargés.

Si les accumulateurs ne sont pas complètement déchargés, isolez par précaution le connecteur électrique à l'aide d'un ruban adhésif pour les protéger contre les courts-circuits.

Istruzioni originali.

## Per la Vostra sicurezza.

**AVVERTENZA** Leggere tutte le avvertenze di pericolo e le

**istruzioni operative.** In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.

**Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.**



Non utilizzare questo caricabatteria prima di aver letto accuratamente e compreso

completamente le presenti istruzioni d'uso. Conservare la documentazione indicata per un eventuale uso futuro ed allegarla in caso di inoltro oppure di vendita del caricabatteria.

Attenersi anche alle norme nazionali in vigore concernenti la sicurezza sul lavoro.

## Utilizzo previsto dei caricabatterie:

I caricabatteria ALG30, ALG40 e ALG50 sono idonei:

per l'impiego artigianale, per la carica e la ricarica di batterie NiCd, NiMH e agli ioni di litio della Fein con le seguenti caratteristiche

Carica-batteria	ALG30			ALG40			ALG50		
Tipo di batteria ricaricabile	NiCd	NiMH	Agli ioni di litio	NiCd	NiMH	Agli ioni di litio	NiCd	NiMH	Agli ioni di litio
Tensione (V)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
Numero degli elementi	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
Capacità (Ah)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
Tensione della cella (V)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

## **Norme speciali di sicurezza.**

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire da 8 anni e oltre nonché da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte oppure a cui manchi esperienza e conoscenza, se le stesse sono sorvegliate oppure istruite relativamente all'uso sicuro dell'apparecchio e che comprendano i pericoli che ne possono derivare. I bambini non possono giocare con l'apparecchio. Pulizia e manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza sorveglianza.

**Custodire il caricabatteria al riparo da pioggia o umidità.** L'eventuale infiltrazione di acqua in un apparecchio elettrico aumenta il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.

**Non mettere in funzione il caricabatteria su basi facilmente infiammabili oppure in ambienti infiammabili.** A causa del riscaldamento del caricabatteria durante la fase di ricarica, esiste pericolo di incendio.

**Durante il funzionamento provvedere per un'aerazione sufficiente. Non mettere in funzione il caricabatteria in armadi chiusi oppure in prossimità di fonti di calore.** Temperature ambientali superiori a +45 °C possono causare funzionamenti difettosi.

**Non caricare batterie non ricaricabili.** In caso contrario esiste il pericolo di incendio ed esplosione.

**Avere cura di mantenere il caricabatteria sempre pulito.** A causa di sporcizia si crea il pericolo di una scossa elettrica.

**Prima di ogni impiego controllare il caricabatteria, il cavo e la spina. Non utilizzare il caricabatteria in caso venissero riscontrati dei danni. Non aprire mai personalmente il caricabatteria e farlo riparare esclusivamente dalla Fein oppure da una officina autorizzata Fein.** Caricabatteria, cavi e spine danneggiati aumentano il rischio di una scossa elettrica.

**In caso di lungo periodo di tempo di inutilizzo dell'apparecchio, togliere la batteria dal caricabatteria e staccare la spina.** Il risparmio di energia è importante per l'ambiente.

**Durante i lavori di pulizia staccare la spina del caricabatteria dalla presa.** Esiste il pericolo di una scossa elettrica.

**È vietato avvitare oppure fissare con rivetti cartelli e targhette sul caricabatteria.** Un isolamento danneggiato non offre alcuna protezione contro scosse elettriche. Utilizzare targhette adesive.

**Ricaricare esclusivamente batterie ricaricabili originali Fein intatte adatte per l'elettrotensile.** In caso di ricarica di batterie non corrette, danneggiate riparate oppure rigenerate, di imitazioni e prodotti di terzi, esiste il pericolo di incendio e/o di esplosione.

## **Simboli, abbreviazioni e termini utilizzati.**

Simbolo	Descrizione
	La documentazione allegata, come le istruzioni per l'uso e le indicazioni generali di sicurezza devono essere lette assolutamente.
	Prima di questa operazione staccare la spina di rete dalla presa.

Simbolo	Descrizione
	Conferma la conformità del caricabatteria con le direttive della Comunità Europea.
	Questa avvertenza mette in guardia dallo sviluppo di una possibile situazione pericolosa che può comportare il pericolo di incidenti gravi oppure anche mortali.
	Simbolo riciclaggio: contrassegna materiali riutilizzabili
	Raccogliere separatamente i caricabatteria diventate inservibili ed altri prodotti elettronici ed elettrici ed inviarli ad una riutilizzazione ecologica.
	Prodotto con isolamento doppio oppure rinforzato
	Tipo di batteria ricaricabile
	Peso conforme alla EPTA-Procedure 01/2003
	Fusibile dell'apparecchio ad azione ritardata, in cui X rappresenta il simbolo per la caratteristica tempo/corrente secondo IEC 60127.
	Utilizzare l'apparecchio esclusivamente in ambienti chiusi e non esporlo alla pioggia e all'umidità.
---	Corrente continua
	Tensione pericolosa
	Avvertenza di tensione elettrica

Simbolo	Unità internazionale	Unità nazionale	Descrizione
$U_1$	V	V	Tensione di ingresso nominale
$U_2$	V---	V---	Tensione continua d'uscita di taratura (tensione nominale batteria ricaricabile)
$P_1$	W	W	Potenza assorbita nominale
$f$	Hz	Hz	Frequenza
$I_{max}$	mA	mA	Max. corrente continua d'uscita di taratura (max. corrente nominale di carica)
$C$	Ah	Ah	Capacità
$t$	min	min	Tempo di ricarica
$T$	°C / °F	°C / °F	Temperatura
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Unità di base ed unità derivanti dal sistema unità internazionale SI.

## Istruzioni per l'uso.

Collegare il caricabatteria alla presa, senza batteria ricaricabile inserita. L'indicatore LED giallo si illumina e segnala la disponibilità al funzionamento.

Inserire la batteria ricaricabile.

Il controllo dell'operazione di ricarica viene segnalata da una luce lampeggiante verde.

Il termine dell'operazione di ricarica viene indicata tramite luce continua verde.

La ricarica rapida inizia automaticamente non appena la temperatura della batteria si trova nel campo di temperatura di ricarica da 0 °C a 45 °C.

In caso di estrema condizione di scarica, l'operazione di ricarica può iniziare con un ritardo di diversi minuti dopo l'inserimento della batteria.

In caso di batterie ricaricabili agli ioni di litio cariche, il caricabatteria si spegne automaticamente.

Nelle batterie ricaricabili NiCd/NiMH la carica di compensazione viene attivata. L'indicatore verde è illuminato.

Un inserimento ripetuto della batteria carica provoca un sovraccarico e pregiudica la durata della batteria stessa.

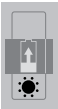
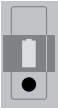
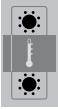
Batterie ricaricabili NiCd/NiMH nuove non ancora formattate e batterie ricaricabili NiCd/NiMH completamente scaricate, che devono essere formattate di nuovo, raggiungono la loro completa capacità solamente dopo 3-5 cicli di ricarica/scarica.

Se nonostante un corretto processo di ricarica la prestazione della batteria si riduce dopo poco tempo, significa che è usurata.

ALG40: L'adattatore (9 26 04 103 01 0) è un ricambio.

Fissare l'adattatore esclusivamente con le viti originali fornite in dotazione.

## Significato dell'indicatore LED.

Indicatore LED	Significato
	luce continua gialla Il caricabatteria è pronto per il funzionamento, la tensione di rete è presente.
	luce lampeggiante verde La ricarica rapida è attiva.
	luce continua verde La ricarica rapida è terminata. La carica di compensazione è attiva (solo batterie ricaricabili NiCd/NiMH).
	luce lampeggiante rossa Non è possibile alcuna operazione di ricarica, le cause potrebbero essere: - I contatti sono sporchi. Provvedimento: pulire i contatti inserendo e togliendo più volte la batteria. - La batteria è difettosa. Provvedimento: sostituire la batteria!
	luce lampeggiante verde e luce lampeggiante rossa La temperatura della batteria è al di fuori del campo di ricarica da 0 °C a +45 °C. Non appena la batteria raggiunge il campo ammesso di temperatura di ricarica, viene iniziata la ricarica rapida.

## Manutenzione ed Assistenza Clienti.

Effettuare una volta alla settimana, in caso di uso frequente:

- Mantenere puliti i contatti nel piedino di inserimento.
- Pulire i contatti elettrici solamente in modo asciutto.
- Prestare attenzione affinché non penetrino trucioli metallici nella carcassa del caricabatteria.

Se il cavo di collegamento del caricabatteria è danneggiato, lo stesso deve essere sostituito dalla Fein oppure da un'officina autorizzata Fein per evitare pericoli per la sicurezza.

## Responsabilità per vizi e garanzia.

La prestazione di garanzia sul prodotto è valida secondo la relativa normativa vigente nel Paese in cui avviene l'immissione sul mercato. Inoltre la Fein riconosce la garanzia conformemente alla dichiarazione di garanzia produttore Fein.

Nel volume di fornitura del Vostro caricabatteria può essere contenuta anche solo una parte degli accessori descritti o illustrati nelle presenti istruzioni per l'uso.

## Dichiarazione di conformità.

La Ditta Fein dichiara sotto la propria responsabilità che il presente prodotto corrisponde alle norme applicabili riportate sull'ultima pagina delle presenti istruzioni per l'uso.

Documentazione tecnica presso: C. & E. Fein GmbH,  
C-DB\_1A, D-73529 Schwäbisch Gmünd

## Misure ecologiche, smaltimento.

Avviare ad un riciclaggio rispettoso dell'ambiente imballi, stazioni di ricarica inservibili ed accessori.

Smaltire correttamente batterie ricaricabili esclusivamente scariche.

In caso di batterie ricaricabili non completamente scariche, isolare con nastro adesivo il connettore a spina per precauzione contro corto circuiti.

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing.

## Voor uw veiligheid.

 **WAARSCHUWING** **Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle voorschriften.**

Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

**Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.**



Gebruik dit oplaadapparaat pas nadat u deze gebruiksaanwijzing grondig gelezen en volledig begrepen hebt. Bewaar de documentatie voor later gebruik en geef deze mee wanneer u het oplaadapparaat afgeeft of verkoopt.

Neem ook de geldende nationale arbeidsveiligheidsregels in acht.

## Bestemming van het oplaadapparaat:

De oplaadapparaten ALG30, ALG40 en ALG50 zijn bestemd:

voor professioneel gebruik door de vakman, voor het opladen en opnieuw opladen van Fein NiCd, NiMH en Li-Ion met de volgende eigenschappen

Oplaadapparaat	ALG30			ALG40			ALG50		
Accu-type	NiCd	NiMH	Li-ion	NiCd	NiMH	Li-ion	NiCd	NiMH	Li-ion
Spanning (V)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
Aantal cellen	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
Capaciteit (Ah)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
Celspanning (V)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

## Bijzondere veiligheidsvoorschriften.

Dit gereedschap kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vaardigheden of gebrek aan ervaring en kennis, indien zijn onder toezicht

staan of met betrekking tot het veilige gebruik van het gereedschap zijn onderricht en zij de daaruit resulterende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het gereedschap spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.

**Houd het oplaadapparaat uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in een elektrisch apparaat vergroot het risico van een elektrische schok.

**Gebruik het oplaadapparaat niet op een licht brandbare ondergrond of in een brandbare omgeving.** Vanwege de bij het opladen optredende verwarming van het oplaadapparaat bestaat brandgevaar.

**Zorg tijdens het gebruik voor voldoende ventilatie. Gebruik het oplaadapparaat niet in een gesloten kast of in de buurt van een warmtebron.**

Omgevingstemperaturen boven +45 °C kunnen tot storingen leiden.

**Laad geen batterijen op die niet oplaadbaar zijn.** Anders bestaat er brand- en explosiegevaar.

**Houd het oplaadapparaat schoon.** Door vervuiling bestaat er gevaar voor een elektrische schok.

**Controleer voor elk gebruik oplaadapparaat, kabel en stekker. Gebruik het oplaadapparaat niet als u een beschadiging hebt vastgesteld. Open het oplaadapparaat niet zelf en laat het**

**alleen repareren door Fein of door een bij Fein aangesloten werkplaats.**

Beschadigde oplaadapparaten, kabels en stekkers vergroten het risico van een elektrische schok.

**Trek de accu van het oplaadapparaat los en trek de stekker uit het stopcontact wanneer u het oplaadapparaat langdurig niet gebruikt.** Door energie te besparen ontziet u het milieu.

**Trek de netstekker van het oplaadapparaat bij reinigingswerkzaamheden uit het stopcontact.** Er bestaat het gevaar van een elektrische schok.

**Er mogen geen plaatjes of symbolen op het oplaadapparaat worden geschroefd of geniet.** Een beschadigde isolatie biedt geen bescherming tegen een elektrische schok. Gebruik stickers.

**Laad alleen intacte, originele Fein-accu's op die voor uw elektrische gereedschap bestemd zijn.** Indien verkeerde, beschadigde, gerepareerde of opgeknapte accu's, nabootsing of accu's van andere merken worden opgeladen, bestaat brandgevaar en/of explosiegevaar.

## Gebruikte symbolen, afkortingen en begrippen.

Symbol, teken	Verklaring
	Lees beslist de meegeleverde documenten, zoals de gebruiksaanwijzing en de algemene veiligheidsvoorschriften.
	Trek de stekker uit het stopcontact voordat u deze handeling uitvoert.
	Bevestigt de conformiteit van het oplaadapparaat met de richtlijnen van de Europese Gemeenschap.
WAARSCHUWING	Dit is een waarschuwing voor een mogelijk gevaarlijke situatie die tot ernstig letsel of de dood kan leiden.
Li-Ion	Recyclingsymbool: duidt recyclebare materialen aan
	Versleten oplaadapparaten en andere elektrotechnische en elektrische producten moeten apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze worden hergebruikt.
	Product met een dubbele of versterkte isolatie

Symbool, teken	Verklaring
	Accutype
	Gewicht volgens EPTA-Procedure 01/2003
	Trage apparaatzekering, waarbij X het teken is voor de tijd-/stroomkarakteristiek volgens IEC 60127.
	Apparaat alleen in ruimten gebruiken en niet aan de regen blootstellen.
---	Gelijkstroom
	Gevaarlijke spanning
	Waarschuwing voor elektrische spanning

Teken	Eenheid internationaal	Eenheid national	Verklaring
$U_1$	V	V	Nominale ingangsspanning
$U_2$	V---	V---	Gemeten uitgangsgelijkspanning (nominale accuspanning)
$P_1$	W	W	Opgenomen vermogen
$f$	Hz	Hz	Frequentie
$I_{max}$	mA	mA	Max. gemeten uitgangsgelijkstroom (max. nominale laadstroom)
$C$	Ah	Ah	Capaciteit
$t$	min	min	Oplaadtijd
$T$	°C / °F	°C / °F	Temperatuur
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Basiseenheden en afgeleide eenheden uit het internationale eenhedenstelsel SI.

## Bedieningsvoorschriften.

Sluit het opladapparaat zonder ingezette accu op het stopcontact aan. De gele LED-indicatie gaat branden en geeft aan dat het apparaat gereed is voor gebruik.

Plaats de accu.

De bewaking van het opladen wordt aangegeven door een groen knipperlicht.

Het einde van het opladen wordt aangegeven door een groen permanent brandend licht.

Het snelladen start automatisch zodra de accutemperatuur in het oplaadtemperatuurbereik van 0 °C tot 45 °C ligt.

Bij een extreem diepe ontlasting kan het opladen na het aanbrengen van de accu met een vertraging van een aantal minuten beginnen.

Nadat lithiumionaccu's opgeladen zijn, wordt het opladapparaat automatisch uitgeschakeld.

Nadat NiCd/NiMH-accu's opgeladen zijn, wordt het druppelladen geactiveerd. De groene indicatie brandt.

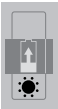
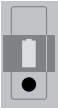
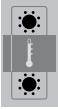
Meermaals inzetten van de opgeladen accu leidt tot overmatig opladen en verkort de levensduur van de accu.

Nieuwe, nog niet geformeerde NiCd/NiMH-accu's en diep ontladene NiCd/NiMH-accu's die opnieuw geformeerd moeten worden, bereiken pas na drie tot vijf keer opladen en opladen hun volledige capaciteit.

Als de accu binnen korte tijd capaciteit verliest, terwijl deze toch correct is opladen, is het einde van zijn levensduur bereikt.

ALG40: Het opzetstuk (9 26 04 103 01 0) is een vervangingsonderdeel. Bevestig het opzetstuk alleen met de meegeleverde originele schroeven.

## Betekenis van de LED-indicatie.

LED-indicatie	Betekenis
	Geel permanent licht Het oplaadapparaat is gereed voor gebruik, netspanning is aanwezig.
	Groen knipperlicht Snelladen is actief.
	Groen permanent licht Het snelladen is afgesloten. Het druppelladen is actief (alleen NiCd/NiMH-accu's).
	Rood knipperlicht Geen opladen mogelijk. Dit kan de volgende oorzaken hebben: - De contacten zijn vuil. Ga als volgt te werk: reinig de contacten door de accu meermalen in te zetten en te verwijderen. - De accu is defect. Ga als volgt te werk: vervang de accu.
	Groen knipperlicht en rood knipperlicht De accutemperatuur bevindt zich buiten het oplaadbereik van 0 °C tot +45 °C. Zodra de accu het toegestane oplaadtemperatuurbereik bereikt, wordt het snelladengestart.

## Onderhoud en klantenservice.

Eenmaal per week, bij intensief gebruik vaker:

- Houd de contacten in de opsteekschoen schoon.
- Reinig de elektrische contacten alleen droog.
- Let erop dat er geen metaalspannen in de behuizing van het oplaadapparaat binnendringen.

Als de aansluitkabel van het oplaadapparaat beschadigd is, moet de aansluitkabel worden vervangen door Fein of een door Fein erkende werkplaats, ter voorkoming van veiligheidsrisico's.

## Milieubescherming en afvoer van afval.

Voer verpakkingen, versleten oplaadapparaten en toebehoren op een voor het milieu verantwoorde wijze af. Accu's alleen in lege toestand naar een daarvoor aangezwenen verwerkingsplaats brengen.

Accu's die niet helemaal leeg zijn, moeten ter voorkoming van kortsluiting van de insteekverbindingen met plakband worden geïsoleerd.

## Wettelijke garantie en fabrieksgarantie.

De wettelijke garantie op het product geldt overeenkomstig de wettelijke regelingen in het land waar het product wordt verkocht. Bovendien biedt Fein garantie overeenkomstig de Fein-fabrieksgarantieverklaring.

Het is mogelijk dat bij het oplaadapparaat slechts een deel van het in deze gebruiksaanwijzing beschreven en aangebeelde toebehoren wordt meegeleverd.

## Conformiteitsverklaring.

De firma Fein verklaart als alleen verantwoordelijke dat dit product overeenstemt met de geldende bepalingen die op de laatste pagina van deze gebruiksaanwijzing vermeld staan.

Technische documentatie bij: C. & E. Fein GmbH,  
C-DB\_IA, D-73529 Schwäbisch Gmünd

## Para su seguridad.

**ADVERTENCIA** **Lea íntegramente estas advertencias de peligro e instrucciones.** En caso de no atenerse a las advertencias de seguridad siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.

**Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.**



No emplee este cargador sin haber leído detenidamente antes estas instrucciones de uso y sin haberlas comprendido en su totalidad. Guarde la documentación citada para posteriores consultas y entrégueselas al usuario en caso de prestar o vender el cargador. Observe también las respectivas prescripciones contra accidentes de trabajo vigentes en su país.

## Utilización reglamentaria de los cargadores:

Los cargadores ALG30, ALG40 y ALG50 han sido diseñados: para su aplicación en el ámbito profesional para cargar y recargar acumuladores Fein de NiCd, NiMH y Li-Ion con las siguientes propiedades

Carga-dor	ALG30			ALG40			ALG50		
Tipo de acumu-lador	NiCd	NiMH	Iones de Litio	NiCd	NiMH	Iones de Litio	NiCd	NiMH	Iones de Litio
Tensión (V)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
Nº de celdas	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
Capaci-dad (Ah)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
Tensión por celda (V)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

## Instrucciones de seguridad especiales.

Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años de edad en adelante, así como por personas que presenten una discapacidad física, sensorial o mental, o que dispongan de una experiencia y/o conocimientos insuficien-

tes, siempre que sean custodiados o que hayan sido instruidos en el manejo seguro del aparato y que sean conscientes de los peligros que de ello se derivan. Los niños no deberán jugar con el aparato. Los trabajos de limpieza y los de mantenimiento a cargo del usuario, no los deberán realizar niños sin la debida vigilancia.

**No exponga el cargador a la lluvia ni a la humedad.** La penetración de agua en el interior del aparato aumenta el riesgo de electrocución.

**No deje funcionar el cargador sobre una base fácilmente inflamable ni en un entorno propenso a incendiarse.** El cargador podría provocar un incendio, ya que se calienta durante el proceso de carga.

**Cuide que el cargador esté suficientemente ventilado durante el funcionamiento. No deje funcionar el cargador ni en armarios cerrados ni en la proximidad de fuentes de calor.** Las temperaturas ambiente superiores a +45 °C pueden originar un funcionamiento deficiente del cargador.

**No cargue pilas que no sean recargables.** En caso contrario puede producirse un incendio o explosión.

**Mantenga limpio el cargador.** La suciedad puede ser causa de una descarga eléctrica.

**Antes de cada uso controle el estado del cargador, del cable y del enchufe. No utilice el cargador si detecta algún**

**daño. No abra el cargador Ud. mismo y siempre debe ser Fein o un taller concertado Fein quien realice las reparaciones.** Los cargadores, cables, o enchufes dañados comportan un mayor riesgo de electrocución.

**Si no pretende utilizar el cargador durante largo tiempo, extraiga del mismo el acumulador y saque el enchufe de la red.** El ahorro de energía protege al medio ambiente.

**Desenchufe el cargador antes limpiarlo.** Podría exponerse a una descarga eléctrica.

**No está permitido fijar al cargador rótulos, o señales, con tornillos ni remaches.** Un aislamiento dañado no le protege de una electrocución. Utilice etiquetas adhesivas.

**Solamente cargue acumuladores originales Fein previstos para su herramienta eléctrica que se encuentren en perfectas condiciones.** Si se cargan acumuladores incorrectos, dañados, reparados, recuperados, imitaciones o de otra marca, existe el riesgo de incendio y/o de explosión.

## Simbología, abreviaturas y términos empleados.

Símbolo	Definición
	Es imprescindible leer los documentos que se adjuntan, como las instrucciones de servicio y las instrucciones generales de seguridad.
	Antes de realizar el paso de trabajo descrito, sacar el enchufe de la red.
	Atestigua la conformidad del cargador con las directrices de la Comunidad Europea.
	Este símbolo advierte sobre una situación peligrosa que puede comportar lesiones graves o mortales.
	Símbolo de reciclaje: identifica los materiales reutilizables
	Acumular por separado los cargadores y demás productos electrotécnicos y eléctricos inservibles y someterlos a un reciclaje ecológico.
	Producto dotado con un aislamiento doble o reforzado
	Tipo de acumulador

Símbolo	Definición
	Peso según EPTA-Procedure 01/2003
	Fusible lento, siendo X el símbolo de la característica tiempo/corriente según IEC 60127.
	Únicamente utilizar el aparato en lugares cubiertos y no exponerlo a la lluvia o humedad.
---	Corriente continua
	Tensión peligrosa
	Advertencia, tensión peligrosa

Símbolo	Unidad internacional	Unidad nacional	Definición
$U_1$	V	V	Tensión de entrada nominal
$U_2$	V---	V---	Tensión continua de salida en vacío (tensión nominal del acumulador)
$P_1$	W	W	Potencia absorbida
$f$	Hz	Hz	Frecuencia
$I_{max}$	mA	mA	Corriente continua de salida, máx. (corriente de carga nominal, máx.)
$C$	Ah	Ah	Capacidad
$t$	min	min	Tiempo de carga
$T$	°C / °F	°C / °F	Temperatura
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Unidades básicas y unidades derivadas del sistema internacional de unidades <b>SI</b> .

## Indicaciones para el manejo.

Enchufe el cargador a la red sin tener alojado en él un acumulador. El cargador se encuentra en disposición de servicio al encenderse el LED amarillo.

Introduzca el acumulador.

El LED intermitente verde señala que se está realizando una carga controlada.

Una vez finalizado el proceso de carga, el LED verde se enciende permanentemente.

La carga rápida comienza automáticamente al encontrarse la temperatura del acumulador dentro del margen admisible de 0 °C a 45 °C.

Si el acumulador estuviese excesivamente descargado puede suceder que, una vez montado el mismo, el proceso de carga comience con un retardo de algunos minutos.

Una vez completamente cargados los acumuladores de Litio Ion, el cargador se desconecta automáticamente.

En los acumuladores NiCd/NiMH se activa la carga de mantenimiento. El indicador LED verde se ilumina.

La inserción reiterada en el cargador de un acumulador cargado reduce la vida útil del mismo ya que se sobre-carga.

Los acumuladores NiCd/NiMH nuevos, sin formar todavía, o aquellos que han sido completamente descargados y que necesitan ser formados de nuevo, alcanzan su plena capacidad después de haber sido cargados y descargados 3 a 5 veces.

Si a pesar de haber sido correctamente cargado, la capacidad del acumulador disminuyese fuertemente tras corto tiempo, ello es señal de que ha concluido su vida útil.

ALG40: El suplemento (9 26 04 103 01 0) es una pieza de recambio. Solamente sujeté el suplemento con los tornillos originales que se adjuntan.

## Significado del indicador LED.

Indicador LED	Significado
	Luz amarilla permanente Cargador listo para funcionar, tensión de red aplicada.
	Luz verde intermitente Carga rápida activada.
	Luz verde permanente Carga rápida concluida. Carga de mantenimiento activa (sólo en acumuladores NiCd/NiMH).
	Luz roja intermitente No es posible efectuar la carga por los motivos siguientes: - Contactos sucios. Medidas: Limpiar los contactos insertando y sacando varias veces el acumulador. - Acumulador defectuoso. Medidas: ¡Sustituir el acumulador!
	Luces verde y roja intermitentes Temperatura del acumulador fuera del margen de 0 °C a +45 °C. Una vez que el acumulador haya alcanzado la temperatura admisible para ser cargado se inicia la carga rápida.

## Reparación y servicio técnico.

Semanalmente, o con mayor frecuencia si el uso fuese intenso:

- Mantenga limpios los contactos de la zapata de conexión.
- Únicamente límpie en seco los contactos eléctricos.
- Preste atención a que no penetren virutas metálicas en el interior del cargador.

Si estuviese dañado el cable de red del cargador éste deberá ser sustituido por Fein o por un taller concertado Fein con el fin de garantizar la seguridad del aparato.

## Garantía.

La garantía del producto se realiza de acuerdo a las regulaciones legales vigentes en el país de adquisición. Adicionalmente, Fein ofrece una garantía ampliada de acuerdo con la declaración de garantía del fabricante Fein.

El material de serie suministrado con su cargador puede que no corresponda en su totalidad al material descrito o mostrado en estas instrucciones de uso.

## Declaración de conformidad.

La empresa Fein declara bajo su propia responsabilidad que este producto cumple con las disposiciones pertinentes detalladas en la última página de estas instrucciones de servicio.

Expediente técnico en: C. & E. Fein GmbH, C-DB\_IA,  
D-73529 Schwäbisch Gmünd

## Protección del medio ambiente, eliminación.

Tanto los embalajes como los cargadores y accesorios deteriorados deben ser llevados a un Punto Limpio para ser reciclados.

Únicamente entregue acumuladores que estén descargados a un punto de recogida regularizado.

Si los acumuladores no estuviesen totalmente descargados aisle sus contactos con cinta adhesiva para prevenir un posible cortocircuito.

Manual de instruções original.

## Para a sua segurança.

**ATENÇÃO** Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções. O desrespeito às advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

**Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.**



Não utilize este carregador antes de ter lido atentamente estas instruções de serviço e ter compreendido-a por completo. A documentação mencionada deve ser guardada para futura referência e deve ser entregue com carregador caso este for passado a diante ou revertido.

Observar também as respectivas directivas de protecção de trabalho.

## Finalidade dos carregadores:

Os carregadores ALG30, ALG40 e ALG50 são destinados para: a utilização comercial em ofícios, para carregar e recarregar acumuladores NiCd, NiMH e Li-Ion da Fein com as seguintes características

Carregador	ALG30			ALG40			ALG50		
Tipo de acumulador	NiCd	NiMH	lão de lítio	NiCd	NiMH	lão de lítio	NiCd	NiMH	lão de lítio
Tensão (V)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
Número de células	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
Capacidade (Ah)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
Tensão da célula (V)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

## Indicações especiais de segurança.

Este aparelho pode ser usado por crianças a partir de 8 anos de idade, assim como por pessoas com deficiências físicas, sensoriais ou mentais ou com falta de experiência e conhecimento, se forem supervisionada ou instruídas quanto a utilização segura

do aparelho ensinado e se compreenderem os perigos daí resultantes. Crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção pelo usuário não devem ser realizadas por crianças sem vigilância.

**Manter o carregador afastado de chuva ou humidade.** A infiltração de água num aparelho eléctrico aumenta o risco de choque eléctrico.

**Não operar o carregador sobre uma superfície levemente inflamável nem em áreas inflamáveis.** Há perigo de incêndio devido ao aquecimento do carregador durante o carregamento.

**Deve ser garantida uma ventilação suficiente durante o funcionamento. O carregador não deve ser operado dentro de armários fechados nem nas proximidades de fontes de calor.**

Temperaturas ambientes superiores a +45 °C podem levar a erros de funcionamento.

**Não carregar pilhas que não recarregáveis.** Caso contrário, há risco de incêndio e explosão.

**Manter o carregador limpo.** Há risco de choque eléctrico devido a sujidade.

**Antes de cada utilização é necessário verificar o carregador, o cabo e a ficha. Não utilizar o carregador se forem verificados danos. Não abrir o carregador por conta própria e só per-**

**mita que seja reparado pela Fein ou numa oficina autorizada Fein.** Carregadores, cabos e fichas danificados aumentam o risco de um choque eléctrico.

**Se o acumulador não for usado durante um período prolongado, deverá retirá-lo do carregador e puxar a ficha de rede da tomada.** A economia de energia poupa o meio ambiente.

**Puxar a ficha de rede da tomada antes de realizar trabalhos de limpeza no carregador.** Há risco de um choque eléctrico.

**É proibido aparafusar ou rebitar placas e símbolos sobre o carregador.** Um isolamento danificado não protege mais contra choques eléctricos. Utilizar placas adesivas.

**Só carregar acumuladores Fein originais intactos, destinados para a sua ferramenta eléctrica.** Ao carregar acumuladores falsos, danificados, reparados ou restaurados, imitações e produtos de outras marcas há perigo de incêndio e/ou de explosão.

## Símbolos utilizados, abreviações e termos.

Símbolo, sinal	Explicação
	É imprescindível ler os documentos em anexo, portanto a instrução de serviço e as indicações gerais de segurança.
	Puxar a ficha de rede da tomada antes deste passo de trabalho.
	Comprova a conformidade do carregador com as directivas da Comunidade Europeia.
	Esta nota indica uma situação possivelmente perigosa, que pode levar a graves lesões ou até à morte.
	Símbolo de reciclagem: Materiais marcados como reutilizáveis
	Carregadores velhos e outros produtos electrotécnicos e eléctricos devem ser recolhidos separadamente e reciclados de forma ecológica.
	Produto com isolamento duplo ou reforçado
	Tipo de acumulador

Símbolo, sinal	Explicação
	Peso conforme EPTA-Procedure 01/2003
	Fusível de acção lenta do aparelho, sendo que X é o símbolo para a curva característica tempo/corrente, conforme IEC 60127.
	Só usar o aparelho em recintos fechados e não expôr o aparelho a chuva ou a humidade.
---	Corrente contínua
	Perigosa tensão
	Aviso de tensão eléctrica perigosa

Sinal	Unidade internacional	Unidade nacional	Explicação
$U_1$	V	V	Tensão de entrada nominal
$U_2$	V---	V---	Tensão contínua de saída atribuída (tensão nominal do acumulador)
$P_1$	W	W	Consumo de potência
$f$	Hz	Hz	Frequência
$I_{max}$	mA	mA	Máx. corrente contínua de saída atribuída (máx. corrente nominal de carga)
$C$	Ah	Ah	Capacidade
$t$	min	min	Tempo de carga
$T$	°C / °F	°C / °F	Temperatura
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Unidades básicas e deduzidas do sistema de unidades internacionais SI.

## Instruções de serviço.

Conectar o carregador a uma tomada, sem que o acumulador esteja colocado. O LED de indicação amarelo se ilumina e sinaliza a prontidão de funcionamento.

Introduzir o acumulador.

A monitorização do processo de carga é sinalizada por uma luz verde intermitente.

O final do processo de carga é indicado por uma luz verde contínua.

O carregamento rápido é iniciado automaticamente, assim que a temperatura do acumulador estiver dentro da faixa de temperatura de carregamento de 0 °C a 45 °C.

No caso de uma descarga total é possível que o processo de carga seja iniciado com um atraso de vários minutos após introduzir o acumulador.

O carregador é automaticamente desligado assim que o acumulador de iões de lítio estiver carregado.

Em acumuladores NiCd/NiMH é activada a carga de compensação. A indicação verde está iluminada.

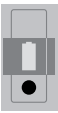
Se o acumulador for introduzido repetidamente haverá uma sobrecarga que reduzirá a vida útil do acumulador.

Acumuladores NiCd/NiMH novos, ainda não formados, acumuladores NiCd/NiMH totalmente descarregados, que devem ser reformados, só alcançam a sua capacidade total após 3 a 5 ciclos de carga e descarga.

Se apesar de um carregamento correcto dentro de um curto período, a potência do acumulador diminuir, significa que foi alcançado o fim da sua vida útil.

ALG40: A guarnição (9 26 04 103 01 0) é uma peça sobressalente. Só fixar a guarnição com os parafusos originais fornecidos com o aparelho.

## **Significado da indicação LED.**

<b>Indicação LED</b>	<b>Significado</b>
	luz amarela contínua O carregador está pronto para funcionar, há tensão de rede.
	luz verde intermitente O carregamento rápido está activo.
	luz verde contínua O carregamento rápido está encerrado. A carga de compensação está activa (só acumuladores NiCd/NiMH).
	luz vermelha intermitente Não é possível carregar, as possíveis causas podem ser: - Os contactos estão sujos. Medida: Limpar os contactos, colocando e retirando repetidamente o acumulador. - O acumulador está com defeito. Medida: Substituir o acumulador!
	luz verde intermitente e luz vermelha intermitente A temperatura do acumulador está além da faixa de carga de 0 °C a +45 °C. Assim que o acumulador alcançar a faixa de temperatura admissível, será iniciado o carregamento rápido.

## **Manutenção e serviço pós-venda.**

Executar uma vez por semana, em intervalos mais curtos se for usado com maior frequência:

- Manter limpos os contactos da sapata de encaixe.
- Os contactos eléctricos só devem ser limpos a seco.
- Observe que não entrem aparas de metal na carcaça do carregador.

Se o cabo de conexão do carregador estiver danificado, ele deve ser substituído pela Fein ou em uma concessionária Fein, para evitar riscos de segurança.

## **Garantia de evicção e garantia.**

A garantia de evicção para este produto é válida conforme as regras legais no país onde é colocado em funcionamento. Além disso, a Fein oferece uma garantia conforme a declaração de garantia do fabricante Fein.

É possível que o volume de fornecimento do seu carregador só contenha uma parte dos acessórios descritos ou ilustrados nesta instrução de serviço.

## **Declaração de conformidade.**

A firma Fein declara, em responsabilidade exclusiva, que este produto corresponde às respectivas especificações indicadas na última página desta instrução de serviço.

Documentação técnica em: C. & E. Fein GmbH,  
C-DB\_IA, D-73529 Schwäbisch Gmünd

## **Protecção do meio ambiente, eliminação.**

Embalagens e carregadores a serem deitados fora e acessórios velhos devem ser encaminhados a uma reciclagem ecológica.

Os acumuladores só devem ser eliminados correctamente se estiverem completamente descarregados.

No caso de acumuladores que não estiverem completamente descarregados, os contactos deverão ser isolados preventivamente com fitas adesivas de modo que não ocorram curto-circuitos.

Πρωτότυπες οδηγίες χρήσης.

## Για την ασφάλειά σας.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Αμέλειες κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων και οδηγιών μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.  
Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.



Να μην χρησιμοποιήσετε αυτόν τον φορτιστή πριν διαβάσετε επιμελώς και εννοήσετε πλήρως αυτές τις οδηγίες χρήσης. Να φυλάξετε τα παραπάνω εγγραφα για κάθε ενδεχόμενη μελλοντική χρήση και να τα επισυνάψετε στο φορτιστή όταν τον παραδώσετε ή τον πουλήσετε σε τρίτο άτομο. Να τηρείτε επίσης και τις σχετικές εθνικές διατάξεις για την προστασία της εργασίας.

## Προορισμός των φορτιστών:

Οι φορτιστές ALG30, ALG40 και ALG50 προορίζονται: για την επαγγελματική χρήση στη βιοτεχνία για τη φόρτιση και επαναφόρτιση NiCd, NiMH και Li-Ion μπαταριών της Fein με τις εξής ιδιότητες

Φορτιστής	ALG30			ALG40			ALG50		
Τύπος μπαταρίας	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion
Τάση (V)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
Αριθμός των στοιχείων	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
Χωρητικότητα (Ah)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
Τάση στοιχείων (V)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

## Ειδικές υποδείξεις ασφαλείας.

Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και πάνω καθώς επίσης και

από άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητήριες ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη σχετικής πείρας και γνώσεων, εφόσον όμως

αυτά θα επιτηρούνται ή θα έχουν ενημερωθεί σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και θα έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που απορρέουν από αυτήν. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από το χρήστη δεν επιτρέπεται να εκτελούνται από παιδιά όταν αυτά δεν επιτηρούνται.

**Να προστατεύετε το φορτιστή από βροχή και υγρασία.** Η διείσδυση νερού σε μια ηλεκτρική συσκευή αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

**Μην χρησιμοποιείτε το φορτιστή επάνω σε εύφλεκτα υποστρώματα ή σε εύφλεκτο περιβάλλον.** Δημιουργείται κίνδυνος πυρκαγιάς εξαιτίας της θέρμανσης του φορτιστή.

**Κατά τη διάρκεια της εργασίας σας να φροντίζετε να υπάρχει πάντοτε επαρκής αερισμός.** Μην

**χρησιμοποιήσετε το φορτιστή μέσα σε κλειστά ντουλάπια ή κοντά σε πηγές θέρμανσης.** Περιβαλλοντικές θερμοκρασίες υψηλότερες από +45 °C μπορεί να προκαλέσουν λειτουργικές ανωμαλίες.

**Μην προσπαθήσετε να φορτίσετε μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.**

Διαφορετικά δημιουργείται κίνδυνος πυρκαγιάς και έκρηξης.

**Να διατηρείτε το φορτιστή καθαρό.** Οι βρωμιές μπορεί να προκαλέσουν κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

**Πριν από κάθε χρήση να ελέγχετε το φορτιστή, το πλεκτρικό καλώδιο και το φις.** Μην ανοίξετε ο ίδιος/η ίδια το φορτιστή αλλά δώστε τον για εποκευό στην Fein ή σε ένα συμβεβλημένο με την Fein συνεργείο. Χαλασμένοι φορτιστές, ηλεκτρικά καλώδια και φις αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

**Να αφαιρείτε την μπαταρία από το φορτιστή και να βγάζετε το φις από την πρίζα όταν δεν πρόκειται να τον χρησιμοποιήσετε για πολύ καιρό.** Η εξοικονόμηση ενέργειας συμβάλλει στην προστασία του περιβάλλοντος.

**Να βγάζετε το φις από την πρίζα πριν διεξάγετε κάποια εργασία καθαρισμού.** Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

**Απαγορεύεται το πριτσίνωμα ή/και το βίδωμα πινακίδων και συμβόλων επάνω στο φορτιστή.** Μια χαλασμένη μόνωση δεν προσφέρει πλέον καμιά προστασία κατά της ηλεκτροπληξίας. Χρησιμοποιείτε αυτοκόλλητες πινακίδες.

**Να φορτίζετε μόνο ακέραιες γνήσιες μπαταρίες της Fein που προορίζονται για το πλεκτρικό σας εργαλείο.** Όταν χρησιμοποιήσετε ή φορτώσετε αντικανονικές, χαλασμένες, επισκευασμένες, μεταποιημένες μπαταρίες ή μπαταρίες ζένων κατασκευαστών και απομιμήσεις δημιουργείται κίνδυνος πυρκαγιάς ή/και έκρηξης.

## Σύμβολα που χρησιμοποιούνται, συντμήσεις και όροι.

Σύμβολο, χαρακτήρας	Ερμηνεία
	Να διαβάσετε οπωσδήποτε τα συνημμένα έγγραφα, τις οδηγίες χρήσης και τις υποδείξεις ασφαλείας.
	Βγάλτε το φις από την πρίζα πριν εκτελέσετε αυτό το βήμα εργασίας.

Σύμβολο, χαρακτήρας	Ερμηνεία
	Πιστοποιεί τη συμβατότητα του φορτιστή με τις Οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας.
	Η υπόδειξη αυτή επισημαίνει μια πιθανή επικινδυνή κατάσταση που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή στο θάνατο.
	Χαρακτηριστικό ανακύκλωσης: Χαρακτηρίζει ανακυκλώσιμα υλικά
	Άχρηστοι φορτιστές καθώς και άλλα ηλεκτροτεχνικά και ηλεκτρικά προϊόντα πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.
	Προϊόν με διπλή ή ενισχυμένη μόνωση
	Τύπος μπαταρίας
	Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01/2003
	Αργή ασφάλεια συσκευής όπου το X αποτελεί το χαρακτηριστικό της καμπύλης χρόνου/ρεύματος κατά IEC 60127.
	Να χρησιμοποιείτε τη συσκευή μέσα σε κλειστούς χώρους και να μην την εκθέτετε στη βροχή ή την υγρασία.
	Συνεχές ρεύμα
	Επικίνδυνη τάση
	Προειδοποίηση για ηλεκτρική τάση

Χαρακτήρας	Διεθνής μονάδα	Εθνική μονάδα	Ερμηνεία
$U_1$	V	V	Ονομαστική τάση εισόδου
$U_2$	V---	V---	Υποχρεωτική τάση εξόδου (ονομαστική τάση μπαταρίας)
$P_1$	W	W	Ονομαστική ισχύς
$f$	Hz	Hz	Συχνότητα
$I_{max}$	mA	mA	Μέγιστο υποχρεωτικό ρεύμα εξόδου (μέγιστο ρεύμα φόρτισης)
$C$	Ah	Ah	Χωρητικότητα
$t$	min	min	Διάρκεια φόρτισης
$T$	°C / °F	°C / °F	Θερμοκρασία
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Θεμελιώδεις και παράγωγες μονάδες από το Διεθνές Σύστημα Μονάδων SI.

## Υποδείξεις χειρισμού.

Ο φορτιστής πρέπει να συνδέεται με την πρίζα πριν την τοποθέτηση της μπαταρίας. Η κίτρινη φωτοδίοδος ανάβει και σηματοδοτεί ετοιμότητα για λειτουργία.

Τοποθετήστε την μπαταρία.

Η επιτήρηση της φόρτισης σηματοδοτείται με αναβόσθιμη ενός πράσινου φωτός.

Ο τερματισμός της φόρτισης σηματοδοτείται από ένα διαρκές πράσινο φως.

Η ταχυφόρτιση αρχίζει μόλις η θερμοκρασία της μπαταρίας εισέλθει στην περιοχή της θερμοκρασίας φόρτισης από 0 °C έως 45 °C.

Σε περίπτωση πολύ ισχυρής εκφόρτισης, δεν αποκλείεται η φόρτιση να αρχίσει μετά από καθυστέρηση αρκετών λεπτών μετά την τοποθέτηση της μπαταρίας.

Όταν οι μπαταρίες ιόντων λιθίου φορτιστούν ο φορτιστής απενεργοποιείται αυτόματα.

Σε μπαταρίες νικελίου-καδμίου/Νικελίου-υδριδίου μετάλλου ενεργοποιείται η φόρτιση συντήρησης. Ανάβει η πράσινη ένδειξη.

Η επανελημμένη τοποθέτηση μιας φορτισμένης μπαταρίας προκαλεί υπερφόρτιση και μειώνει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

Καινούριες, μη διαμορφωμένες μπαταρίες νικελίου-καδμίου/Νικελίου-υδριδίου μετάλλου ή μπαταρίες νικελίου-καδμίου/Νικελίου-υδριδίου μετάλλου ισχυρά εκφροτισμένες που πρέπει να διαμορφωθούν εκ νέου αποκτούν την πλήρη χωρητικότητα τους μετά από 3 – 5 κύκλους φόρτισης/εκφόρτισης.

### Σημασία της των φωτοδιόδων.

Ένδειξη φωτοδιόδου	Σημασία
	Ο φορτιστής είναι έτοιμος για λειτουργία. Υπάρχει τάση δικτύου.
	Η ταχυφόρτιση είναι ενεργοποιημένη.
	Η ταχυφόρτιση τερματίστηκε. Η φόρτιση συντήρησης είναι ενεργοποιημένη (μόνο σε μπαταρίες νικελίου-καδμίου/Νικελίου-υδριδίου μετάλλου).
	Η φόρτιση δεν είναι εφικτή, ίσως για τους εξής λόγους: - Οι επαφές είναι λερωμένες. Αποκατάσταση: Καθαρίστε τις επαφές τοποθετώντας και αφαιρώντας αλλεπάλληλα την μπαταρία. - Η μπαταρία είναι χαλασμένη. Αποκατάσταση: Αντικαταστήστε την μπαταρία!
	Η θερμοκρασία της μπαταρίας βρίσκεται εκτός της περιοχής φόρτισης από 0 °C έως +45 °C. Η ταχυφόρτιση θα ξεκινήσει μόλις η μπαταρία θα αποκτήσει την εγκεκριμένη θερμοκρασία φόρτισης.

### Συντήρηση και Service.

Να διεξάγετε μια φορά εβδομαδιαίως και σε περίπτωση συχνής χρήσης πιο συχνά:

- Διατήρηση της καθαριότητας των επαφών στο πεδίο τοποθετήσης.
- Να καθαρίζετε τις ηλεκτρικές επαφές μόνο στεγνά.
- Να προσέχετε να μην εισέρχονται μεταλλικά γρέζια μέσα στο περίβλημα του φορτιστή.

Όταν το καλώδιο σύνδεσης του φορτιστή υποστεί ζημιά πρέπει να αντικατασταθεί από τη Fein ή από ένα συνεργείο συμβεβλημένο με την Fein.

### Εγγύηση.

Η εγγύηση για το προϊόν ισχύει σύμφωνα με τις νομικές διατάξεις της χώρας στην οποία κυκλοφορεί. Εκτός αυτού η Fein σας παρέχει και μια επί πλέον εγγύηση, ανάλογα με την εκάστοτε δήλωση κατασκευαστή της Fein.

Η συσκευασία του φορτιστή σας μπορεί να περιέχει μόνο ένα μέρος από τα εξαρτήματα που περιγράφονται ή απεικονίζονται σ' αυτές τις οδηγίες χρήσης.

Σε περίπτωση που η ισχύς της μπαταρίας εξασθενίζει σύντομα, μολονότι φορτίζεται κανονικά, τότε έχει τερματιστεί η διάρκεια της ζωής της. ALG40: Το προσάρτημα (9 26 04 103 01 0) είναι ένα ανταλλακτικό. Να στερεώσετε το προσάρτημα μόνο με τις αυθεντικές βίδες που περιέχονται στη συσκευασία.

### Δήλωση συμμόρφωσης.

Η εταιρία Fein δηλώνει με αποκλειστική ευθύνη της ότι αυτό το προϊόν ανταποκρίνεται πλήρως στους σχετικούς κανονισμούς που αναφέρονται στην τελευταία σελίδα αυτών των οδηγιών χρήσης. Τεχνικά έγγραφα από: C. & E. Fein GmbH, C-DB\_1A, D-73529 Schwäbisch Gmünd

### Προστασία του περιβάλλοντος, απόσυρση.

Οι συσκευασίες, οι άχρηστοι φορτιστές και τα εξαρτήματα πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Να αποσύρετε κανονικά τις μπαταρίες, μόνο όταν αυτές είναι εκφορτισμένες.

Όταν οι μπαταρίες δεν είναι τελείως άδειες να τις προστατεύετε από βραχυκυκλώματα μονώνοντας το βύσμα με κολλητική ταινία. Διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις.

Original betjeningsvejledning.

## For din egen sikkerheds skyld.

**ADVARSEL** **Læs alle sikkerhedsråd og instrukser.** I tilfælde af manglende overholdelse af sikkerhedsråd og instrukser er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

**Opbevar alle sikkerhedsråd og instrukser til senere brug.**



Anvend ikke denne lader, før denne brugsanvisning er blevet læst grundigt og forstået. Opbevar nævnte materiale til senere brug og giv det videre til en evt. ny ejer. Læs og overhold ligeledes de gældende nationale arbejdssikringsbestemmelser.

### Ladernes formål:

Laderne ALG30, ALG40 og ALG50 er beregnet:

til erhvervsmæssig brug af håndværkere og til at op- og genoplade Fein NiCd, NiMH og Li-Ion med følgende egenskaber

Lader	ALG30			ALG40			ALG50		
Akku-type	NiCd	NiMH	Li-ion	NiCd	NiMH	Li-ion	NiCd	NiMH	Li-ion
Spænding (V)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
Antal celler	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
Kapacitet (Ah)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
Celle-spænding (V)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

### Specielle sikkerhedsforskrifter.

Dette apparat kan bruges af børn fra 8 år samt af personer med reducerede, fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, hvis de overvåges eller er blevet instrueret i en sikker brug af apparatet og har forstået de farer, der er forbundet hermed. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og bruger-vedligeholdelse må ikke gennemføres af børn uden opsyn.

**Laderen må ikke udsættes for regn og fugt.** Indtrængning af vand i et elektrisk apparat øger risikoen for at få elektrisk stød.

**Anvend ikke laderen på let brændbart underlag.** Laderen bliver varm under opladningen, hvilket er forbundet med brandfare.

**Sørg for tilstrækkelig udluftning under driften. Anvend ikke laderen i lukkede skabe eller i nærheden af varme kilder.** Omgivelsestemperaturer over +45 °C kan føre til fejlfunktioner.

**Oplad ikke batterier, der ikke kan genoplades.** Ellers er der fare for brand og ekslosion.

**Hold laderen ren.** Snavs er forbundet med fare for elektrisk stød.

**Kontroller lader, kabel og stik før enhver brug. Anvend ikke laderen, hvis der konstateres skader på den.**

**Åbn ikke selv laderen og lad den kun reparere af Fein eller på et autoriseret Fein-værksted.** Beskadigede ladere, kabler og stik øger risikoen for elektrisk stød.

**Træk akkuen af laderen og træk netstikket ud, hvis laderen ikke skal benyttes i længere tid.** Energibesparelse beskytter miljøet.

**Træk laderstikket ud af stikdåsen, før rengøringsarbejde påbegyndes.** Fare for elektrisk stød.

**Det er forbudt at skrue eller nitte skilte og tegn på laderen.** En beskadiget isolering beskytter ikke mod elektrisk stød. Anvend klæbeetiketter.

**Lad kun intakte originale Fein akkuer, der er beregnet til dit el-værktøj.**

Opladning af forkerte, beskadigede eller reparerede akkuer, efterligninger og fremmede fabrikater er forbundet med fare for brand og/eller fare for ekslosion.

## Anvendte symboler, forkortelser og begreber.

Symbol, tegn	Forklaring
	Læs ubetinget vedlagte dokumenter som f.eks. brugsanvisning og almindelige sikkerhedsråd.
	Træk stikket ud af stikdåsen før dette arbejdstrin.
	Bekræfter at laderen er i overensstemmelse med gældende EU-direktiver.
	Denne henvisning viser en mulig farlig situation, der kan føre til alvorlige kvæstelser evt. med døden til følge.
	Genbrugstegn: Kendetegner materialer, der kan genbruges
	Gamle ladere og andre elektrotekniske og elektriske produkter skal samles og afleveres separat til miljøvenlig genbrug.
	Produkt med dobbelt eller forstærket isolering
	Akkutype
	Vægt iht. EPTA-Procedure 01/2003
	Træk apparatsikring, hvor X er tegnet for tid/strøm-karakteristikken iht. IEC 60127.
	Apparatet må kun bruges i rum og må ikke udsættes for regn eller fugt.
	Jævnstrøm
	Farlig spænding
	Advarsel mod elektrisk spænding

Tegn	Enhed international	Enhed national	Forklaring
$U_1$	V	V	Nominel indgangsspænding
$U_2$	V---	V---	Mærke-udgangsjævnspænding (Nominel akku spænding)
$P_1$	W	W	Optagende effekt
$f$	Hz	Hz	Frekvens
$I_{max}$	mA	mA	Max. mærke-udgangsjævnstrøm (Max. nominel ladestrøm)
$C$	Ah	Ah	Kapacitet
$t$	min	min	Opladningstid
$T$	°C / °F	°C / °F	Temperatur
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Basisenheder og afdelte enheder fra det internationale enhedssystem SI.

## Betjeningsforskrifter.

Tilslut laderen uden akku. Den gule LED-lampe lyser, hvilket betyder, at laderen er klar til brug.

Sæt akkuen i.

Overvågningen af opladningen signaliseres med et grønt blinklys.

Når opladningen er færdig, lyser den grønne lampe konstant.

Hurtigopladningen starter automatisk, så snart akkutemperaturen ligger mellem 0 °C og 45 °C.

Er akkuen helt afladt, kan det efter påsætning vare flere minutter, før opladningen går i gang.

Ved opladede Li-Ion-akkuer slukker laderen automatisk. Ved NiCd/NiMH-akkuer aktiveres vedligeholdelsesladningen. Den grønne lampe lyser.

En gentaget isætning af den ladede akku fører til overladning og forringar akkuens levetid.

Nye, endnu ikke formaterede NiCd/NiMH-akkuer eller helt afladte NiCd/NiMH-akkuer, der skal formateres på ny, yder først fuld kapacitet efter 3–5 op- og afladninger. Hvis laderen indikerer „fuld opladet“ efter kort tids ladning, er det tegn på at akkuens levetid er opbrugt.

ALG40: Adapteren (9 26 04 103 01 0) er en reservedel. Fastgør kun adapteren med de medleverede skruer.

## LED-lampe og dens betydning.

LED-lampe	Betydning
	Laderen er driftsklar, netspænding er til stede.
	Hurtigopladning er aktiv.
	Hurtigopladning er afsluttet. Vedligeholdelsesladningen er aktiv (kun NiCd/NiMH-akkuer).
	Opladning er ikke mulig, det kan have følgende grunde: - Kontakterne er snavsede. Forholdsregel: Kontakterne rengøres ved at sætte dem i og tage dem ud af akkuen flere gange. - Akkuen er defekt. Forholdsregel: Akku erstattes!
	Akkutemperaturen findes uden for ladeområdet fra 0 °C til +45 °C. Så snart akkuen når det tilladte ladetemperaturområde, startes hurtigopladningen.

## Vedligeholdelse og kundeservice.

Følgende arbejde udføres én gang om ugen eller oftere ved hyppig brug:

- Hold kontakterne rene i påsætningsskoen.
- Foretag kun en tør rengøring af de elektriske kontakter.
- Sørg for, at metalspåner ikke trænger ind i laderens hus.

Er laderens tilslutningsledning beskadiget, skal den skiftes af Fein eller et autoriseret Fein-værksted for at undgå sikkerhedsfare.

## Mangelsansvar/reklamationsret og garanti.

Mangelsansvaret/reklamationsretten er fastlagt i de lovbestemmelser, der gælder i det land, hvor maskinen markedsføres. Derudover yder Fein garanti iht. Fein fabrikantens garantierklæring.

Det kan være, at laderen kun leveres med en del af det tilbehør, der beskrives eller illustreres i denne brugsanvisning.

## Overensstemmelseserklæring.

Firmaet Fein erklærer på eget ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med de gældende bestemmelser, der findes på den sidste side i denne brugsanvisning.

Teknisk materiale hos: C. & E. Fein GmbH, C-DB\_IA,  
D-73529 Schwäbisch Gmünd

## Miljøbeskyttelse, bortskaffelse.

Emballage, udtrukne ladere og tilbehør bedes afleveret til miljøvenlig genbrug.

Akkuer skal være afladet, før de bortskaffes.

Ved ikke fuldstændigt afladede akkuer isoleres stikforbindelsen med tape for at beskytte mod kortslutning.

Original driftsinstruks.

## For din egen sikkerhet.

**ADVARSEL** Les gjennom alle advarslene og anvisningene. Unnlatelse av å overholde advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

**Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.**



Ikke bruk dette ladeapparatet før du har lest denne driftsinstrukturen grundig og har forstått innholdet helt. Oppbevar de angitte papirene til senere bruk og overrekk disse sammen med ladeapparatet hvis det lånes bort eller selges videre. Følg også de vanlige nasjonale arbeidsmiljøbestemmelsene.

## Ladeapparatenes formål:

Ladeapparatene ALG30, ALG40 og ALG50 er beregnet: til yrkesmessig bruk innen håndverk, for opp- og gjenoplading av Fein NiCd, NiMH og Li-Ion med følgende egenskaper

Ladeapparat	ALG30			ALG40			ALG50		
Batteritype	NiCd	NiMH	Li-ion	NiCd	NiMH	Li-ion	NiCd	NiMH	Li-ion
Spenning (V)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
Antall celler	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
Kapasitet (Ah)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
Celle-spenning (V)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

## Spesielle sikkerhetsinformasjoner.

Dette ladeapparatet kan benyttes av barn fra 8 år og eldre samt av personer med innskrenkede fysiske, sensoriske og mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap, hvis de er under oppsyn eller har fått anvisninger om hvordan ladeapparatet skal brukes og forstår farene som er forbundet med dette. Barn må ikke leke med ladeapparatet. Rengjøring og

brukervedlikehold må ikke gjennomføres av barn uten oppsyn.

**Hold ladeapparatet unna regn eller fuktighet.** Dersom det kommer vann inn i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.

**Ikke bruk ladeapparatet på lett brennbare underlag eller i brennbare omgivelser.** Ladeapparatet oppvarmes under oppladingen og det er derfor fare for brann.

**I løpet av driften må du sørge for tilstrekkelig ventilasjon. Ikke bruk ladeapparatet i lukkede skap eller i nærheten av varmekilder.** Omgivelses temperatur over +45 °C kan føre til feilfunksjoner.

**Ikke lad opp ikke-gjenoppladbare batterier.** Ellers er det fare for brann og eksplosjoner.

**Hold ladeapparatet rent.** Smuss fører til fare for elektriske støt.

**Før hver bruk må du kontrollere ladeapparatet, ledningen og støpselet.** **Ikke bruk ladeapparatet hvis du registrerer skader.** Du må ikke åpne ladeapparatet på egen hånd og la det kun repareres av Fein eller et autorisert Fein-serviceverksted. Skadet ladeapparat, ledning og støpsel øker risikoen for elektriske støt.

**Hvis ladeapparatet ikke brukes over lengre tid må batteriet tas ut og støpselet trekkes ut.** Energisparing beskytter miljøet.

**Trekk strømstøpselet til ladeapparatet først ut av stikkontakten ved rengjøringsarbeider.** Det er fare for elektriske støt.

**Det er forbudt å skru eller nagle skilt eller tegn på ladeapparatet.** En skadet isolasjon gir ingen beskyttelse mot elektriske støt. Bruk klebeskilt.

**Lad kun opp intakte originale Fein-batterier, som er beregnet for dette el-verktøyet.** Ved oppplading av uoriginale, skadede, reparerte eller modifiserte batterier, etterligninger og batterier fra andre produsenter er det fare for brann og/eller eksplosjonsfare.

## Anvendte symboler, forkortelser og uttrykk.

Symbol, tegn	Forklaring
	Vedlagte dokumenter som driftsinstruks og generelle sikkerhetsinformasjoner må absolutt leses.
	Før dette arbeidsskrittet må støpselet trekkes ut av stikkontakten.
	Bekrefter at ladeapparatet oppfyller kravene i EU-direktivene.
	Denne informasjonen henviser til en mulig farlig situasjon som kan medføre alvorlige skader eller død.
	Resirkulerings-tegn: merker resirkulerbare materialer
	Vrakede ladeapparater og andre elektrotekniske og elektriske produkter må samles inn hver for seg og leveres inn til en miljøvennlig resirkulering.
	Produkt med dobbelt eller forsterket isolasjon
	Batterytype
	Vekt tilsvarende EPTA-Procedure 01/2003
	Treg apparatsikring, hvorved X er tegnet for tid/strøm-karakteristikk iht. IEC 60127.
	Bruk ladeapparatet bare i rom og ikke utsett det for regn eller fuktighet.

Symbol, tegn	Forklaring
---	Likestrøm
	Farlig spenning
	Advarsel mot elektrisk spenning

Tegn	Enhet internasjonalt	Enhet nasjonalt	Forklaring
$U_1$	V	V	Nominell inngangsspenning
$U_2$	V---	V---	Måle-utgangslikespenning (batteri-likespenning)
$P_1$	W	W	Opptatt effekt
$f$	Hz	Hz	Frekvens
$I_{max}$	mA	mA	Maks. måle-utgangslikestrøm (maks. nominell ladestrøm)
$C$	Ah	Ah	Kapasitet
$t$	min	min	Oppladningstid
$T$	°C / °F	°C / °F	Temperatur
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Basis- og avledede enheter fra det internasjonale enhetssystemet SI.

## Bruksinformasjon.

Ladeapparatet må kobles til strømmen uten innsatte batterier. Den gule LED-indikatoren lyser og signaliserer driftsberedskap.

Sett inn det gjenopladbare batteriet.

Overvåkingen av oppladingen signaliseres av grønt blinklys.

Slutten på oppladingen anvises med et grønt kontinuerlig lys.

Hurtigoppladingen starter automatisk så snart batteritemperaturen er i ladetemperaturområdet på 0 °C til 45 °C. Ved en ekstrem total utlading kan oppladingen starte med en forsinkelse på flere minutter etter at batteriet ble skjøvet inn.

Ved oppladede li-ion-batterier koples ladeapparatet automatisk ut.

På NiCd/NiMH-batterier aktiveres kompensasjonsladingen. Grønn anvisning lyser.

Gjentatt innsæting av det oppladede batteriet fører til en overopplading og innskrenker batteriets levetid.

Nye, ikke formaterte NiCd/NiMH-batterier hhv. total utladede NiCd/NiMH-batterier som må formateres på nytt, oppnår først etter 3–5 oppladings-/utladningssykluser sin fulle kapasitet.

Hvis batteriet til tross for korrekt oppladning mister sin ytelse i løpet av kort tid, er batteriets levetid over.

ALG40: Oppsatsen (9 26 04 103 01 0) er en reservedel. Fest oppsatsen kun med de medleverte original-skrueene.

## Betydningen til LED-indikatoren.

LED-indikator	Betydning
	Ladeapparatet er driftsklart, strømspenning finnes.
	Hurtigoppladingen er aktiv.
	Hurtigoppladingen er avsluttet. Kompensasjonsladingen er aktiv (kun NiCd/NiMH-batterier).

LED-indikator	Betydning
 rødt blinklys	Oppladning er ikke mulig, dette kan ha forskjellige årsaker: - Kontaklene er tilsmusset. Tiltak: Rengjør kontaklene ved å sette batteriet inn og ta det ut flere ganger. - Batteriet er defekt. Tiltak: Skift ut batteriet!
 grønt blinklys og rødt blinklys	Batteritemperaturen befinner seg utenfor ladeområdet på 0 °C til +45 °C. Såsnart batteriet har nådd det godkjente ladetemperaturområdet, startes hurtigoppladingen.

## Vedlikehold og kundeservice.

Utføres en gang i uken, oftere ved hyppig bruk:

- Hold kontaklene i innpluggingsdelen rene.
- Rengjør de elektriske kontaklene kun tørt.
- Pass på at det ikke kommer metallspon inn i huset på ladeapparatet.

Hvis tilkoplingsledningen til ladeapparatet er skadet, må denne skiftes ut av Fein eller et autorisert Fein-serviceverktsted for å unngå fare for sikkerheten.

## Reklamasjonsrett og garanti.

Reklamasjonsretten for produktet gjelder jf. de lovmessige bestemmelsene i det landet produktet selges i. Ut over dette yter Fein garanti i henhold til Fein-produsentens garantierklæring.

Kun en del av det beskrevne eller illustrerte tilbehøret i denne driftsinstruksen inngår i leveransen av ladeapparatet.

## Samsvarserklæring.

Firmaet Fein erklærer som eneansvarlig at dette produktet stemmer overens med de vanlige bestemmelsene som er oppført på siste side i denne driftsinstruksen.

Tekniske underlag hos: C. & E. Fein GmbH, C-DB\_IA, D-73529 Schwäbisch Gmünd

## Miljøvern, deponering.

Emballasjer, gammelt ladeapparat og tilbehør må leveres inn til miljøvennlig resirkulering.

Batterier må kun leveres inn til korrekt deponering i utladt tilstand.

Hvis batteriene ikke er helt utladet må kontaklene isoleres med tape, slik at det ikke oppstår en kortslutning.

Bruksanvisning i original.

## För din säkerhet.

### **⚠ VARNING Läs noga igenom alla säkerhetsanvisningar**

**och instruktioner.** Fel som uppstår till följd av att säkerhetsanvisningarna och instruktionerna inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

**Förvara alla varningar och anvisningar för framtidens bruk.**

### Laddaren är avsedd för:

Laddarna ALG30, ALG40 och ALG50 är avsedda för:

yrkesmässig användning i hantverk för uppladdning och återuppladdning av Fein NiCd, NiMH och Li-Ion batterier med följande egenskaper

Laddare	ALG30			ALG40			ALG50		
Batterityp	NiCd	NiMH	Li-jon	NiCd	NiMH	Li-jon	NiCd	NiMH	Li-jon
Spänning (V)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
Antal celler	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
Kapacitet (Ah)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
Cellspänning (V)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

### Speciella säkerhetsanvisningar.

Den här laddaren kan användas av barn äldre än 8 år och av personer med begränsad fysisk, sensorisk eller psykisk förmåga eller erfarenhet och kunskap såvida personerna övervakas eller undervisas i hanteringen av laddaren och som förstår de risker som kan uppstå. Barn får inte leka med laddaren. Rengöring och bruksservice får inte utföras av barn utan övervakning.



Innan laddaren används ska denna bruksanvisning noggrant läsas och dess innebörd förstås.

Dessa underlag bör förvaras för senare användning och ska bifogas laddaren vid överlätelse eller försäljning. Beakta även tillämpliga nationella arbetarskyddsbestämmelser.

### Skydda laddaren mot regn och väta.

Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elstöt.

### Använd inte laddaren på brännbart underlag eller i brännbar omgivning.

När laddaren vid laddning värmes upp kan risk för brand uppstå.

**Under laddning ska lokalen ventileras i tillräcklig grad. Använd inte laddaren i slutna skåp eller i närheten av värmekällor.** Om omgivningstemperaturen överskrider +45 °C kan felaktiga funktioner uppstå.

**Primärbatterier får inte laddas upp.** Risk finns risk för brand och explosion.

**Håll laddaren ren.** Förrorening kan leda till elstöt.

**Kontrollera före varje användning laddare, kabel och stickkontakt. En skadad laddare får inte användas. Du får inte själv öppna laddaren; låt Fein eller en Fein-avtalsverkstad reparera laddaren.** Skadade laddare, ledningar eller stickkontakter ökar risken för elstöt.

**Om laddaren inte används under en längre tid ska batteriet tas ut och stickproppen dras ur nättuttaget.**

Genom att spara energi skonar du miljön.

**Dra stickproppen ur nättuttaget innan laddaren rengörs.** Risk finns för elstöt.

**Det är förbjudet att med skruvar eller nitar fästa brickor och märken på laddaren.** En skadad isolering skyddar inte längre mot elstöt. Använd dekaler.

**Ladda endast felfria original Fein-batterier som är avsedda för elverktyget.**

Vid laddning av felaktiga, skadade, reparerade, renoverade, kopierade batterier eller batterier av främmande fabrikat finns risk för brand och/eller explosion.

## Använda symboler, förkortningar och begrepp.

Symbol, tecken	Förklaring
	Bifogad dokumentation som t. ex. bruksanvisningen och Allmänna säkerhetsanvisningarna ska ovillkorligen läsas.
	Innan beskriven åtgärd vidtas, ska stickproppen dras ur nättuttaget.
	Försäkrar om att laddaren överensstämmer med Europeiska gemenskapens direktiv.
<b>WARNING</b>	Denna anvisning hänvisar till en eventuellt farlig situation som kan leda till allvarliga personskador eller till död.
	Återvinningsmärke: märket anger att materialet är återanvändbart
	Kasserade laddare och andra elektrotekniska och elektriska produkter ska omhändertas separat och hanteras på miljövänligt sätt.
	En produkt med dubbel eller förstärkt isolering
	Batterityp
	Vikt enligt EPTA-Procedure 01/2003
	Trög apparatsäkring, varvid X är märket för tid/ström-karakteristiken enligt IEC 60127.
	Använd laddaren endast inomhus och utsätt den inte för regn eller fuktighet.
	Likström
	Farlig spänning
	Varning för elspänning

Tecken	Internationell enhet	Nationell enhet	Förklaring
$U_1$	V	V	Ingångsmärkspänning
$U_2$	V---	V---	Beräknad utgångslikspänning (batterimärkspänning)
$P_1$	W	W	Upptagen effekt
$f$	Hz	Hz	Frekvens
$I_{max}$	mA	mA	Max. beräknad utgångslikström (max. laddmärkström)
$C$	Ah	Ah	Kapacitet
$t$	min	min	Laddningstid
$T$	°C / °F	°C / °F	Temperatur
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Bas- och härledda enheter från det Internationella enhetssystemet SI.

## Användningsinstruktioner.

När laddaren ansluts till nättuttaget får batteriet inte vara insatt. Den gula LED-indikeringen tänds och signalerar att laddaren är driftklar.

Sätt in batteriet.

Grönt blinkljus signalerar att laddning övervakas.

Avslutad laddning indikeras med konstantt grönt ljus.

Snabbladdningen startar automatiskt när batteritemperaturen ligger inom temperaturområdet för laddning mellan 0 °C och 45 °C.

Om batteriet är djupt urladdat kann det hända att laddning startar först efter en födröjning om flera minuter. Fullt laddat litium-jonbatteri kopplas automatiskt från.

Vid NiCd/NiMH-batterier aktiveras underhållsladdning. Den gröna lysdioden lyser.

Om det laddade batteriet upprepade gånger sätts in i laddaren kan batteriets livslängd menligt påverkas.

Nya icke formerade NiCd/NiMH-batterier eller djupt urladdade NiCd/NiMH-batterier som måste formeras på nytta, uppnår först efter 3–5 laddnings-/urladdningscykler full kapacitet.

Om batteriet oaktat korrekt uppladdning förlorar sin effekt på kort tid, så torde brukstiden gått ut.

ALG40: Påsatsdonet (9 26 04 103 01 0) är en reservdel. Påsatsdonet får endast fästas med medföljande originalskruvar.

## Förklaring av LED-indikering.

LED-indikering	Betydelse
	gult kontinuerligt ljus Laddaren är driftklar, nätspänning är kopplad.
	grönt blinkljus Snabbladdning har startat.
	grönt kontinuerligt ljus Snabbladdningen är avslutad. Underhållsladdningen har aktiverats (endast NiCd/NiMH-batterier).
	rött blinkljus Laddning är inte möjlig; detta kan ha följande orsaker: – Kontakterna är förorenade. Åtgärd: Rena kontakterna genom att upprepade gånger sätta in och ta ut batteriet. – Batteriet är defekt. Ersätt batteriet!
	grönt blinkljus och rött blinkljus Batteriets temperatur ligger utanför temperaturområdet för laddning mellan 0 °C och +45 °C. Genast när batteriet når godkänd laddningstemperatur startar snabbladdningen.

## **Underhåll och kundservice.**

En gång i veckan, vid frekvent användning, oftare:

- Håll kontakterna i insticksskorna rena.
- Rena elkontakterna torrt.
- Se till att metallspän inte hamnar i laddarhuset.

Om laddarens anslutningssladd skadats, måste sladden bytas av Fein eller en Fein-märkesverkstad för att bibehålla verktygets säkerhet.

## **Garanti och tilläggsgaranti.**

Garanti lämnas på produkten enligt de lagbestämmelser som gäller i aktuellt användningsland. Dessutom lämnar Fein en tilläggsgaranti enligt Fein-tillverkargaranti-förklaring.

Vid leverans av aktuell laddare kan vissa delar saknas av tillbehör som beskrivs eller visas i denna bruksanvisning.

## **Försäkran om överensstämmelse.**

Fein försäkrar under exklusivt ansvar att denna produkt överensstämmer med de normativa dokument som anges på instruktionsbokens sista sida.

Tekniska publikationer finns hos: C. & E. Fein GmbH, C-DB\_IA, D-73529 Schwäbisch Gmünd

## **Miljöskydd, avfallshantering.**

Förpackning, skrotade laddare och tillbehör ska hanteras på miljövänligt sätt.

Avfallshantera batterier endast i urladdat tillstånd.

Om batteriet inte är fullständigt urladdat, isolera stickkontakten med tejp för att undvika kortslutning.

Alkuperäinen käyttöohje.

## Työturvallisuus.

**VAROITUS** Lue kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet. Turvallisuusohjeiden laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

**Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.**



Ota latauslaite käyttöön vasta sitten, kun olet lukenut tämän käyttöohjeen huolella läpi ja siinä annetut ohjeet on ymmärretty oikein. Säilytä käyttöohje vastaisuuden varalta ja anna se mukaan, mikäli laite luovutetaan tai myydään eteenpäin.

Niiden ohella on noudatettava voimassa olevia lakisääteisiä työturvallisuusmääryksiä.

## Latauslaitteiden käyttökohteet:

Akkuvaraajat ALG30, ALG40 ja ALG50 on suunniteltu seuraavaan tarkoitukseen:

teolliseen käyttöön esim. korjaamoissa, Fein:in NiCD-, NiMH-ja Li-Ion-akkujen varaamiseen seuraavien laiteominaisuuksin

Akku-varaaja	ALG30			ALG40			ALG50		
Akku-tyyppi	NiCd	NiMH	Litiu-mioni	NiCd	NiMH	Litiu-mioni	NiCd	NiMH	Litiu-mioni
Jännite (V)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
Kennojen lukumäärä	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
Varaus-teho (Ah)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
Kennojännite (V)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

## Erityiset varotoimenpiteet.

Laitetta saavat käyttää yli 8-vuotiaat lapset sekä sellaiset henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneita tai joilla ei ole tarvitavaa kokemusta ja tietämystä vain toisen henkilön valvontan alaisena, kun

käyttäjä on sitä ennen opastettu laitteen turvalliseen käyttöön ja hän tuntee siihen liittyvät vaarat. Laitetta ei ole tarkoitettu lasten leikkeihin. Lapset saavat puhdistaa laitteen ja suorittaa käyttäjälle tarkoitettut huoltotyöt ainostaan aikuisen valvonnassa.

**Latauslaitetta ei saa jättää paikkaan, missä se voi kastua.** Jos sähkölaitteen sisään pääsee vettä, riski saada laitteesta sähköisku on ilmeinen.

**Latauslaitetta ei pidä käyttää palaalla alustalla tai paloherkässä tilassa.** Laite kuumenee latauksen aikana, joten sen alla tai ympärillä oleva palava materiaali voi sytyä tuleen.

**Laitetta käytettäessä on huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.** **Latauslaitetta ei pidä käyttää esim. umpedinaisessa kaapissa tai lämpölähteiden lähellä.** Jos ympäristön lämpötila nousee yli +45 °C asteen, se voi johtaa laitehäiriöihin.

**Ei-ladattavat paristot eivät sovellu varattaviksi.** Silloin on olemassa tulipalon tai räjähdysvaara.

**Latauslaite on pidettävä puhtaana.** Likaisesta laitteesta voi saada sähköisikun.

**Ennen jokaista käyttökertaa on tarkastettava itse laitteen, sen liitintäjodon ja -pistokkeen kunto.** Mikäli havaitaan vaurioita, laitetta ei saa käyttää. Latauslaitetta ei pidä avata

**itse vaan kunnostustyöt on tilattava aina Fein-jälleenmyyjän kautta tai Fein-sopimuskorjaamosta.** Jos latauslaite, sen liitintäjohto tai pistoke on viallinen, riski saada sähköisku on ilmeinen.

**Kun latauslaitetta ei käytetä, ota akku pois ja vedä verkkopistoke irti.** Niin säästät energiota ja suojelet ympäristöä.

**Ennen kuin latauslaitetta ryhdytään puhdistamaan, pistoke on vedettävä irti pistorasiasta.** Muutoin on olemassa sähköiskun vaara.

**Latauslaitteeseen ei missään tapauksessa saa kiinnittää kilpiä, tunnuksia tms. ruuvaamalla tai niuttaamalla.** Silloin sen eristys vioittuu eikä suojaa enää sähköiskuita. Suositamme tarra-kiinnitteisiä kilpiä.

**Lataa vain ehjiä, alkuperäisiä Fein-akkuja, jotka on suunniteltu kyseen sähkötyökaluun.** Mikäli latauslaitteella varataan vääräntyyppisiä, vioittuneita, kunnostettuja tai kierrätettyjä akkuja, piraattituotteita tai vieraan valmistajan akkuja, on olemassa tulipalon ja/tai räjähdyksen vaara.

## Symbolit, lyhenteet ja erikoissanasto.

Piktogrammit	Selitys
	Oheisiin dokumentteihin sekä käyttöohjeisiin ja yleisiin turvaohjeisiin on ehdottomasti perehdyttää.
	Vedä aivan ensimmäiseksi verkkopistoke pistorasiasta.
	Vaatimustenmukaisuusvakuutus: latauslaite vastaa EU-direktiivien vaatimuksia.
<b>VAROITUS</b>	Teksti varoittaa mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi johtaa vakavaan työtapaturmaan tai jopa hengenvaaran.
	Kierrätysmerkki: uusiokäyttöön kelpaavien materiaalien tunnistukseen
	Käytöstä poistettua latauslaitetta ei saa heittää pois vaan se on ympäristönsuojelusystä johdettava kierrätykseen kuten kaikki muutkin sähkö- ja elektroniikkalaitteet.
	Tuote, jossa on vahvistettu tai kaksoiseristyks

Piktogrammit	Selitys
	Akkutyyppi
	Paino vastaa EPTA-Procedure 01/2003-tietoja
	Hidas sulake, X tarkoittaa aika-/virta-säätökäyrää standardin IEC 60127 mukaan.
	Laitetta saa käyttää vain sisätiloissa eikä sitä saa jättää sateeseen tai alttiaksi kosteudelle.
---	Tasavirta
	Vaallinen jännite
	Varo sähkövirtaa

Merkki	Kansainvälinen yksikkö	Kansallinen yksikkö	Selitys
$U_1$	V	V	Nimellistulojännite
$U_2$	V---	V---	Nimellinen ulostulojännite (akun nimellisjännite)
$P_1$	W	W	Ottoteho
$f$	Hz	Hz	Taajuus
$I_{max}$	mA	mA	Suurin nimellinen ulostulojännite (korkein latausnimellisvirta)
$C$	Ah	Ah	Varausteho
$t$	min	min	Varausaika
$T$	°C / °F	°C / °F	Lämpötila
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Kansainväliseen SI-järjestelmään sisältyvät perusyksiköt ja sen johdannaisyksiköt.

## Työstöohjeita.

Liitä verkkopistoke, ennen kuin asetat akun latauslaitteeseen. Keltainen LED-näyttö syttyy ja ilmoittaa laitteen olevan käytöövalmiudessa.

Aseta akku laitteeseen.

Vihreästä vilkkuvalosta tunnistaa, että lataus on käynnissä.

Kun akku on ladattu valmiaksi, vihreä valo palaa jatkuvasti.

Pikalataus käynnistyvät automaatisesti, kun akun lämpötila on latauksen vaatimassa lämpötilassa 0 °C – 45 °C.

Jos akkujännite on päässyt purkautumaan kokonaan, voi kestää muutaman minuutin, ennen kuin latausvaihe käynnistyvät, kun akku on kytketty laitteeseen.

Litium-ioniakkuja varattaessa latauslaitte kytkeytyy automaatisesti pois päältä, kun akku on varautunut.

NiCd/NiMH-akut kytkeytvyt puhelistaan ylläpitovaraustilaan. Vihreä LED-valo syttyy.

Jo ladattua akku ei pidä kytkeä lataukseen uudelleen, se on vain haitaksi ja lyhentää akun käyttöikää.

Uusi, vielä käytämätön NiCD/NiMH-akku sekä täysin tyhjäksi purkautunut NiCd/NiMH-akku saavuttaa täyden varauksen vasta 3–5 lataus-/purkauskerran jälkeen.

Jos akku oikein tehdyn latauksen jälkeen menetää lyhyen ajan kulussa selvästi tehoa, sen elinkä aikaa umpeutuu.

ALG40: Sovitinkappale (9 26 04 103 01 0) kuuluu varosiin. Sovitinkappale on kiinnitettävä paikalleen alkuperäisruuveilla.

## LED-valon merkitys.

LED-valo	Merkitys
	keitainen jatkuva valo Latauslaite on käytövalmis, verkkovirta on päällä.
	vihreä vilkkuvalo Pikalataus on käynnissä.
	vihreä jatkuva valo Pikalataus on päättynyt. Ylläpitovaraus on aktivoitu (vain NiCD/NiMH-akut).
	punainen vilkkuvalo Lataus ei käynnisty, mahdollinen syy: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kosketinpinnat ovat likaiset. Apukeino: Irrota ja aseta akku taas paikalleen usean kerran peräkkäin, niin kosketinpinnat puhdistuvat.</li> <li>- Akku on vioittunut. Apukeino: Vaihda uusi akku!</li> </ul>
	vihreä vilkkuvalo ja punainen vilkkuvalo Akun lämpötila ylittää sallitun latauslämpötila-alueen 0 °C – +45 °C. Heti kunakin lämpötila on sallituissa rajoissa, pikalataus käynnistyy automaattisesti.

## Kunnossapito, huolto.

Kerran viikossa tai useammin, mikäli laite on käytössä usein:

- Pidä akkusyvennyksen koskettimet puhtaina.
- Sähkökoskettimet saa ainaostaan kuivapuhdistaa.
- Katso, ettei latauslaitteen sisään joudu metallilastuja.

Mikäli latauslaitteen liitäntäjohto on päässyt vioittumaan, se on annettava vaihtaa Feinin tai Fein-sopimuskorjaamon toimesta, jotta välttytään turvallisuusriskeiltä.

## Takuu.

Tuotteeseen päätee takuu, joka vaaditaan sen tuontimassa. Sen ohella päätee Feinin takuehdolla määritettävä valmistajakohtainen takuu.

Kaikki tässä käyttöohjeessa mainitut tai kuvissa esitettyt lisätarvikkeet eivät väittämättä kuulu latauslaitteen toimistussäilytöön.

## EU-vastaavuus.

Tmi. Fein vakuuttaa ja vastaa yksin siitä, että tämä tuote on käyttöohjeen viimeisellä sivulla mainittujen määräysten ja standardien mukainen.

Teknisen dokumentaation laatinut: C. & E. Fein GmbH,  
C-DB\_IA, D-73529 Schwäbisch Gmünd

## Ympäristönsuojelu, jätehuolto.

Huolehdi siitä, että pakkausmateriaali, käytöstä poistettu latauslaite ja sen lisätarvikkeet johdetaan kierrätykseen. Käytettyjen akkujen on oltava purkautuneessa tilassa, kun ne hävitetään.

Jos akku ei ole täysin tyhjä, sen liitin on eristettävä tarranauhalla oikosulkujen välttämiseksi.

Orijinal kullanım kılavuzu.

## Güvenliğiniz için.

**UYARI** **Bütün güvenlik talimat ve uyarılarını okuyun.**

Güvenlik talimat ve uyarılarına uyuulmadığı takdirde elektrik çarpması, yanın ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.

**Bütün güvenlik talimatı ve uyarılarını ilerde kullanmak üzere saklayın.**



Bu kullanma kılavuzunu tam olarak okuyup anlamadan bu şarj cihazını kullanmayın. Anılan belgeleri ilerde kullanmak üzere saklayın ve cihazı başkalarına verdığınızda veya devrettiğinizde bu belgeleri de ekinde verin. İlgili ulusal çalışma hükümlerine de uyun.

## Şarj cihazlarının tanımı:

Şarj cihazları ALG30, ALG40 ve ALG50:

Atölyelerdeki profesyonel kullanımda, aşağıdaki özelliklere sahip Fein NiCd, NiMH ve Lityum iyon akülerin şarji ve tekrar şarji için tasarlanmıştır

Şarj cihazı	ALG30			ALG40			ALG50		
Akü tipi	NiCd	NiMH	Li-tiyum iyon	NiCd	NiMH	Li-tiyum iyon	NiCd	NiMH	Li-tiyum iyon
Gerilim (V)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
Hücre sayısı	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
Kapasite (Ah)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
Hücre gerilimi (V)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

## Özel güvenlik talimi.

Bu alet, 8 yaşından itibaren çocuklar ve fiziksel, duyusal ve zihinsel yetenekleri sınırlı veya deneyim ve bilgisi yetersiz kişiler tarafından ancak sorumlu bir kişinin denetiminde veya aletin güvenli biçimde kullanılması hakkında aydınlatıldıkları ve bu kullanımdan doğabilecek tehlikeleri kavradıkları takdirde kullanılabilir.

Çocukların aletle oynamasına izin yoktur. Aletin temizliği ve bakımı denetim ve gözetim altında olmadıkları takdirde çocuklar tarafından yapılamaz.

**Şarj cihazını yağmur ve nemden uzak tutun.** Elektro cihazın içinde su sızması elektrik çarpması tehlikesini artırır.

**Şarj cihazını çabuk yanabilen bir zeminde veya yanabilir maddelerin bulun bir ortamda çalıştırmayın.** Şarj işlemi esnasında isınan şarj cihazı yanına neden olabilir.

**Çalışırken bulunduğuiniz ortamın yeterli ölçüde havalandırılmasını sağlayın.** Şarj cihazını kapalı dolaplarda veya ısı kaynaklarının yakınında kullanmayın. +45 °C üzerindeki ortam sıcaklıklara cihazın yanlış veya eksik işlev görmesine neden olabilir.

**Tekrar şarj edilemeyen baryaları şarj etmeyin.** Aksi takdirde yanın ve patlama tehlikesi vardır.

**Şarj cihazını temiz tutun.** Kirlenme elektrik çarpmaların neden olabilir.

**Her kullanımından önce şarj cihazını, kabloyu ve fişi kontrol edin.** Hasar tespit edecek olursanız şarj cihazını kullanmayın. Şarj cihazını kendiniz açmayın ve onarımını sadece Fein'a veya sözleşmeli bir Fein servisine

**yaptırın.** Hasarlı şarj cihazları, kablo ve fişler elektrik çarpması tehlikesini artırır.

**Uzun süre kullanmayacaksanız aküyü şarj cihazından çıkarın ve şebeke bağlantı fişini çekin.** Enerjiden tasarruf çevreyi korur.

**Temizlik işlerini yaparken şarj cihazının şebeke fişini prizden çekin.** Elektrik çarpması tehlikesi vardır.

**Şarj cihazı üzerine etiket veya işaretlerin vidalanması veya perçinlenmesi yasaktır.** Hasar gören izolasyon elektrik çarpmasına karşı koruma sağlamaz. Yapıçı etiketler kullanın.

**Sadece elektrikli el aletiniz için öngörülen sağlam ve çalışır durumdaki orijina Fein akülerini şarj edin.** Yanlış, hasarlı, onarılmış, işlenmiş, taklit veya yabancı marka akülerin şarjında yanın ve/veya patlama tehlikesi vardır.

## Kullanılan semboller, kısaltmalar ve kavramlar.

Sembol, işaret	Açıklama
	Kullanma kılavuzu ve genel güvenlik talimatı gibi ekteki belgeleri mutlaka okuyun.
	Bu işlem adımdan önce şebeke bağlantı fişini prizden çekin.
	Şarj cihazının Avrupa Topluluğu yönergelerine uygun olduğunu onaylar.
UYARI	Bu uyarı, ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilecek muhtemel tehlikeli bir durumu gösterir.
	Recycling işaret: Tekrar kullanılabilen malzemeyi gösterir
	Kullanım ömrünü tamamlamış şarj cihazları ve diğer elektronik ve elektrikli ürünler ayrı ayrı toplanmalı ve çevre dostu yeniden kazanım merkezine gönderilmelidir.
	İkili veya güclendirilmiş izolasyonlu ürünler
	Akü tipi
	Ağırlığı EPTA-Procedure 01/2003'e uygun
	Gecikmeli alet sigortası, burada X, IEC 60127'ye göre zaman/akım karakteristiğini gösterir.

Sembol, işaret	Açıklama
	Aleti sadece kapalı mekanlarda kullanın ve yağmura veya neme maruz bırakmayın.
---	Doğru akım
	Tehlikeli gerilim
	Elektrik gerilimine karşı uyarı

Sembol	Uluslararası birim	Ulusal birim	Açıklama
$U_1$	V	V	Anma giriş gerilimi
$U_2$	V---	V---	Ölçülen çıkış gerilimi (akü anma gerilimi)
$P_1$	W	W	Giriş gücü
$f$	Hz	Hz	Frekans
$I_{max}$	mA	mA	maks. ölçülen çıkış akımı (maks. şarj akımı)
$C$	Ah	Ah	Kapasite
$t$	min	dak	Şarj süresi
$T$	°C / °F	°C / °F	Sıcaklık
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, dak, m/s <sup>2</sup>	Temel ve türetilen değerler uluslararası birimler sistemi SI'den alınmıştır.

## Çalışırken dikkat edilmesi gereken hususlar.

Şarj cihazını aküyü takmadan prize bağlayın. Yeşil LED göstergesi yanar ve cihazın işletme hazır olduğunu gösterir.

Aküyü yerleştirin.

Şarj işlemi kontrolü yanıp sönen yeşil ışıkla gösterilir.

Şarj işleminin tamamlandığı sürekli yeşil ışıkla gösterilir.

Akü sıcaklığı 0 °C ile 45 °C arasındaki şarj sıcaklığı alanına geldiğinde hızlı şarj işlemi otomatik olarak başlar.

Aşırı derin deşarj olduğunda şarj işlemi akü şarj yuvasına yerleştirildikten sonra birkaç dakikalık gecikme ile başlar.

Lityum akü şarj olduğunda şarj cihazı otomatik olarak kapanır.

NiCd/NiMH akülerde dengeleme şarjı aktifleştirilir. Yeşil göstergesi yanar.

Akü şarj yuvasına tekrar yerleştirilirse aşırı şarj olur ve bu da akünün kullanım ömrünü kısaltır.

Yeni ve henüz formattanmamış, yeni formattanma gerektiren NiCd/NiMH aküler veya derin deşarj olmuş NiCd/NiMH aküler ancak 3-5 şarj-deşarj periyodundan sonra tanı kapasitelerine ulaşırlar.

Kusursuz olarak şarj olmasına rağmen akünün performansı kısa sürede düşüyorsa, akü kullanım ömrünü tamamlamış demektir.

ALG40: Başlık (9 26 04 103 01 0) bir yedek parçadır.

Başlığı sadece cihaz ekinde teslim edilen orijinal vidalarla tespit edin.

## LED göstergenin anlamı.

LED gösterge	Anlamı
	Sürekli sarı ışık Şarj cihazı işletteme hazır, şebeke gerilimi mevcut.
	Yanıp sönen yeşil ışık Hızlı şarj fonksiyonu aktif.
	Sürekli yeşil ışık Hızlı şarj işlemi tamamlandı. Dengelem şarjı aktif (sadece NiCd/NiMH aküler).
	Yanıp sönen kırmızı ışık Şarj işlemi mümkün değil, nedeni şunlar olabilir: – Kontak yerleri kirli. Önlem: Kontak yerlerini aküyü birçok takip çıkararak temizleyin. – Akü arızalı. Önlem: Aküyü değiştirin!
	Yanıp sönen yeşil ışık ve yanıp sönen kırmızı ışık Akü sıcaklığı 0 °C ile +45 °C arasındaki şarj alanı dışında. Akü müsaade edilen şarj sıcaklık alanına ulaştığında hızlı şarj işlemi başlar.

## Bakım ve müşteri servisi.

Haftada bir kez, sık kullanımda daha sık aralıklarla yapılması gerekenler:

- Takma soketlerindeki kontak yerlerini temiz tutun.
- Elektrik kontak yerlerini sadece kuru olarak temizleyin.
- Şarj cihazı gövdesi içine metal talaşlarının kaçmamasına dikkat edin.

Şarj cihazının bağlantı kablosu hasar görecek olursa, güvenlik risklerinin ortaya çıkmaması için Fein veya Fein'in sözleşmeli bir servisinde değiştirilmelidir.

## Teminat ve garanti.

Ürune ilişkin teminat piyasaya sunulduğu ülkenin yasal düzenlemeleri çerçevesinde geçerlidir. Ayrıca Fein, Fein üretici garanti beyanına uygun bir garanti sağlar.

Şarj cihazınızın teslimat kapsamında bu kullanma kılavuzunda tanımlanan veya şekli gösterilen aksesuarın sadece bir kısmı bulunabilir.

## Uyumluluk beyanı.

Fein firması tek sorumlu olarak bu ürünün bu kullanım kılavuzunun son sayfasında belirtilen ilgili koşullara uygun olduğunu beyan eder.

Teknik belgelerin bulunduğu merkez: C. & E. Fein GmbH, C-DB\_1A, D-73529 Schwäbisch Gmünd

## Çevre koruma, tasfiye.

Ambalaj malzemesi, kullanım ömrünü tamamlamış şarj cihazları ve aksesuar çevre dostu yeniden kazanım merkezine gönderilmelidir.

Aküler sadece deşarj olmuş durumda ve çevre koruma hükümlerine uygun olarak tasfiye yapacak bir merkeze gönderin.

Tam olarak deşarj olmayan akülerde kısa devre tehlikesini önlemek üzere bağlantı fışını yapışkan bantla izole edin.

Eredeti használati utasítás.

## Az Ön biztonsága érdekében.

**FIGYELMEZTETÉS** Olvassa el az összes biztonsági

**figyelmeztetést és előírást.** A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

**Kérjük a későbbi használatra gondosan órizze meg ezeket az előírásokat.**



Amíg gondosan végig nem olvasta és teljes mértékben meg nem értette ezt a használati utasítást, ne használja ezt a töltőkészüléket. A fent megnevezett dokumentációt a későbbi használathoz órizze meg és a töltőkészülék továbbadása vagy eladása esetén adja tovább az új tulajdonosnak.

Ugyanígy tartsa be az idevonatkozó helyi munkavédelmi rendelkezéseket.

### A töltőkészülékek rendeltetése:

Az ALG30, ALG40 és ALG50 töltőkészülék rendeltetése:  
ipari alkalmazás a kisiparban, az alábbi tulajdonságú Fein gyártmányú NiCd, NIMH és Li-Ion akkumulátorok feltöltése

Töltőkészülék	ALG30			ALG40			ALG50		
Akkumulátor típus	NiCd	NiMH	Li-ion	NiCd	NiMH	Li-ion	NiCd	NiMH	Li-ion
Feszült-ség (V)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
Cellák száma	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
Kapacitás (A·Ó)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
Cellafeszültség (V)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

### Biztonsági információk.

Ezt a készüléket legalább 8 éves korú gyermekek és korlátozott fizikai, érzékelő vagy szellemi képességgel rendelkező személyek, vagy tapasztalattal és ismerettel nem rendelkező személyek csak

felügyelet mellett használhatják vagy, ha a készülék biztonságos használatát betanították nekik és megértették az ebből származó veszélyeket. Gyermekeknek nem szabad a készülékkel játszani! Tisztítást és felhasználó általi karbantartást nem

szabad gyermeknek felügyelet nélkül elvégezni.

### **Tartsa távol az töltőkészüléket az esőtől és a nedvesség hatásaitól.**

Ha víz hatol be egy elektromos berendezésbe, ez megnöveli az áramütés veszélyét.

**A töltőkészüléket tilos gyúlékony anyagból készült tárgyakra helyezve illetve gyúlékony környezetben üzemeltetni.** A töltés során keletkező hő következtében tűzveszély áll fenn.

**A készülék üzemeltetése alatt gondoskodjon kielégítő szellőzésről.** Ne üzemeltesse a töltőkészüléket zárt szekrényekben vagy hőforrások közelében. A +45 °C-nál magasabb környezeti hőmérsékletek működési hibákhoz vezethetnek.

**A készülékkel ne töltsön fel újrafeltölthető elemeket.** Ellenkező esetben tűz- és robbanásveszély áll fenn.

**Tartsa mindenkorban a töltőkészüléket.** A szennyezés következtében áramütés veszélye léphet fel.

**Minden használat előtt ellenőrizze a töltőkészüléken a kábelt és a csatlakozó dugót.** Ne használja a töltőkészüléket, ha ezek közül valamelyikben károsodás lépett fel. Ne nyissa fel saját maga a töltőkészüléket, azt csak a Fein képviselet központi szervizében,

**vagy egy Fein márkaszervizzel javíttassa.** A megrongálódott töltőkészülékek, kábelek és csatlakozó dugók megnövelik az áramütés veszélyét.

**Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, húzza le az akkumulátort a töltőkészülékről és húzza ki a hálózati csatlakozó dugót.** Az energiatakarékkosság megkíméli a környezetet.

**Ha meg akarja tisztítani a töltőkészüléket, húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a dugaszoló aljzatból.** Különben áramütés veszélye léphet fel.

**A töltőkészülékre táblákat és jeleket csavarokkal vagy szegécsékkal felerősíteni tilos!** Egy megrongálódott szigetelés már nem nyújt védelmet az áramütés ellen. Használjon öntapadós matricákat.

**Csak kifogástalan állapotú, eredeti Fein akkumulátorokat töltsön fel, amelyek az Ön elektromos kéziszerszámhöz vannak kitalálva.** A nem az elektromos kéziszerszámhöz való, megrongálódott, javított vagy újrafeldolgozott akkumulátorok, utánzatok és idegen gyártmányú akkumulátorok feltöltése tűz- és/vagy robbanásveszélyes.

## A használt jelölések és fogalmak.

Szimbólumok, jelek	Magyarázat
	Mindenképpen olvassa el a mellékelt dokumentációt, mint például a kezelési útmutatót és a biztonsági tájékoztatót.
	Ezen munkalépés megkezdése előtt húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.
	A jel igazolja, hogy a töltőkészülék megfelel az Európai Unió irányelvinek.
<b>FIGYELMEZTETÉS</b>	Ez a tájékozat egy lehetséges veszélyes helyzetre figyelmeztet, amely súlyos vagy halálos sérüléshez vezethet.
	Újrafeldolgozás jel: az újraértékesíthető anyagokat jelöli
	A kiselejtezett töltőkészülékeket és egyéb elektrotechnikai és elektromos termékeket külön össze kell gyűjteni és egy környezetvédelmi szempontoknak megfelelő tárolóban kell elhelyezni az újrafelhasználásig.
	Kettős-, vagy megerősített szigeteléssel ellátott termék
	Akkumulátor típus
	Súly az „EPTA-Procedure 01/2003” (2003/01 EPTA-szabvány) szerint
	Inceriás biztosíték, az X az IEC 60127 előírásainak megfelelő idő/áram jelleggörbét jelzi.
	A készüléket csak belső helyiségekben szabad használni és nem szabad kitenni eső vagy nedvesség hatásának.
	Egyenáram
	Veszélyes feszültség
	Figyelmeztetés a villamos feszültségre

Jel	Nemzetközi egység	Magyarországon használatos egység	Magyarázat
$U_1$	V	V	Névleges bemeneti feszültség
$U_2$	V---	V---	Méretezési kimeneti egyenfeszültség (az akkumulátor névleges feszültsége)
$P_1$	W	W	Teljesítménymelvétel
$f$	Hz	Hz	Frekvencia
$I_{max}$	mA	mA	Max. méretezési kimeneti egyenáram (max. névleges töltési áram)
$C$	Ah	Aó	Kapacitás
$t$	min.	min.	Töltési idő
$T$	°C / °F	°C / °F	Hőmérséklet
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, perc, m/s <sup>2</sup>	Az SI nemzetközi egységrendszer alapegységei és levezetett egységei.

### Kezelési tájékoztató.

Anélkül, hogy behelyezne egy akkumulátort, csatlakoztassa a töltőkészüléket a dugaszolóaljzathoz. Ekkor világítani kezd a sárga LED-kijelző és jelzi, hogy a töltőkészülék üzemkész.

Tegye be az akkumulátort.

A készülék a töltési folyamat ellenőrzését villogó zöld fénnnyel jelzi.

A töltési folyamat befejezését tartós zöld fény jelzi.

A gyorstöltés automatikusan elindul, mihelyt az akkumulátor hőmérséklete a 0 °C és 45 °C közötti töltési hőmérséklet tartományba kerül.

Ha az akkumulátort különösen nagy mértékben kisütötték, akkor bizonyos körülmények között a töltési folyamat az akkumulátor felhelyezése után csak néhány perc elteltével kezdődik.

Ha a lítium-ionos akkumulátor fel van töltve, a töltőkészülék automatikusan kikapcsol.

A NiCd/NiMH akkumulátorok esetében a szintentartó töltés kerül aktiválásra. A zöld kijelző világít.

Ha a teljesen feltöltött akkumulátort ismét felhelyezi a töltőkészülékre, akkor a készülék az akkumulátort tültölti, ennek következtében az akkumulátor élettartama lecsökken.

Az új, még nem formázott NiCd/NiMH akkumulátorok, illetve a mélyen lemerült NiCd/NiMH akkumulátorok, amelyeket újra kell formázni, teljes kapacitásukat csak 3–5 teljes feltöltési és kisütési ciklus után érik el.

Ha az akkumulátor teljesítménye a helyesen végrehajtott feltöltés ellenére rövid időn belül lecsökken, akkor az élettartama lejárt.

**ALG40:** Az előtét (9 26 04 103 01 0) egy pótalkatrész. Az előtéteket csak a készülékkel szállított eredeti csavarokkal szerelje fel.

## A LED-kijelző jeleinek magyarázata.

LED-kijelző	Magyarázat
	sárga tartós fény A töltőkészülék üzemkész, a hálózati feszültség fennáll.
	zöld villogó fény A gyorstöltés aktív.
	zöld tartós fény A gyorstöltés befejeződött. A szintentartó töltés folyamatban van (csak NiCd/NiMH akkumulátorok esetén).
	piros villogó fény Töltési folyamatra nincs lehetőség, ennek a következő okai lehetnek: – Az érintkezők ellenzennyeződtek. A hiba elhárításának módja: Az érintkezőket az akkumulátor többszöri betolásával és kivételével tiszta meg. – Az akkumulátor meghibásodott. A hiba elhárításának módja: Cserélje ki az akkumulátort!
	zöld és piros villogó fény Az akkumulátor hőmérséklete a 0 °C és +45 °C közötti töltési hőmérséklet tartományon kívül van. Mihelyt az akkumulátor eléri a megengedett töltési hőmérsékletet tartományt, a gyorstöltés bekapcsolásra kerül.

## Üzemben tartás és vevőszolgálat.

Hetente egyszer, gyakori használat esetén ennél gyakrabban, hajtsa végre a következő műveleteket:

- Tartsa tisztni a csatlakozók akna érintkezőit.
- Az elektromos érintkezőket csak szárazon tiszta.
- Ügyeljen arra, hogy ne juthassanak be fémforgácsok a töltőkészülék házába.

Ha a töltőkészülék csatlakozóvezetéke megsérül, azt a veszélyes helyzetek megelőzésére csak a Fein céggel, vagy egy Fein-márkaszervizzel szabad kicseréltni.

## Jótállás és szavatosság.

A termékre vonatkozó jótállás a forgalomba hozási országban érvényes törvényes rendelkezéseknek megfelelően érvényes. Termékeinket ezen túlmenően a Fein jótállási nyilatkozatában leírtaknak megfelelő kiterjesztett garanciával szállítjuk.

A töltőkészülék szállítási terjedelmében lehet, hogy az ezen használati utasításban leírársa vagy ábrázolásra került tartozékoknak csak egy része található meg.

## Megfelelőségi nyilatkozat.

A Fein egyedüli felelőséggel kijelenti, hogy ez a termék megfelel az ezen kezelési útmutató utolsó oldalán megadott idevonatkozó előírásoknak.

A műszaki dokumentáció a következő helyen található: C. & E. Fein GmbH, C-DB\_IA, D-73529 Schwäbisch Gmünd

## Környezetvédelem, hulladékkezelés.

A csomagolóanyagokat, a kiselejtezett töltőkészülékeket és tartozékeit egy környezetvédelmi szempontoknak megfelelő tárolóban kell elhelyezni az újrafelhasználásig. Az akkumulátorokat csak kisütött állapotban adja le a megfelelő mentesítésre.

Nem teljesen kisütött akkumulátorok esetén ragassza le elővigyázatosságból, a rövidzárlatok megakadályozására a dugós csatlakozó érintkezőit.

Původní návod k obsluze.

## Pro Vaši bezpečnost.

**VAROVÁNÍ** Čtěte všechna varovná upozornění a pokyny.

Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek zásah elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

**Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovějte.**



Tuto nabíječku nepoužívejte, dokud si důkladně nepročtete a zcela nepochopíte tento návod k obsluze. Jmenované podklady uschovějte pro pozdější použití a předejte je při poskytnutí či odprodeji nabíječky.

Dbejte rovněž příslušných národních ustanovení ochrany při práci.

## Určení nabíječek:

Nabíječky ALG30, ALG40 a ALG50 jsou určeny:

pro průmyslové nasazení v řemeslných dílnách, k nabíjení a dobíjení NiCd, NiMH a Li-ion akumulátorů Fein s následujícími vlastnostmi

Nabíječka	ALG30			ALG40			ALG50		
Typ akumu-látoru	NiCd	NiMH	Li-ion	NiCd	NiMH	Li-ion	NiCd	NiMH	Li-ion
Napětí (V)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
Počet článků	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
Kapacita (Ah)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
Napětí článku (V)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

## Speciální bezpečnostní předpisy.

Tento přístroj mohou používat děti od 8 let věku a více a též osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi či nedostatkem zkušenosti a vědomostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny ohledně bezpečného

používání přístroje a chápou z toho vyplývající nebezpečí. Děti si nesmějí s přístrojem hrát. Čištění a uživatelská údržba nesmějí být prováděny dětmi bez dohledu.

**Udržujte nabíječku daleko od deště nebo vlhka.** Vniknutí vody do elektrického zařízení zvyšuje riziko úderu elektrickým proudem.

**Nabíječku neprovozujte na lehce zápalném podkladu resp. v zápalném prostředí.** Kvůli vyskytujícímu se zahřátí nabíječky při nabíjení zde existuje nebezpečí požáru.

**Během provozu se postarejte o dostatečné větrání. Nabíječku neprovozujte v uzavřených skříních nebo v blízkosti zdrojů tepla.** Teploty okolí větší než +45 °C mohou vést k chybám funkce.

**Nenabíjejte žádné baterie, které nelze opětovně nabíjet.** Jinak existuje nebezpečí požáru a exploze.

**Udržujte nabíječku čistou.** Díky nečistotám zde existuje nebezpečí úderu elektrickým proudem.

**Před každým použitím zkонтrolujte nabíječku, kabel a zástrčku.**

**Nabíječku nepoužívejte, jakmile zjistíte poškození. Nabíječku sami neotvírejte a nechte ji opravit pouze firmou Fein nebo některou ze smluvních opraven Fein.** Poškozené nabíječky, kabely a zástrčky zvyšují riziko úderu elektrickým proudem.

**Při delší době nepoužívání vytáhněte akumulátor z nabíječky a vytáhněte síťovou zástrčku.** Uspora energie šetří životní prostředí.

**Při čistících pracech vytáhněte síťovou zástrčku nabíječky ze zásuvky.** Existuje zde nebezpečí úderu elektrickým proudem.

**Je zakázáno šroubovat nebo nýtovat na nabíječku štítky a značky.**

Poškozená izolace neposkytuje žádnou ochranu proti úderu elektrickým proudem. Použijte nalepovací štítky.

**Nabíjejte pouze neporušené originální akumulátory Fein, jež jsou určené pro Vaše elektronářadí.** Při nabíjení nesprávných, poškozených, opravovaných nebo dotvářených akumulátorů, napodobenin a cizích výrobků existuje nebezpečí požáru a/nebo výbuchu.

## Použité symboly, zkratky a pojmy.

Symbol, značka	Vysvětlení
	Nezbytně čtěte přiložené dokumenty jako návod k obsluze a všeobecná bezpečnostní upozornění.
	Před tímto pracovním krokem vytáhněte síťovou zástrčku ze síťové zásuvky.
	Potvrzuje shodu nabíječky se směrnicemi Evropského společenství.
	Toto upozornění ukazuje možnou nebezpečnou situaci, která může vést k vážným poraněním nebo smrti.
	Značka recyklace: označuje recyklovatelné materiály
	Vyřazené nabíječky a jiné elektrotechnické a elektrické výrobky odděleně shromažďujte a dodejte opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.
	Výrobek s dvojitou nebo zesílenou izolací
	Typ akumulátoru
	Hmotnost podle EPTA-Procedure 01/2003

Symbol, značka	Vysvětlení
	Setrvačná přístrojová pojistka, přičemž X je značka pro křivku čas/proud podle IEC 60127.
	Přístroj používejte pouze v místnostech a nevystavujte jej dešti nebo vlhkosti.
---	Stejnosměrný proud
	Nebezpečné napětí
	Varování před elektrickým napětím

Značka	Jednotka mezinárodní	Jednotka národní	Vysvětlení
$U_1$	V	V	Jmenovité vstupní napětí
$U_2$	V---	V---	Jmenovité výstupní stejnosměrné napětí (jmenovité napětí akumulátoru)
$P_1$	W	W	Příkon
$f$	Hz	Hz	Frekvence
$I_{max}$	mA	mA	Max. jmenovitý výstupní stejnosměrný proud (max. nabijecí jmenovitý proud)
$C$	Ah	Ah	Kapacita
$t$	min	min	Doba nabíjení
$T$	°C/°F	°C/°F	Teplota
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Základní a odvozené jednotky z mezinárodní soustavy jednotek SI.

## Pokyny k obsluze.

Nabíječku bez nasazeného akumulátoru připojte do zásuvky. Žlutá LED-kontrolka se rozsvítí a signalizuje připravenost k provozu.

Vložte akumulátor.

Kontrola procesu nabíjení je signalizována zeleným blikajícím světlem.

Konec procesu nabíjení je indikován zeleným trvalým světlem.

Rychlonabíjení startuje automaticky, jakmile teplota akumulátoru leží v rozsahu teploty nabíjení 0 °C až 45 °C.

Při extrémně hlubokém vybití může proces nabíjení po nasunutí akumulátoru začít se zpožděním několika minut.

U nabitých akumulátorů Li-ion se nabíječka automaticky vypne.

U akumulátorů NiCd/NiMH se aktivuje udržovací nabíjení. Svítí zelený ukazatel.

Opětovné vložení nabitého akumulátoru vede k přebití a ovlivňuje životnost akumulátoru.

Nové, dosud neformátované akumulátory NiCd/NiMH resp. hluboce vybité akumulátory NiCd/NiMH, jež musejí být nově zformátovány, dosáhnou své plné kapacity teprve až po 3–5 nabíjecích a vybíjecích cyklech.

Ochabuje-li akumulátor během krátké doby ve svém výkonu i přes správné nabítí, je dosaženo konce jeho životnosti.

ALG40: Nástavec (9 26 04 103 01 0) je náhradní díl. Nástavec upevněte pouze pomocí dodávaných originálních šroubů.

## Význam ukazatele LED.

Ukazatel LED	Význam
	žluté trvalé světlo Nabíječka je připravena k provozu, síťové napětí je k dispozici.
	zelené blikající světlo Rychlonabíjení je aktivní.
	zelené trvalé světlo Rychlonabíjení je ukončeno. Je aktivní udržovací nabíjení (pouze akumulátory NiCd/NiMH).
	červené blikající světlo Není možný žádný proces nabíjení, což může mít následující příčiny: - Kontakty jsou znečistěné. Opatření: kontakty očistěte vícenásobným vložením a odejmutím akumulátoru. - Akumulátor je vadný. Opatření: akumulátor nahraďte!
	zelené blikající světlo a červené blikající světlo Teplota akumulátoru se nachází mimo rozsah nabíjení 0 °C až +45 °C. Jakmile akumulátor dosáhne přípustného rozsahu nabíjecí teploty, nastartuje se rychlonabíjení.

## Údržba a servis.

Proveďte jednou týdně, při četnějším použití častěji:

- Udržujte kontakty v nástrčné botce čisté.
- Elektrické kontakty čistěte pouze za sucha.
- Dbejte na to, aby do tělesa nabíječky nevnikly žádné kovové špony.

Pokud je poškozeno přívodní el. vedení nabíječky, musí být vyměněno firmou Fein nebo smluvním servisem firmy Fein, aby se zabránilo ohrožení bezpečnosti.

## Záruka a ručení.

Záruka na výrobek platí podle zákonných ustanovení země uvedeného do provozu. Nad to navíc poskytuje firma Fein záruku podle prohlášení o záruce výrobce Fein.

V obsahu dodávky Vaši nabíječky může být obsažen i jen jediný díl příslušenství popsaného nebo zobrazeného v tomto návodu k obsluze.

## Prohlášení o shodě.

Firma Fein prohlašuje ve výhradní zodpovědnosti, že tento výrobek odpovídá příslušným ustanovením uvedeným na poslední straně tohoto návodu k obsluze.

Technické podklady u: C. & E. Fein GmbH, C-DB\_IA,  
D-73529 Schwäbisch Gmünd

## Ochrana životního prostředí, likvidace.

Obaly, vyřazené nabíječky a příslušenství dodejte k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Akumulátory odevzdaje k řádné likvidaci pouze ve vybitém stavu.

U ne zcela vybitých akumulátorů zaizolujte konektor preventivně proti zkratu pomocí lepící pásky.

Originálny návod na použitie.

## Pre Vašu bezpečnosť.

**VAROVANIE** **Precítajte si všetky Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny.** Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo tážké poranenie.  
**Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.**



Nepoužívajte túto nabíjačku predtým, ako si dôkladne prečitate tento Návod na použitie a úplne porozumiete jeho obsahu. Uvedené podklady si dobre uschovajte na neskoršie používanie a v prípade odovzdania alebo predaja nabíjačky inej osobe ich odovzdajte s nabíjačkou. Rovnako dodržiavajte aj príslušné národné ustanovenia o ochrane zdravia pri práci.

## Určenie nabíjačiek:

Nabíjačky ALG30, ALG40 a ALG50 sú určené:

na profesionálne používanie v remeselnickej výrobe, na nabíjanie a dobíjanie akumulátorov NiCd, NiMH a Li-Ion značky Fein s nasledujúcimi vlastnosťami

Nabíjačka	ALG30			ALG40			ALG50		
Typ akumu-látora	NiCd	NiMH	Lí-tiovo-ió-nové	NiCd	NiMH	Lí-tiovo-ió-nové	NiCd	NiMH	Lí-tiovo-ió-nové
Napätie (V)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
Počet článkov	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
Kapacita (Ah)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
Napätie článkov (V)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

## Špeciálne bezpečnostné pokyny.

Tento produkt smú používať deti od 8 rokov ako aj osoby s obmedzenými psychickými, senzorickými a duševnými schopnosťami alebo s chýbajúcimi skúsenosťami a vedomosťami, pokiaľ na ne dohliada

kvôli bezpečnosti používania kompetentná osoba, alebo ak dostanú od takejto osoby poučenie a chápú nebezpečenstvo, spojené s používaním výrobku. Nedovoľte deťom, aby sa mohli s týmto výrobkom hrať. Čistenie ani základnú

užívateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

**Chráňte nabíjačku pred účinkami dažďa a vlhkosti.** Vniknutie vody do elektrického spotrebiča zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

**Nepoužívajte nabíjačku položenú na horľavom podklade alebo v prostredí ohrozenom výbuchom.** Zohrievanie nabíjačky, ktoré vzniká pri nabíjaní, predstavuje nebezpečenstvo požiaru.

**Počas používania sa postarajte o dostatočné vetranie.** **Nepoužívajte nabíjačku v uzavretých skriniach ani v blízkosti nejakých vyhrievacích telies (zdrojov tepla).** Pri teplote okolia prevyšujúcej +45 °C môžu nastať poruchy funkcie tohto výrobku.

**Nenabíjajte žiadne obyčajné batérie, ktoré sa nedajú nabíjať.** V opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo požiaru a výbuchu.

**Udržiavajte nabíjačku v čistote.**

Následkom znečistenia hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.

**Pred každým použitím produktu prekontrolujte nabíjačku, prívodnú šnúru aj zástrčku.** **Nepoužívajte nabíjačku v prípade, ak ste zistili nejaké poškodenie.** Nabíjačku neotvárajte sami, ale dajte ju opraviť

**firme Fein alebo do nejakého zmluvného servisného strediska firmy Fein.** Poškodené nabíjačky, prívodné šnúry a zástrčky zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.

**Ak akumulátor dlhšie nepoužívate, vyberte ho z nabíjačky a vytiahnite zástrčku zo zásuvky.** Šetriť energiou znamená ochraňovať životné prostredie.

**Pri čistiacich práciach najprv vždy vytiahnite zástrčku prívodnej šnúry nabíjačky zo zásuvky.** Hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.

**Je zakázané skrutkovať alebo nitovať na nabíjačku nejaké štítky alebo značky.** Poškodená izolácia neponúka žiadnu ochranu pred zásahom elektrickým prúdom. Používajte samolepiace štítky.

**Používajte len neporušené originálne akumulátory firmy Fein, ktoré sú určené do Vášho ručného elektrického náradia.** V prípade používania a nabíjania nevhodných, poškodených, opravovaných alebo upravovaných akumulátorov, rôznych napodobnenín alebo výrobkov iných firiem, hrozí nebezpečenstvo požiaru a/alebo výbuchu.

## Používané symboly, skratky a pojmy.

Symbol, značka	Vysvetlenie
	Bezpodmienečne si prečítajte priloženú dokumentáciu ako Návod na použitie a Všeobecné bezpečnostné predpisy.
	Pred každým pracovným úkonom na produkte vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
	Potvrzuje konformitu tejto nabíjačky so smernicami Európskeho spoločenstva.
	Toto upozornenie poukazuje na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k vážnym poraneniam alebo môže spôsobiť smrť.

<b>Symbol, značka</b>	<b>Vysvetlenie</b>
	Recyklacia značka: označuje opäťovne použiteľné materiály
	Vyradené nabíjačky a iné elektrické a elektrotechnické výrobky zbierajte osobitne ako triedený odpad a dajte ich na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.
	Výrobok s dvojitou alebo zosilnenou izoláciou
	Typ akumulátora
	Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01/2003
	Pomalá poistka prístroja, pričom znak X označuje časovú/prúdovú charakteristiku podľa IEC 60127.
	Používajte výrobok iba v uzavretých priestoroch a nevystavujte ho dažďu ani vlhkosti.
	Jednosmerný prúd
	Nebezpečné napätie
	Výstraha pred nebezpečným elektrickým napäťím

<b>Značka</b>	<b>Medzinárodná jednotka</b>	<b>Národná jednotka</b>	<b>Vysvetlenie</b>
$U_1$	V	V	Menovité vstupné napätie
$U_2$	V---	V---	Kalkulované výstupné vyrovňávacie napätie (menovité napätie akumulátora)
$P_1$	W	W	Príkon
$f$	Hz	Hz	Frekvencia
$I_{max}$	mA	mA	Max. kalkulovaný výstupný jednosmerný prúd (max. nabíjací prúd)
$C$	Ah	Ah	Kapacita
$t$	min	min	Nabíjacia doba
$T$	°C / °F	°C / °F	Teplota
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Základné a odvodenej jednotky Medzinárodného systému jednotiek SI.

## Návod na používanie.

Prívodnú šnúru nabíjačky vždy zapínať do zásuvky vtedy, keď v nabíjačke nie je vložený akumulátor. Zltá indikácia LED sa rozsvieti a signalizuje prevádzkovú pohotovosť.

Vložte príslušný akumulátor.

Kontrolu nabíjania signalizuje nabíjačka blikaním zeleného svetla.

Koniec nabíjacieho procesu signalizuje trvalé zelené svetlo.

Rýchlonabíjanie sa ihneď automaticky spúšťa vtedy, keď sa teplota akumulátora nachádza v rozsahu 0 °C až 45 °C.

Pri extrémne hlbokom vybití sa môže po nasunutí akumulátora začať nabíjanie aj s niekoľkominútovým oneskoréním.

Keď sú lítiovo-iónové akumulátory nabité, nabíjačka sa automaticky vypne.

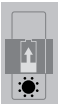
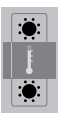
Pri nabíjaní akumulátorov NiCd/NiMH sa aktivuje udržiavacie nabíjanie. Zelená indikácia LED svieti.

Opakovane vkladanie nabitého akumulátora spôsobí jeho prebíjanie a negatívne ovplyvňuje životnosť akumulátora. Nové, ešte neformované akumulátory NiCd/NiMH, resp. úplne vybité akumulátory NiCd/NiMH, ktoré treba nanovo formovať, dosiahnu plnú kapacitu až po 3–5 nabíjaciach a vybíjaciach cykloch.

Ak akumulátor napriek korektnému nabitiu po krátkom čase používania zníži výkon, jeho životnosť uplynula.

ALG40:Nástavec (9 26 04 103 01 0) je náhradnou súčasťou. Nástavec upevňujte iba pomocou dodaných originálnych skrutiek.

## Význam indikácie LED.

Indikácia LED	Význam
	trvalé žlté svetlo Nabíjačka je pripravená na používanie, menovité napätie je k dispozícii.
	zelené blikajúce svetlo Rýchlonabíjanie je aktívne.
	zelené trvalé svetlo Rýchlonabíjanie je ukončené. Udržiavacie nabíjanie je aktívne (len pri akumulátoroch NiCd/NiMH).
	červené blikajúce svetlo Žiadne nabíjanie nie je možné, čo môže byť spôsobené nasledujúcimi dôvodmi: - Kontakty sú znečistené Náprava: Vyčistite kontakty viacnásobným vložením a vybratím akumulátora. - Akumulátor je poškodený. Náprava: Akumulátor vymeniť za nový!
	zelené blikajúce svetlo a červené blikajúce svetlo Teplota akumulátora sa nachádza mimo rozsahu pre nabíjanie 0 °C až +45 °C. Len čo akumulátor dosiahne prípustný rozsah teploty, spustí sa rýchlonabíjanie.

## Údržba a autorizované servisné stredisko.

Jedenkrát týždenne, pri častejšom používaní aj v kratších intervaloch vykonávajte nasledovné:

- Kontakty v nasúvacej pätkе udržiavajte v čistote.
- Elektrické kontakty čistite iba nasucho.
- Dávajte pozor na to, aby do telesa nabíjačky nevnikli žiadne kovové triesky a pod.

Ked' je poškodená prívodná šnúra nabíjačky, treba ju dať vymeniť vo výrobnom závode Fein alebo v niektorom zmluvnom servisnom stredisku firmy Fein, aby sa zabránilo ohrozeniu bezpečnosti.

## Ochrana životného prostredia, likvidácia.

Obaly, opotrebované nabíjačky, ktoré doslužili a príslušenstvo dajte na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.

Akumulátory dávajte na predpísanú likvidáciu len vo vybitom stave.

V takom prípade, keď nie sú akumulátory úplne vybité, na zabránenie proti skratom zaizolujte ich kontakty pomocou izolačnej pásky.

## Zákonná záruka a záruka výrobcu.

Zákonná záruka na produkt platí podľa zákonných predpisov v krajinе uvedenia do prevádzky. Firma Fein okrem toho poskytuje záruku podľa vyhlásenia výrobcu Fein o záruke.

V základnej výbave Vašej nabíjačky sa môže nachádzať len časť príslušenstva popísaného alebo zobrazeného v tomto Návode na používanie.

## Vyhľásenie o konformite.

Firma Fein vyhlasuje na svoju výlučnú zodpovednosť, že tento produkt sa zhoduje s príslušnými normatívnymi dokumentmi uvedenými na poslednej strane tohto Návodu na používanie.

Technické podklady sa nachádzajú na adrese: C. & E. Fein GmbH, C-DB\_IA, D-73529 Schwäbisch Gmünd

Oryginalna instrukcja eksploatacji.

## Dla własnego bezpieczeństwa.

**OSTRZEŻENIE Należy przeczytać wszystkie wskazówki i**

**przepisy.** Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

**Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.**



Niniejszą ładowarkę można stosować dopiero po uważnym przeczytaniu i całkowitym zrozumieniu niniejszej instrukcji eksploatacji. Dokumenty te należy zachować na przyszłość do dalszych zastosowań i przekazać je oddając lub sprzedając ładowarkę.

Należy przestrzegać również odpowiednich przepisów krajowych w zakresie bezpieczeństwa elektrycznego i higieny pracy.

## Zastosowanie ładowarki:

Ładowarki ALG30, ALG40 i ALG50 są przeznaczone:

do zastosowań profesjonalnych w rzemiośle. Za ich pomocą można ładować i doładowywać akumulatory NiCd, NiMH i Li-Ion firmy FEIN o następujących właściwościach

Łado-warka	ALG30			ALG40			ALG50		
Rodzaj akumu-latora	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion
Napię-cie (V)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
Liczba ogniw	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
Pojem-ność (Ah)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
Napię-cie ogni-wa (V)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

## Szczególne przepisy bezpieczeństwa.

Niniejsze urządzenie może być obsługiwane przez dzieci powyżej lat 8, przez osoby ograniczone fizycznie, emocjonalnie, lub

psychicznie, a także przez osoby z niewystarczającym doświadczeniem i/lub niedostateczną wiedzą tylko w przypadku, gdy dzieci lub osoby te znajdują się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich

bezpieczeństwo lub gdy zostały one poinstruowane, jak w bezpieczny sposób posługiwać się urządzeniem i jakie ewentualne niebezpieczeństwa związane są z jego obsługą. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Dzieciom pozostającym bez nadzoru nie wolno czyścić ani konserwować urządzenia.

**Ładowarkę należy chronić przed deszczem i wilgocią.** Przedostanie się wody do urządzenia elektrycznego zwiększa ryzyko porażenia prądem.

**Nie korzystać z ładowarki umieszczonej na łatwopalnym podłożu ani w sąsiedztwie łatwopalnych substancji.** Ze względu na wzrost temperatury ładowarki podczas procesu ładowania istnieje niebezpieczeństwo pożaru.

**Należy zawsze dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy podczas pracy urządzenia. Ładowarki nie wolno użytkować w zamkniętych szafach ani w pobliżu źródeł ciepła.** Temperatura otoczenia przekraczająca +45 °C może prowadzić do błędów w funkcjonowaniu.

**Nie wolno ładować baterii jednorazowego użytku.** Inne zastosowanie może spowodować pożar lub zagrożenie wybuchem.  
**Ładowarkę należy utrzymywać w czystości.** Zanieczyszczenia mogą doprowadzić do porażenia prądem.

**Przed każdym zastosowaniem urządzenia należy skontrolować ładowarkę, przewód i wtyczkę. W razie stwierdzenia uszkodzeń nie wolno użytkować ładowarki. Nie wolno otwierać ładowarki we własnym zakresie. Repertuary należy zlecać wyłącznie firmie Fein lub jednemu z autoryzowanych warsztatów serwisowych.**

Uszkodzone ładowarki, przewody i wtyki zwiększą ryzyko porażenia prądem.

**W przypadku dłuższej przerwy w użytkowaniu akumulatora należy wyjąć go z ładowarki i wyjąć wtyk z gniazdka.** Oszczędzanie energii elektrycznej sprzyja ochronie środowiska.

**Podczas czyszczenia ładowarki, należy wyjąć wtyk z gniazdka.** Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

**Mocowanie tabliczek lub znaków do ładowarki, przy użyciu śrub lub nitów jest surowo wzbronione.** Uszkodzona izolacja nie daje ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym. Należy używać naklejek.

**Ładować wolno wyłącznie oryginalne akumulatory firmy Fein, przeznaczone do danego rodzaju elektronarzędzia.** Podczas ładowania niewłaściwych, uszkodzonych, reperowanych lub przerabianych akumulatorów, a także z podróbek lub akumulatorów innych producentów może dojść do pożaru lub eksplozji.

## Użyte symbole, skróty i pojęcia.

Symbol, znak	Objaśnienie
	Załączone dokumenty, tzn. instrukcję eksploatacji i ogólne wskazówki bezpieczeństwa należy koniecznie przeczytać.
	Przed przystąpieniem do tego etapu pracy należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego.
	Potwierdza zgodność ładowarki z wytycznymi Wspólnoty Europejskiej.
	Nieprzestrzeganie tej wskazówki może doprowadzić do poważnych urazów ciała lub nawet utraty życia.
	Znaczek recyklingu: oznacza przydatność materiałów do ponownego przetwórstwa
	Zużyte ładowarki, jak również inne elektrotechniczne i elektryczne wyroby należy sortować, a następnie dostarczyć do punktów utylizacji zgodnej z przepisami z ochrony środowiska.
	Produkt z podwójną lub wzmacnioną izolacją
	Rodzaj akumulatora
	Ciążar zgodny z EPTA-Procedure 01/2003 (= z metodą Europejskiej Parlamentarnej Weryfikacji Technologii)
	Bezpiecznik o charakterystyce zwłocznej, przy czym X jest oznaczeniem charakterystyki pradowo-czasowej zgodnie z normą IEC 60127.
	Urządzenie wolno stosować wyłącznie w zamkniętych pomieszczeniach i nie należy wystawiać go na działanie deszczu ani wilgoci.
	Prąd stały
	Niebezpieczne napięcie elektryczne
	Ostrzeżenie przed napięciem elektrycznym

Znak	Jednostka międzynarodowa	Jednostka lokalna	Objaśnienie
$U_1$	V	V	Znamionowe napięcie wejściowe
$U_2$	V---	V---	Pomiarowe wyjściowe napięcie stałe (napięcie znamionowe akumulatora)
$P_1$	W	W	Moc pobierana
$f$	Hz	Hz	Częstotliwość
$I_{max}$	mA	mA	Maks. pomiarowy wyjściowy prąd stały (maks. prąd znamionowy ładowania)
$C$	Ah	Ah	Pojemność
$t$	min	min	Czas ładowania
$T$	°C / °F	°C / °F	Temperatura
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Jednostki podstawowe i jednostki pochodne wg Międzynarodowego Układu Jednostek Miar SI.

### Wskazówki dotyczące obsługi.

Podłączyć ładowarkę do gniazda, przed włożeniem akumulatora. żółty wskaźnik LED zapala się i sygnalizuje gotowość do eksploatacji.

Włożyć akumulator.

Nadzór nad procesem ładowania sygnalizowany jest zielonym światłem migającym.

Zakończenie procesu ładowania sygnalizowane jest zielonym światłem ciągłym.

Ładowanie w trybie szybkim rozpoczyna się automatycznie po osiągnięciu przez akumulator temperatury leżącej pomiędzy 0 °C do 45 °C.

W przypadku ekstremalnego rozładowania proces ładowania może rozpocząć się po kilku minutach od włożenia akumulatora do ładowarki.

Po kompletnym naładowaniu akumulatora litowo-jonowego, ładowarka wyłącza się automatycznie.

W przypadku stosowania akumulatorów NiCd/NiMH ma miejsce aktywacja ładowania podtrzymującego. Świeci się zielony wskaźnik LED.

Powtórne włożenie do ładowarki naładowanego akumulatora może spowodować przeładowanie i skraca żywotność akumulatora.

Nowe, nie sformowane jeszcze akumulatory typu NiCd/NiMH, a także akumulatory typu NiCd/NiMH,

które należy na nowo sformować po głębokim wyładowaniu, osiągają swoją pełną pojemność dopiero po 3–5 cyklach ładowania/rozładowania.

W przypadku, gdy wydajność akumulatora zmniejsza się mimo prawidłowego naładowania, to oznacza to, że osiągnął on koniec swojej żywotności.

**ALG40:** Przystawka (9 26 04 103 01 0) jest częścią zmienną. Przystawkę należy mocować wyłącznie za pomocą załączonych w dostawie oryginalnych śrub.

### Znaczenie wskaźnika LED.

Wskaźnik LED	Znaczenie
	Ładowarka jest gotowa do eksploatacji, prąd dopływa do urządzenia.
	Aktywne jest ładowanie w trybie szybkim.
	Ładowanie w trybie szybkim zostało zakończone. Aktywne jest ładowanie podtrzymujące (tylko akumulatory typu NiCd/NiMH).
	Nie jest możliwe ładowanie; możliwe powody: – Styki są zabrudzone. Zapobieganie: Wyczyścić styki przez kilkakrotne włożenie i wyjącie akumulatora do ładowarki. – Akumulator jest uszkodzony. Zapobieganie: Wymienić akumulator!
	Temperatura akumulatora znajduje się poza dopuszczalnym zakresem ładowania, wynoszącym 0 °C do +45 °C. Po osiągnięciu przez akumulator dopuszczalnej temperatury, rozpocznie się ładowanie w trybie szybkim.

### Konserwacja i serwisowanie.

Przeprowadzać raz w tygodniu, w przypadku częstego użytkowania częściej:

- Utrzymywać styki we wnece w czystości.
- Styki elektryczne wolno czyścić wyłącznie na sucho.
- Należy uważać, aby do obudowy ładowarki nie dostały się żadne opilki metalowe.

W razie stwierdzenia uszkodzenia przewodu podłączeniowego ładowarki, jego wymianę należy zlecić firmie Fein lub jednej z autoryzowanych jednostek serwisowych firmy Fein, w celu zagwarantowania bezpieczeństwa pracy.

### Rękojmia i gwarancja.

Rękojmia na produkt jest ważna zgodnie z ustawowymi przepisami regulującymi w kraju, w którym produkt został wprowadzony do obrotu. Oprócz tego produkt objęty jest gwarancją firmy Fein, zgodnie z deklaracją gwarancyjną producenta.

W zakres dostawy nabytej ładowarki może wchodzić tylko część ukazanej na rysunkach lub opisanego w instrukcji eksploatacji osprzętu.

### Oświadczenie o zgodności.

Firma Fein oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że niniejszy produkt zgodny jest z odpowiednimi postanowieniami podanymi na ostatniej stronie niniejszej instrukcji eksploatacji.

Dokumentacja techniczna: C. & E. Fein GmbH, C-DB\_IA, D-73529 Schwäbisch Gmünd

### Ochrona środowiska, usuwanie odpadów.

Opakowanie, wycofane z użycia ładowarki i osprzętu należy oddać do powtórnego przetworzenia zgodnego z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

Akumulatory należy oddawać do punktu utylizacji w stanie rozładowanym.

Jeżeli akumulator nie rozładował się całkowicie, styki należy zakleić taśmą izolującą, w celu uniknięcia zwarcia.

Instrucțiuni de utilizare originale.

## Pentru siguranță dumneavoastră.

**AVERTISMENT** Citiți toate instrucțiunile și indicațiile privind siguranța și protecția muncii. Nerespectarea instrucțiunilor și indicațiilor privind siguranța și protecția muncii poate duce la electrocutare, incendiu și/sau provoca leziuni grave. Păstrați în vederea unei utilizări viitoare toate instrucțiunile și

**indicațiile privind siguranța și protecția muncii.**

 Nu utilizați acest încărcător înainte de a fi citit temeinic și a fi înțeles complet prezentele instrucțiuni de utilizare. Păstrați documentația mai sus amintită în vederea utilizării ulterioare și transmiteți-o mai departe în cazul predării sau înstrăinării încărcătorului. Respectați deasemenea normele naționale de protecția muncii.

## Destinația încărcătoarelor:

Încărcătoarele ALG30, ALG40 și ALG50 sunt destinate: utilizării profesionale din mica industrie, încărcării și reîncărcării acumulatorilor NiCd, NiMH și Li-Ion Fein, cu următoarele caracteristici

Încăr cător	ALG30			ALG40			ALG50		
Tip acu-mulator	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion
Tensi-ună (V)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
Număr celule acumulator	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
Capacitate (Ah)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
Tensi-ună celule acumulator (V)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

## **Instrucțiuni speciale privind siguranța și protecția muncii.**

Acest aparat poate fi folosit de către copiii cu o vîrstă mai mare de 8 ani cât și de către persoanele cu capacitați fizice, senzoriale sau intelectuale reduse sau fără experiență și cunoștințe, numai dacă sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și înțeleg pericolele care rezultă din aceasta. Copiii nu au voie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea aparatului poate fi efectuată de către copii numai sub supraveghere.

**Feriți încărcătorul de ploaie sau umezeală.** Pătrunderea apei într-un aparat electric mărește riscul de electrocutare.

**Nu întrebuițați încărcătorul pe o suprafață ușor inflamabilă respectiv în mediul inflamabil.** Există pericol de incendiu din cauza încălzirii încărcătorului în timpul procesului de încărcare.

**Asigurați ventilația corespunzătoare în timpul funcționării încărcătorului.** **Nu folosiți încărcătorul în dulapuri închise sau în apropierea surselor de căldură.** Temperaturi ambiante mai mari de +45 °C pot duce la deranjamente funcționale.

**Nu încărcați baterii de unică folosință.** În caz contrar există pericol de incendiu și explozie.

**Mențineți curat încărcătorul.** Prin murdărire există pericol de electrocutare.

**Înainte de fiecare utilizare verificați încărcătorul, cablul și ștecherul. Nu întrebuițați încărcătorul în cazul în care constatați defecțiuni la acesta. Nu deschideți singuri încărcătorul și nu permiteți repararea acestuia decât de către Fein sau de către un atelier autorizat Fein.** Încărcătoarele, cablurile și ștecherele defecte măresc riscul de electrocutare.

**În cazul unei perioade mai îndelungate în care nu utilizați încărcătorul, extrageți acumulatorul din acesta și scoateți din priză ștecherul de la rețea.** Prin economia de energie protejați mediul îmconjurător.

**Înaintea unor lucrări de curățare scoateți din priză ștecherul de la rețea al încărcătorului.** Există pericol de electrocutare.

**Este interzisă înșurubarea sau nituirea unor plăcuțe sau simboluri pe încărcător.** O izolație deteriorată nu oferă protecție la electrocutare. Folosiți etichete autoadezive.

**Încărcați numai acumulatori originali Fein destinați pentru scula dumneavoastră electrică.** În cazul încărcării altor acumulatori, a unor acumulatori deteriorați, reparați sau modificați, a unor produse contrafăcute sau de fabricație străină există pericol de incendiu/sau explozie.

## Simboluri, prescurtări și termeni utilizați.

Simbol, semn	Explicație
	Citiți neapărat documentele alăturate precum instrucțiunile de utilizare și indicațiile de ordin general privind siguranța și protecția muncii.
	Înainte de această etapă de lucru scoateți din priză ștecherul de la rețea.
	Certifică conformitatea încărcătorului cu Directivele Comunității Europene.
	Această indicație avertizează asupra posibilității de producere a unei situații periculoase care poate duce la accidentare.
	Simbol pentru reciclare: marchează materialele reciclabile
	Colectați selectiv și direcționați către o stație de reciclare ecologică încărcătoarele și alte produse electronice și electrice scoase din uz.
	Produs cu izolație dublă sau întărătită
	Tip acumulator
	Greutate conform EPTA-Procedure 01/2003
	Siguranță fuzibilă lentă, la care X este simbolul caracteristicii timp/curent conform IEC 60127.
	Folosiți aparatul numai în încăperi și nu-l expuneți la ploaie sau umezeală.
	Curent continuu
	Tensiune periculoasă
	Avertizare privind o tensiune electrică

Simbol	Unitate de măsură internațională	Unitate de măsură națională	Explicație
$U_1$	V	V	Tensiune de alimentare
$U_2$	V---	V---	Tensiune nominală de ieșire (tensiune nominală acumulator)
$P_1$	W	W	Putere nominală
$f$	Hz	Hz	Frecvență
$I_{max}$	mA	mA	Curent nominal maxim de ieșire DC (curent maxim de încărcare)
$C$	Ah	Ah	Capacitate
$t$	min	min	Timp de încărcare
$T$	°C / °F	°C / °F	Temperatură
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Unități de măsură de bază sau derivate din Sistemul Internațional SI.

### Instrucțiuni de utilizare.

Racordați încărcătorul la priza de curenț fără a avea acumulatorul introdus în acesta. Indicatorul cu LED galben se aprinde și semnalizează pregătirea pentru funcționare.

Introduceți acumulatorul.

Supravegherea procesului de încărcare este semnalizată printr-o lumină verde intermitentă.

Încheierea procesului de încărcare este semnalizată prin lumină verde continuă.

Încărcarea rapidă începe automat, imediat ce temperatura acumulatorului se află în domeniul temperaturilor de încărcare între 0 °C și 45 °C.

În caz de descărcare profundă extremă, după introducerea acumulatorului, procesul de încărcare poate începe cu o întârziere de mai multe minute.

Atunci când acumulatorii Li-Ion sunt complet încărați, încărcătorul se deconectează automat.

În cazul acumulatorilor NiCd/NiMH se activează încărcarea de întreținere. Indicatorul cu LED verde luminează.

Introducerea repetată în încărcător a unui acumulator deja încărcat, provoacă supraîncărcarea acestuia și afectează durata sa de viață.

Acumulatorii NiCd/NiMH noi, încă neformatați respectiv desărcăți profund și care trebuie reformatați din nou, ajung la întreaga lor capacitate numai după 3–5 cicluri de încărcare/descărcare.

Dacă, în ciuda încărcării corecte, puterea acumulatorului scade într-un interval scurt de timp, înseamnă că acesta a ajuns la sfârșitul duratei sale de viață.

**ALG40:** Accesoriu (9 26 04 103 01 0) este o piesă de schimb. Fixați accesoriul numai cu șuruburile originale din setul de livrare.

### Semnificația luminilor indicatorului cu LED-uri.

Indicator cu LED-uri	Semnificație
	Încărcătorul este pregătit pentru funcționare, există tensiune de alimentare.
	Este activată încărcarea rapidă.
	Încărcarea rapidă s-a încheiat. Este activă încărcarea de întreținere (numai la acumulatori NiCd/NiMH).
	Nu este posibilă încărcarea, fapt ce s-ar putea datora următoarelor cauze: – Contactele sunt murdare. Măsură: se curăță contactele prin introducerea și extragerea repetată a acumulatorului. – Acumulatorul este defect. Măsură: schimbați acumulatorul!
	Temperatura acumulatorului se situează în afara domeniului temperaturilor de încărcare dintre 0 °C și +45 °C. Încărcarea rapidă începe imediat ce acumulatorul ajunge în domeniul temperaturilor de încărcare admise.

### Întreținere și asistență service post-vânzări.

A se efectua odată pe săptămână, iar în caz de utilizare frecventă, mai des:

- Mențineți curate contactele din compartimentul de introducere a acumulatorului.
- Curătați numai uscat contactele electrice.
- Aveți grijă să nu pătrundă așchii de metal în carcasa încărcătorului.

În cazul în care cordonul pentru racordare al încărcătorului este deteriorat, pentru a evita riscurile legate de siguranță, acesta va fi înlocuit de către Fein sau de către un atelier autorizat Fein.

### Garanția legală de conformitate și garanția comercială.

Garanția legală de conformitate a produsului se acordă conform reglementărilor legale din țara punerii în circulație a acestuia. În plus, Fein acordă o garanție comercială conform certificatului de garanție al producătorului Fein.

Setul de livrare al încărcătorului dumneavoastră poate conține numai o parte din accesoriiile descrise sau ilustrate în prezentele instrucțiuni de utilizare.

### Declarație de conformitate.

Firma Fein declară pe proprie răspundere că acest produs corespunde prevederilor specificate la ultima pagină a prezentelor instrucțiuni de utilizare.

Documentație tehnică la: C. & E. Fein GmbH, C-DB\_IA, D-73529 Schwäbisch Gmünd

### Protecția mediului încadrător, eliminare.

Direcționați către o stație de reciclare ecologică ambalajele, încărcătoarele și accesorile scoase din uz. După ce mai întâi l-ați descărcat, direcționați acumulatorii către un punct de colectare a deșeurilor sortate.

În cazul în care acumulatorii nu sunt complet desărcăți, ca o măsură preventivă, izolați conectorii acestuia cu bandă adezivă.

Originalno navodilo za obratovanje.

## Za vašo varnost.

### **OPOZORILO** Preberite vsa varnostna opozorila in navodila.

Neupoštevanje varnostnih navodil in napotkov lahko povzroči električni udar, požar in/ali težke poškodbe.

**Shranite vsa varnostna opozorila in navodila za prihodnost.**



Te polnilne naprave ne uporabljajte tako dolgo, preden niste temeljito prebrali tega navodila za obratovanje in ga v celoti razumeli. Navedeno dokumentacijo shranite za kasnejšo uporabo in jo izročite naprej pri posredovanju ali odsvojitvi polnilne naprave.

Prav tako upoštevajte zadevne nacionalne predpise varstva pri delu.

## Namembnost polnilne naprave:

Namembnost polnilnih naprav ALG30, ALG40 in ALG50 za: profesionalno uporabo v obrti, za polnjenje in ponovno polnjenje Fein NiCd, NiMH in Li-Ion z naslednjimi lastnostmi

Polnilna naprava	ALG30			ALG40			ALG50		
Tip akumulatorske baterije	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion
Napetost (V)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
Število celic	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
Kapaciteta (Ah)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
Napetost celic (V)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

## Posebna varnostna navodila.

To napravo lahko uporabljajo osebe, ki so starejše od 8 let in več ter osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in pomanjkljivim znanjem v primeru, da so pod nadzorom ali da so bile

podučene glede rokovanja z napravo in razumejo nevarnosti, ki so povezane z njo. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Vsa opravila popravil in uporabniškega vzdrževanja se ne smejo izvajati s strani otrok brez nadzora.

**Polnilno napravo zaščitite pred dežjem ali vlogo.** Vdor vode v električno napravo poveča tveganje električnega udara.

**Polnilne naprave ne uporabljajte na lahko gorljivi podlogi oz. v gorljivem okolju.** Zaradi segrevanja polnilne naprave pri polnjenju obstaja nevarnost požara.

**Med delovanjem morate poskrbeti za zadostno prezračevanje.** Polnilna naprava ne sme delovati v zaprtih omarah ali v bližini toplotnih virov. Temperature v okolici, ki so večje od +45 °C, lahko povzročijo napačno delovanje.

**Ne polnite baterij, ki jih ni mogoče ponovno napolniti.** Sicer obstaja nevarnost požara in eksplozije.

**Poskrbite, da bo polnilna naprava čista.** Zaradi nečistoče obstaja nevarnost električnega udara.

**Pred vsako uporabo preizkusite polnilno napravo, kabel in vtič. Če ugotovite poškodbe na polnilni napravi, ga ne uporabljajte. Sami ne odpirajte polnilne naprave in le**

**podjetju Fein ali pooblaščeni delavnici Fein dovolite popravilo.** Poškodovane polnilne naprave, kabli in vtiči povečajo tveganje električnega udara.

**Pri daljši neuporabi potegnjite akumulatorsko baterijo s polnilne naprave in potegnjite omrežni vtič.** Varčevanje z energijo varuje okolje.

**Pri čistilnih opravilih potegnjite omrežni vtič polnilne naprave iz vtičnice.** Obstaja nevarnost električnega udara.

**Prepovedano je privijačenje ali kovičenje ploščic in znakov na polnilno napravo.** Poškodovana izolacija ne nudi zaščite proti električnemu udaru. Uporabljajte lepilne ploščice.

**Polnite le brezhibne originalne akumulatorske baterije Fein, ki so primerne za vaše električno orodje.**

Pri polnjenju napačnih, okvarjenih, popravljenih ali predelanih akumulatorskih baterij, ponaredkov in akumulatorskih baterij tujih znamk obstaja nevarnost požara in/ali eksplozije.

## Uporabljeni simboli, kratice in pojmi.

Simbol, znaki	Razlaga
	Nujno preberite priloženo dokumentacijo, kot je to Navodilo za obratovanje in Splošna varnostna navodila.
	Pred tem delovnim korakom potegnjite omrežno stikalo iz omrežne vtičnice.
	Potrdilo o skladnosti polnilne naprave z direktivami Evropske skupnosti.
	To opozorilo prikazuje možno nevarno situacijo, ki lahko privede do resnih poškodb ali smerti.
	Znak za reciklajo: označuje materiale, ki jih je mogoče reciklirati.
	Ločeno zbirajte polnilne naprave in druge elektrotehnične in električne proizvode in poskrbite za njihovo okolju prijazno recikliranje.
	Izdelek z dvojno ali ojačano izolacijo

<b>Simbol, znaki</b>	<b>Razlaga</b>
	Tip akumulatorske baterije
	Teža v skladu z EPTA-Procedure 01/2003
	Počasna zaščita naprave, pri čemer je X znak za karakteristiko čas/tok v skladu z IEC 60127.
	Uporabljajte napravo izključno v prostorih in je ne izpostavljajte dežu ali vlagi.
---	Enosmerni tok
	Nevarna napetost
	Opozorilo pred električno napetostjo

<b>Znaki</b>	<b>Mednarodna enota</b>	<b>Nacionalna enota</b>	<b>Razlaga</b>
$U_1$	V	V	Nazivna vhodna napetost
$U_2$	V---	V---	Dimenzionirana izhodna enosmerna napetost (akum. nazivna napetost)
$P_1$	W	W	Zmogljivost motorja
$f$	Hz	Hz	Frekvenca
$I_{max}$	mA	mA	max. dimenzioniran izhodni enosmerni tok (maks. polnilni tok)
$C$	Ah	Ah	Kapaciteta
$t$	min	min	Čas polnjenja
$T$	°C / °F	°C / °F	Temperatura
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Osnovne in izpeljane enote iz mednarodnega merskega sestava SI.

## Navodila za uporabo.

Priklučite polnilno napravo brez vstavljenje akumulatorske baterije na vtičnico. Rumen LED-prikaz za kratek čas zasveti in signalizira pripravljenost za obratovanje.

Vstavite akumulatorsko baterijo.

Nadzor postopka polnjenja se signalizira z zeleno utripajoči lučjo.

Trajna zelena luč je znak za konec postopka polnjenja.

Hiro polnjenje starta avtomatsko, ko leži temperatura akumulatorske baterije v območju temperature za polnjenje 0 °C do 45 °C.

Pri ekstremni globoki izpraznitvi se lahko postopek polnjenja po namestitvi akumulatorske baterije prične z zakasnitvijo večih minut.

Ko so litij-ionske akumulatorske baterije napolnjene, se polnilna naprava avtomatsko izklopi.

Pri akumulatorskih baterijah NiCd/NiMH se aktivira ohranitveno polnjenje. Zelen prikaz sveti.

Ponovna namestitev napolnjene akumulatorske baterije vodi do preobremenitve in negativno vpliva na življensko dobo akumulatorske baterije.

Nove, še ne formirane akumulatorske baterije NiCd/NiMH oz. globinsko izpraznjene akumulatorske baterije NiCd/NiMH, ki se jih mora novo formirati, sele po 3–5 ciklih polnjenja/izpraznitve dosežejo svojo polno kapaciteto.

Če moč akumulatorske baterije kljub pravilnemu polnjenju v kratkem času popusti, je dosežen konec življenske dobe.

ALG40: Nastavek (9 26 04 103 01 0) je nadomestni del. Nastavek pritrдite samo z dobavljenimi originalnimi vijaki.

## Pomen LED-prikaza.

<b>LED-prikaz</b>	<b>Pomen</b>
	Rumena trajna luč Polnilna naprava je pripravljena za obratovanje, omrežna napetost prisotna.
	Zelena utripajoča luč Hitro polnjenje je aktivno.
	Zelena trajna luč Hitro polnjenje je zaključeno. Ohranitveno polnjenje je aktivno (samo akumulatorske baterije NiCd/NiMH).
	Rdeča utripajoča luč Polnilni postopek ni možen, možni vzroki: – Kontakti so umazani. Ukrepi: Očistite kontakte tako, da akumulatorsko baterijo večkrat vstavite in snemite. – Akumulatorska baterija je okvarjena. Ukrepi: Nadomestite akumulatorsko baterijo!
	Zelena utripajoča luč in rdeča utripajoča luč Temperatura akumulatorja se najaha izven območja za polnjenje 0 °C do +45 °C. Takoč ko akumulatorska baterija doseže temperaturno območje – start hitrega polnjenja.

## Vzdrževanje in servis.

Naslednja opravila izvajajte enkrat tedensko, pri pogosti uporabi pogosteje:

- Poskbite za to, da bodo kontakti nastavka čisti.
- Električne kontakte očistite le na suh način.
- Pazite na to, da kovinski delčki ne prodrejo v ohišje polnilne naprave.

Če je priključni vodnik polnilne naprave poškodovan, ga mora zamenjati podjetje Fein ali pooblaščena delavnica Fein, saj tako preprečite ogrožanje varnosti.

## Jamstvo in garancija.

Jamstvo za izdelek velja v skladu z zakonskimi pravili v državi, kjer se je izdelek dal v promet. Poleg tega vam daje Fein garancijo v skladu z izjavo proizvajalca Fein.

Možno je, da je v obsegu dobave polnilne naprave tudi le del pribora, ki je opisan ali naslikan v tem navodilu za obratovanje.

## Izjava o skladnosti.

Podjetje Fein izjavlja pod izključno odgovornostjo, da ta izdelek ustreza navedenim zadevnim določilom, ki so opisana na zadnji strani tega navodila za obratovanje.

Tehnična dokumentacija se nahaja pri:

C. & E. Fein GmbH, C-DB\_IA,  
D-73529 Schwäbisch Gmünd

## Varstvo okolja, odstranitev odpadkov.

Embalažo, odpadne polnilne naprave in pribor morate reciklirati v skladu z varstvu okolja.

Akumulatorske baterije smete samo v praznem stanju odvreči med recikliran odpad.

Pri nepopolno izpraznjenih akumulatorskih baterijah zaradi preprečevanja kratkega stika izolirajte povezovalni vtič z lepišnim trakom.

Originalno uputstvo za rad.

## Za Vašu sigurnost.

### **OPOMENA Čitajte sva sigurnosna upozorenja i uputstva.**

Propusti kod održavanja sigurnosnih upozorenja i uputstava mogu prouzrokovati električni udar, požar i/ili teške povrede.

### **Čuvajte sva sigurnosna upozorenja i uputstva za budućnost.**



Ne upotrebljavajte ovaj uredjaj za punjenje, pre nego što temeljno ne pročitate ovo uputstvo za rad i potpuno ga razumete. Sačuvajte navedenu dokumentaciju za kasniju upotrebu i predajte je prilikom daljeg davanja ili otudjenja uredjaja za punjenje. Pazite isto tako na važeće nacionalne propise o zaštiti na radu.

## Određivanje uredjaja za punjenje:

Uredjaji za punjenej ALG30, ALG40 i ALG50 su određeni:

za profesionalnu upotrebu u zanatstvu, za punjenje i obnovljeno punjenje Fein NiCd, NiMH i Li-Ion sa sledećim osobinama

Uredjaj za punjenje	ALG30			ALG40			ALG50		
Tip akumu-latora	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion
Napon (V)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
Broj akumu-lators-kih ćelija	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
Kapaci-tet (Ah)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
Ćelijski napon (V)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

### **Specijalna sigurnosna upozorenja.**

Ovaj uredjaj mogu da koriste deca od 8 godina i naviše kao i osobe sa smanjenim psihičkim, umnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, ako su

pod nadzorom ili su podučeni u vezi sa sigurnom upotrebom uredjaja i razumeju opasnosti koje mogu rezultirati iz toga. Deca se ne smeju igrati sa uredjajem. Čišćenje i održavanje od strane korisnika ne smeju izvoditi deca bez nadzora.

**Držite uredjaj za punjenje podalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni uredjaj povećava rizik od električnog udara.

**Ne radite sa uredjajem za punjenje na lako zapaljivoj podlozi odnosno u zapaljivoj okolini.** Zbog zagrevanja koje nastaje pri punjenju uredjaja za punjenje postoji opasnost od požara.

**Pobrinite se za vreme rada za dovoljno provetrvanja.** Ne radite u zatvorenim ormanima ili u blizini toplovnih izvora sa uredjajem za punjenje. Okolne temperature veće od +45 °C mogu uticati na pogrešno funkcioniranje.

**Ne punite baterije koje se ne mogu ponovo puniti.** Inače postoji opasnost od požara i eksplozije.

**Održavajte uredjaj za punjenje uvek čist.** Prljanjem postoji opasnost od električnog udara.

**Prekontrolišite pre svakog korišćenja uredjaj za punjenje, kabl i utikač.** Ne koristite uredjaj za punjenje ako konstatujete oštećenja. Ne otvarajte

**sami uredjaj za punjenje i neka Vam ga popravlja samo Fein ili neka od ugovornih servisa Fein-a.** Oštećeni uredjaji za punjenje, kablovi i utikači povećavaju rizik od električnog udara.

**Izvucite pri dužoj pauzi u radu akumulator iz uredjaja za punjenje i izvucite utikač iz mreže.** Ušteda u energiji čuva čovekovu sredinu.

**Izvucite mrežni utikač uredjaja za punjenje iz utičnice kod radove čišćenja.** Postoji opasnost od električnog udara.

**Zabranjeno je zavrtati ili nitovati tablice ili znake na uredjaj za punjenje.** Oštećena izolacija ne pruža nikakvu zaštitu od električnog udara. Koristite lepljive tablice.

**Punite samo neoštрећene originalne Fein akumulatore, koji su odredjeni za Vaš električni alat.** Prilikom punjenja pogrešnih, oštреćenih, popravljenih ili doradjenih akaumulatora, imitacija i stranih fabrikata postoji opasnost od požara i/ili eksplozije.

## Upotrebljeni simboli, skraćenice i pojmovi.

Simbol, znak	Objašnjenje
	Neizostavno čitajte priložena dokumenta kao uputstvo za rad i opšta sigurnosna upozorenja.
	Pre početka rada izvucite mrežni utikač iz utičnice.
	Potvrđuje usaglašenost uredjaja za punjenje sa smernicama Evropske Zajednice.
	Ovo upozorenje pokazuje moguću opasnu situaciju, koja može uticati na najozbiljnije povrede ili smrt.
	Recycling-Znak: označava materijale koji se mogu reciklirati
	Izdvojene uredjaje za punjenje i druge elektrotehničke i električne proizvode sakupljajte odvojeno i odvozite reciklaži koja odgовара заштити čovekove sredine.
	Proizvodi sa dvostrukom ili pojačanom izolacijom
	Tip akumulatora
	Težina prema EPTA-Procedure 01/2003

Simbol, znak	Objašnjenje
	Inertan osigurač uredjaja, pričem X je znak za karakteristiku vreme/struja prema IEC 60127.
	Uredaj koristiti samo u prostorijama i ne izlagati kiši ili vlazi.
---	Monofazna struja
	Opasan napon
	Opomena pred električnim naponom

Znak	Jedinica internacionalna	Jedinica nacionalna	Objašnjenje
$U_1$	V	V	Nominalni ulazni napon
$U_2$	V---	V---	Izmereni izlazni napon (Nominalni napon akumulatora)
$P_1$	W	W	Primjena snaga
$f$	Hz	Hz	Frekvencija
$I_{max}$	mA	mA	maks. izmerena izlazna struja (maks. struja punjenja)
$C$	Ah	Ah	Kapacitet
$t$	min	min	Vreme punjenja
$T$	°C / °F	°C / °F	Temperatura
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Bazne i izvedene jedinice iz internacionalnog sistema jedinica SI.

## Uputstva za rad.

Priključite uredaj za punjenje bez ubačenog akumulatora na utičnicu. Žuti LED-pokazivač zasvetli i signalizuje spremnost za rad.

Ubacite akumulator.

Kontrola punjenja se signalizuje preko zelenog svetla.

Završetak radnje punjenja se pokazuje sa zelenim trajnim svetlom.

Brzo punjenje startuje automatski, čim temperatura akumulatora u području temperature punjenja dostigne od 0 °C do 45 °C.

Pri ekstremnom dubokom pražnjenju može se posle ubacivanja akumulatora računati sa kašnjenjem od nekoliko minuta.

Pri napunjenoj Li-Ion- akumulatoru isključuje se automatski uredaj za punjenje.

Kod NiCd/NiMH-Akumulatora se aktivira punjenje sa održavanjem. Svetli zeleni pokazivač.

Ponovljeno ubacivanje napunjenoj akumulatora utiče na to da se on prepuni i oštećeće akumulator.

Novi još ne formirani NiCd/NiMH-akumulatori odn. duboko ispržanjeni Cd/NiMH-akumulatori koji se moraju ponovo formirati, dostižu svoj puni kapacitet tek posle 3–5 ciklusa punjenja/praznjnenja.

Ako akumulator popusti u snazi i pored ispravnog punjenja u kratkom vremenu, znači da je dostigao kraj svoga životnog veka.

ALG40: Umetak (9 26 04 103 01 0) je rezervni deo.

Pričvrstite umetak samo sa isporučenim originalnim zavrtnjima.

## Značenje LED-pokazivača.

LED-pokazivač	Značenje
	Uredaj za punjenje je spremjan za rad, postoji napon u mreži.
	Brzo punjenje je aktivno.
	Brzo punjenje je završeno. Aktivno je punjenje sa održavanjem (samo NiCd/NiMH-akumulatori).
	Nije moguće punjenje, mogli bi biti sledeći uzroci: - Kontakti zaprljani. Mere: Kontakte očistiti sa stavljanjem i vadjenjem akumulatora više puta. - Akumulator je u kvaru. Akumulator zameniti.
	Temperatura akumulatora se nalazi izvan područja punjenja od 0 °C do +45 °C. Čim akumulator dostigne dozvoljeno područje temperature punjenja startuje brzo punjenje.

## Održavanje i servis.

Jednom nedeljno, a pri češćoj upotrebi izvodite i češće:

- Održavajte kontakte na natičnoj papučici čiste.
- Cistite električne kontakte samo u svom stanju.
- Pazite na to, da u kućištu uredjaja za punjenje ne prođu metalni opiljci.

Ako je oštećen priključni vod uredjaja za punjenje, mora ga Fein ili neki Fein ugovorni servis zameniti, da bi izbegli ugrožavanje sigurnosti.

## Jemstvo i garancija.

Garancija na proizvod važi prema zakonskim regulativama u zemlji gde se pušta u rad. Pored toga daje Fein garanciju prema Fein garantnoj izjavi proizvodača. U obimu isporuke Vašeg uredjaja za punjenje može biti samo jedan deo pribora koji je na slici ili opisan u ovom uputstvu za rad.

## Izjava o usaglašenosti.

Firma Fein izjavljuje na vlastitu odgovornost, da ovaj proizvod odgovara važećim propisima koji su navedeni na poslednjoj stranici ovoga uputstva za rad.

Tehnička dokumentacija kod: C. & E. Fein GmbH,  
C-DB\_IA, D-73529 Schwäbisch Gmünd

## Zaštita čovekove okoline, uklanjanje djubreta.

Pakovanja, izbačeni uredaj za punjenje i pribor odvoziti nekoj reciklaži koja odgovara zaštiti čovekove sredine. Odvozite akumulatore samo u ispravljenom stanju nekoj propisanoj reciklaži.

Kod nepotpuno ispravljenih akumulatora da bi se obezbedili od kratkih spojeva izolirajtre utičnice sa lepljivom trakom.

Originalne upute za rad.

## Za vašu sigurnost.

### **▲UPOZORENJE Pročitajte sve upute za sigurnost i upute za uporabu.**

Propusti kod poštivanja napomena za sigurnost i uputa mogu prouzročiti strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

**Sve napomene za sigurnost i upute spremite za buduću uporabu.**



Ovaj punjač ne koristite prije nego što ste temeljito pročitali i potpuno razumjeli ove upute za rad. Ove upute spremite za kasniju uporabu i predajte ih eventualnom novom vlasniku punjača. Također, pridržavajte se važećih nacionalnih propisa zaštite pri radu.

## Definicija punjača:

Punjači ALG30, ALG40 ALG50 prilagođeni su:

za primjenu u industriji i obrtu, za punjenje i dopunjavanje Fein NiCd, NIMH i Li-Ion baterija, slijedećih svojstava

Punjač	ALG30			ALG40			ALG50		
Tip akumulatora	NiCd	NiMH	Li-ion-ska	NiCd	NiMH	Li-ion-ska	NiCd	NiMH	Li-ion-ska
Napon (V)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
Broj akumulatora	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
Kapacitet (Ah)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
Napon celije (V)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

## Posebne napomene za sigurnost.

Ovaj uređaj smiju koristiti djeca starija od 8 godina, kao i osobe s umanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili s pomanjkanjem iskustva i znanja, ako su osposobljene za kontrolu i sigurnu uporabu uređaja i ako su svjesne opasnosti koje mogu nastati pri nepropisnoj uporabi ovog uređaja. Djeca se ne smiju igrati s ovim uređajem. Čišćenje i održavanje ovog

uređaja ne smiju izvoditi djeca ako nisu pod nadzorom starije i iskusne osobe.

### **Punjač zaštite od kiše ili vlage.**

Prodiranje vode u električni uređaj povećava opasnost od strujnog udara.

**S punjačem ne radite na lako zapaljivoj podlozi, odnosno u zapaljivoj okolini.** Zbog zagrijavanja punjača nastalog kod punjenja postoji opasnost od požara.

**Tijekom uporabe punjača osigurajte dovoljno provjetravanje prostorije. Punjač ne koristite u zatvorenim ormariма ili blizu izvora topline.**

Temperature okoline više od +45 °C mogu dovesti do pogrešnih funkcija.

**Ne punite baterije koje se ne mogu dopunjavati.** Inače postoji opasnost od požara i eksplozije.

**Punjač održavajte čistim.** Zbog zaprljanosti postoji opasnost od strujnog udara.

**Prije svake uporabe punjača kontrolirajte priključni kabel i utikač.**

**Punjač ne koristite ako bi se ustanovile štete. Sami ne otvarajte punjač i dajte ga na popravak samo ovlaštenom Fein servisu ili Fein ugovornom servisu.** Oštećen punjač, kabel i utikač povećava opasnost od strujnog udara.

### Korišteni simboli, kratice i pojmovi.

Simbol, znak	Objašnjenje
	Neizostavno treba pročitati priložene dokumente, kao što su upute za rukovanje i opće napomene za sigurnost.
	Prije ove radne operacije treba izvući mrežni utikač iz mrežne utičnice.
	Potvrđuje usklađenost punjača sa Smjernicama Europske unije.
	Ove upute pokazuju moguće opasne situacije koje mogu dovesti do ozbiljnih ozljeda ili do smrtnog slučaja.
	Znak reciklaže: označava materijale koji se mogu reciklirati
	Neispravne punjače i ostale elektrotehničke i električne proizvode treba odvojeno sakupiti i dovesti na ekološki prihvatljivu reciklažu.
	Proizvod sa dvostrukom ili ojačanom izolacijom
	Tip aku-baterije
	Težina prema EPTA postupku 01/2003
	Tromi osigurač uređaja, gdje slovo X označava karakteristiku vrijeme/struja, prema IEC 60127.
	Uredaj se smije koristiti samo u zatvorenom prostoru i ne smije se izlagati kiši i vlaži.

Simbol, znak	Objašnjenje
---	Istosmjerna struja
	Opasan napon
	Upozorenje za napon električne struje

Znak	Međunarodna jedinica	Nacionalna jedinica	Objašnjenje
$U_1$	V	V	Nazivni ulazni napon
$U_2$	V---	V---	Mjerni izlazni istosmjerni napon (nazivni napon aku-baterije)
$P_1$	W	W	Primljena snaga
$f$	Hz	Hz	Frekvencija
$I_{max}$	mA	mA	Max. mjerna izlazna istosmjerna struja (max. struja punjenja)
$C$	Ah	Ah	Kapacitet
$t$	min	min	Vrijeme punjenja
$T$	°C / °F	°C / °F	Temperatura
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Osnovne i izvedene jedinice iz Međunarodnog sustava jedinica <b>SI</b> .

## Upute za rukovanje.

Punjač priključite na mrežnu utičnicu bez stavljenе aku-baterije. Upalit će se žuti LED-pokazivač i signalizirati spremnost punjača za rad.

Nakon toga stavite aku-bateriju u punjač.

Nadzor procesa punjenja signalizirat će se zelenim treperavim pokazivačem.

Završetak procesa punjenja pokazat će se zelenim stalno upaljenim pokazivačem.

Brzo punjenje započet će automatski čim se temperatura aku-baterije nađe u području temperature punjenja od 0 °C do 45 °C.

Za slučaj ekstremnog dubinskog pražnjenja aku-baterije, proces punjenja nakon stavljanja aku-baterije može započeti s kašnjenjem od nekoliko minuta.

Kada je napunjena Li-ionska aku-baterija, punjač će se automatski isključiti.

Za NiCd/NiMH aku-baterije aktivirat će se punjenje za održanje stanja napunjenoosti. Upalit će se zeleni pokazivač.

Ponavljanje stavljanje napunjene aku-baterije u punjač dovodi do prepunjavanja i skraćuje vijek trajanja aku-baterije.

Nove, još ne formirane NiCd/NiMH aku-baterije, odnosno dubinski ispražnjene NiCd/NiMH aku-baterije koje se moraju ponovno formirati, svoj puni kapacitet postižu tek nakon 3–5 ciklusa punjenja/prażnjenja.

Ako bi aku-baterija unatoč ispravnog punjenja u toku kraćeg vremena smanjila svoju snagu, to znači da je dosegnut završetak njenog vijeka trajanja.

ALG40: Članak (9 26 04 103 01 0) je rezervni dio. Članak pričvrstite samo sa za to isporučenim originalnim vijcima.

## Značenje LED-pokazivača.

LED-pokazivač	Značenje
	žuto stalno svjetlo Punjač je spremjan za rad, postoji mrežni napon.
	zeleno stalno svjetlo Aktivno je brzo punjenje.
	zeleno stalno svjetlo Brzo punjenje je završeno. Aktivno je punjenje za održanje stanja napunjenoosti (samo NiCd/NiMH aku-baterije).
	crveno treperavo svjetlo Nema procesa punjenja a za to postoje slijedeći uzroci: - Kontakti su zaprljani. Otklanjanje smetnje: Kontakti očistiti višekratnim stavljanjem i vađenjem aku-baterije. - Aku-baterija je neispravna. Otklanjanje smetnje: Zamjeniti aku-bateriju!
	zeleno treperavo svjetlo i crveno treperavo svjetlo Aku-baterija se nalazi izvan temperaturnog područja punjenja od 0 °C do +45 °C. Čim aku-baterija dosegne dopušteno temperaturno područje punjenja, ponovno će započeti brzo punjenje.

## Održavanje i servisiranje.

Jednom tjedno, a za slučaj češće uporabe treba provesti slijedeće:

- Održavati čistim kontakte u natičnoj papuči.
- Električne kontakte očistite samo na suho.
- Pazite da metalna strugotina ne uđe u kućište punjača.

Ako bi se oštetio priključni kabel punjača, mora se zamijeniti u Fein ovlaštenom servisu ili u Fein ugovornom servisu, kako bi se zbog sigurnosti izbjegla opasnost.

## Jamstvo.

Jamstvo za proizvod vrijedi prema zakonskim propisima u zemlji korisnika električnog alata. Tvrta Fein daje jamstvo prema Fein izjavi proizvođača o jamstvu.

U opsegu isporuke vašeg punjača može biti sadržan i samo jedan dio pribora opisan ili prikazan u ovim uputama za rad.

## Izjava o usklađenosti.

Tvrta Fein izjavljuje uz punu odgovornost da ovaj proizvod prikazan na zadnjoj stranici ovih uputa za rukovanje odgovara navedenim važećim propisima.

Tehnička dokumentacija se može zatražiti od:

C. & E. Fein GmbH, C-DB\_1A,  
D-73529 Schwäbisch Gmünd

## Zaštita okoliša, zbrinjavanje u otpad.

Ambalažu, neispravne punjače i pribor treba dovesti na ekološki prihvatljivu reciklažu.

Aku-bateriju zbrinuti u otpad samo u ispražnjrenom stanju.

Za slučaj nepotpuno ispražnjenih aku-baterija, kao mjeru zaštite od kratkih spojeva, utičnu spojnicu izolirajte sa ljepljivim trakama.

Оригинальное руководство по эксплуатации.

## Для Вашей безопасности.

**ОСТОРОЖНО** Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Упущения, допущенные при соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

**Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.**



Не применяйте настоящее зарядное устройство, предварительно не изучив основательно и полностью не усвоив это руководство по эксплуатации. Сохраняйте названные документы для дальнейшего использования и приложите их к зарядному устройству при его передаче другому лицу или при его продаже.

Учитывайте также соответствующие национальные правила по охране труда.

## Назначение зарядного устройства:

Зарядные устройства ALG30, ALG40 и ALG50 предназначены для коммерческого применения в ремесленном производстве, для зарядки и подзарядки никель-кадмиевых, никель-металл-гидридных и литиево-ионных аккумуляторных батарей производства Fein со следующими свойствами

Зарядное устройство	ALG30			ALG40			ALG50		
Тип аккумулятора	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion
Напряжение (В)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
Число элементов	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3

<b>Зарядное устройство</b>	<b>ALG30</b>			<b>ALG40</b>			<b>ALG50</b>		
Емкость (А·час)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
Напряжение аккумуляторного элемента (В)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

### **Специальные указания по технике безопасности.**

Детям старше 8 лет и лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и недостаточными знаниями разрешается пользоваться этим устройством только под присмотром или только после получения инструктажа относительно безопасного пользования устройством, если они осознают проистекающие из этого опасности. Детям не разрешается играть с устройством. Дети могут выполнять работы по очистке и техобслуживанию устройства только под присмотром.

**Предохраняйте зарядное устройство от дождя и воздействия влаги.** Проникновение воды внутрь электроприбора увеличивает риск поражения электротоком.

**Не используйте зарядное устройство на легковоспламеняющейся поверхности, а также вблизи горючих материалов.** В связи с нагреванием прибора во время заряда возникает опасность возгорания.

**Во время эксплуатации обеспечьте достаточную вентиляцию. Не используйте прибор в закрытых шкафах или вблизи источников тепла.** Температура окружающей среды, превышающая +45 °C, может привести к нарушению работы прибора.

**Не заряжайте батареи, не подлежащие вторичной зарядке!** В противном случае возникает опасность возгорания и взрыва.

**Содержите зарядное устройство в чистоте.** При загрязнении прибора возникает опасность поражения электротоком.

**Перед каждым применением проверяйте зарядное устройство, провод и вилку. Не используйте зарядное устройство, если Вы обнаружили повреждения. Не вскрывайте прибор сами, предоставьте это фирме Fein либо фирменной мастерской Fein.**

Поврежденные зарядные устройства, кабели питания и вилки повышают риск поражения электрическим током.

**В случае, если прибор долго не используется, снимите аккумулятор с зарядного устройства и выньте вилку из штепсельной розетки сети.** Экономия энергии – вклад в охрану окружающей среды.

**При чистке прибора выньте вилку зарядного устройства из штепсельной розетки сети.** Имеется опасность поражения электрическим током.

**Запрещается закреплять на зарядном устройстве таблички и обозначения с помощью винтов или заклепок.** Поврежденная изоляция не защищает от поражения электрическим током. Применяйте приклеиваемые таблички.

**Заряжайте только исправные оригинальные аккумуляторы фирмы Fein, предназначенные для данного электроинструмента.** При зарядке неподходящих, поврежденных, отремонтированных или восстановленных аккумуляторов, подделок или аккумуляторов других производителей существует опасность возгорания и/или взрыва.

#### **Использованные условные обозначения, сокращения и понятия.**

Символическое изображение, условный знак	Пояснение
	Обязательно прочтите прилагаемые документы, такие как руководство по эксплуатации и общие инструкции по безопасности.
	Перед этим рабочим процессом вынуть вилку из штепсельной розетки сети.
	Подтверждает соответствие зарядного устройства директивам Европейского Сообщества.
	Это указание предупреждает о возможной опасной ситуации, которая может привести к серьезным травмам или смерти.
	Знак вторичной переработки: обозначает пригодные для повторного использования материалы
	Отработавшие свой ресурс зарядные устройства и другие электротехнические и электрические приборы следует собирать и отдельно сдавать на экологически чистую переработку.
	Изделие с двойной или усиленной изоляцией
	Тип аккумулятора
	Вес согласно EPTA-Procedure 01/2003
	Инертный предохранитель, X – это знак кривой времени/тока по IEC 60127.

Символическое изображение, условный знак	Пояснение
	Использовать устройство только в помещениях, защищать от дождя и влаги.
---	Постоянный ток
	Опасное напряжение
	Предупреждение об электрическом напряжении

Условный знак	Единица измерения, международное обозначение	Единица измерения, русское обозначение	Пояснение
$U_1$	V	В	Ном. входное напряжение
$U_2$	V---	В---	Расчетное постоянное напряжение на выходе (номинальное напряжение аккумулятора)
$P_1$	W	Вт	Потребляемая мощность
$f$	Hz	Гц	Частота питающей сети
$I_{max}$	mA	мА	Макс. расчетный постоянный ток на выходе (макс. номинальный зарядный ток)
$C$	Ah	А·час	Емкость
$t$	min	мин.	Время заряда
$T$	°C / °F	°C / °F	Температура
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	м, с, кг, А, мм, В, Вт, Гц, Н, °С, дБ, мин, м/с <sup>2</sup>	Основные и производные единицы измерения Международной системы единиц <b>СИ</b> .

## Указания по использованию.

Подключите зарядное устройство к розетке, не насыживая на него аккумулятор. Свечение желтого светодиода сигнализирует о готовности прибора к работе.

Насадите аккумуляторную батарею на зарядное устройство.

Протекание беспроблемного процесса зарядки сигнализируется мигающим зеленым светом.

Завершение зарядки сигнализируется непрерывным зеленым светом.

Быстрая зарядка начинается автоматически, когда температура аккумуляторной батареи находится в допустимом для заряда интервале от 0 °C до 45 °C.

При экстремально глубокой разрядке зарядный процесс может начаться с задержкой в несколько минут с момента насыживания аккумуляторной батареи на зарядное устройство.

После зарядки литиево-ионных аккумуляторов зарядное устройство автоматически отключается.

При никель-кадмийевых/никель-металл-гидридных аккумуляторах активируется режим постоянной подзарядки. Светится зеленый индикатор.

Повторное насыживание заряженной аккумуляторной батареи на зарядное устройство приводит к перезарядке и снижает ее срок службы.

Новые, еще не сформованные или глубоко разряженные никель-кадмийевые/никель-металл-гидридные аккумуляторы, требующие повторной формовки, достигают своей максимальной емкости лишь после 3-5 циклов зарядки/разрядки.

Если несмотря на правильную зарядку мощность аккумулятора падает в течение короткого времени, то это означает, что достигнут конец его срока службы.

ALG40: Насадка (9 26 04 103 01 0) является запчастью. Закрепляйте насадку только подлинными шурупами, входящими в комплект поставки.

## Значение светодиодного индикатора.

Светодиодный индикатор	Значение
	желтый немигающий световой сигнал Зарядное устройство готово к работе, присутствует номинальное напряжение.
	зеленый мигающий световой сигнал Зарядное устройство работает в режиме быстрой зарядки.
	зеленый немигающий световой сигнал Быстрая зарядка завершена. Активируется режим постоянной подзарядки (только никель-кадмевые/никель-металл-гидридные аккумуляторы).
	красный мигающий световой сигнал Процесс зарядки невозможен, что может иметь следующие причины: - Контакты загрязнены. Мера: Зачистка контактов путем многократного насаживания аккумулятора на зарядное устройство и снятия с него. - Дефект аккумулятора. Мера: Замена аккумулятора!
	зеленый мигающий и красный мигающий световые сигналы Значение температуры аккумулятора находится вне пределов допустимого для заряда интервала (от 0 °C до +45 °C). Когда температура аккумулятора достигнет допустимой величины, включится режим быстрой зарядки.

## Техобслуживание и сервисная служба.

Проводите один раз в неделю, при интенсивной эксплуатации чаще:

- Содержите в чистоте контакты узла сопряжения.
- Допустима только сухая чистка электрических контактов.
- Следите за тем, чтобы вовнутрь корпуса зарядного устройства не попала металлическая стружка.

Во избежание опасности в случае повреждения шнура зарядного устройства замена шнура должна производиться только на фирме Fein либо в фирменной мастерской Fein.

## Обязательная гарантия и дополнительная гарантия изготовителя.

Обязательная гарантия на изделие предоставляется в соответствии с законоположениями в стране пользователя. Сверх этого, Fein предоставляет дополнительную гарантию в соответствии с гарантийным обязательством изготовителя Fein.

Комплект поставки Вашего зарядного устройства может не включать весь набор описанных или изображенных в этом руководстве по эксплуатации принадлежностей.

## Декларация соответствия.

С исключительной ответственностью фирма Fein заявляет, что настоящее изделие соответствует нормативным документам, приведенным на последней странице настоящего руководства по эксплуатации.

Техническая документация: C. & E. Fein GmbH, C-DB\_IA, D-73529 Schwäbisch Gmünd

## Охрана окружающей среды, утилизация.

Упаковку, пришедшие в негодность зарядные устройства и принадлежности следует экологически чисто утилизировать.

Сдавайте аккумуляторы на утилизацию только в разряженном состоянии.

Для предотвращения коротких замыканий в неполностью разряженных аккумуляторах изолируйте штекерные соединения клейкой лентой.

Оригінальна інструкція з експлуатації.

## Для Вашої безпеки.

**ДОПОРЕДЖЕННЯ** Прочитайте всі правила з техніки безпеки і вказівки. Невиконання правил з техніки безпеки і вказівок може призводити до удару електричним струмом, пожежі та/або важких травм.  
**Зберігайте всі правила з техніки безпеки і вказівки на майбутнє.**



Не використовуйте цей зарядний пристрій, не ознайомившись попередньо ретельно та повністю не засвоївши цю інструкцію з експлуатації. Зберігайте названі документи для подальшого використання та додавайте їх до зарядного пристрою при його передачі в користування або при продажу. Зважайте також на чинні національні приписи з охорони праці.

## Призначення зарядних пристрій:

Зарядні пристрої ALG30, ALG40 і ALG50 призначені: для комерційного використання у ремісничому виробництві для заряджання і підзаряджання нікель-кадмієвих, нікель-метал-гідридних і літієво-іонних акумуляторних батарей виробництва Fein з такими властивостями

Зарядний пристрій	ALG30			ALG40			ALG50		
Тип акумуляторної батареї	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion
Напруга (В)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
Кількість акумуляторних елементів	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3

Зарядний пристрій	ALG30			ALG40			ALG50		
Ємність (А•год.)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
Напруга акумуляторного елемента (В)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

### Специфічні вказівки з техніки безпеки.

Користуватися цим зарядним пристроєм дітям віком від 8 років та особам з обмеженими фізичними, сенсорними та розумовими здібностями або недостатнім досвідом та знаннями дозволяється лише під наглядом або якщо вони отримали відповідні вказівки щодо безпечної використання зарядного пристрою і розуміють, які небезпеки надходять від нього. Дітям не дозволяється грatisя з пристроєм. Діти можуть виконувати роботи з очищення і технічного обслуговування пристрою лише під наглядом.

**Захищайте зарядний пристрій від дощу і вологи.** Потрапляння води в електроприлад збільшує ризик ураження електричним струмом.

**Не користуйтесь зарядним пристроєм на основі, що легко займається, або в замистому середовищі.** Зважаючи на нагрівання зарядного пристрою під

час заряджання існує небезпека пожежі.

**Забезпечте під час експлуатації достатню вентиляцію.** Не використовуйте зарядний пристрій в зачинених шафах або поблизу джерел тепла. Температура навколошнього середовища, що перевищує +45 °C, може привести до порушення роботи приладу.

**Не заряджайте батарейки, що не розраховані на повторне перезаряджання.** В протилежному випадку існує небезпека пожежі і вибуху.

**Тримайте зарядний пристрій в чистоті.** При забрудненнях існує небезпека ураження електричним струмом.

**Кожний раз перед користуванням перевіряйте зарядний пристрій, кабель і штепсель.** Не користуйтесь зарядним пристроєм, якщо Ви виявили пошкодження. Не розкривайте зарядний пристрій самостійно, його ремонт дозволяється виконувати лише

**фірмі Fein або сервісній майстерні Fein.** Пошкоджений зарядний пристрій, пошкоджений шнур живлення або штепсель збільшує ризик удару електричним струмом.

**Якщо Ви саме не користуєтесь зарядним пристроєм, вийміть акумулятор із нього та витягніть штепсель із розетки.** Економія електроенергії - це внесок в охорону навколишнього середовища.

**При виконанні робіт з очищення витягніть штепсель зарядного пристрою з розетки.** Існує небезпека ураження електричним струмом.

**Забороняється закріплювати на зарядному пристрії таблички та позначки за допомогою гвинтів або заклепок.** Пошкоджена ізоляція не захищає від ураження електричним струмом. Таблички треба приkleювати.

**Заряджайте лише справні оригінальні акумулятори фірми Fein, які передбачені для Вашого електроінструменту.** При зарядженні непідходящих, пошкоджених, відремонтованих або відновлених акумуляторних батарей, підробок та акумуляторних батарей інших виробників існує небезпека пожежі та/або вибуху акумуляторної батареї.

## Використані символи, скорочення та поняття.

Символ, позначка	Пояснення
	Обов'язково прочитайте додані документи, напр., інструкцію з експлуатації та загальні вказівки з техніки безпеки.
	Перед виконанням цієї робочої операції витягніть штепсель з розетки.
	Підтвердження відповідності зарядного пристрою положенням директив Європейського Співтариства.
	Ця вказівка повідомляє про можливість виникнення небезпечної ситуації, яка може привести до серйозних травм або смерті.
	Знак вторинної переробки: позначає матеріали, що придатні для повторного використання
	Відпрацьовані зарядні пристрої та інші електротехнічні і електронні вироби треба здавати окремо і утилізувати екологічно чистим способом.
	Виріб з подвійною або посиленою ізоляцією
	Тип акумуляторної батареї
	Вага відповідно до EPTA-Procedure 01/2003
	Інертний запобіжник, X – знак кривої часу/струму відповідно до IEC 60127.
	Використовувати пристрій лише в приміщенні, захищати від дощу і вологи.
	Постійний струм
	Небезпечна напруга
	Попередження про електричну напругу

Позначка	Міжнародна одиниця	Національна одиниця	Пояснення
$U_1$	V	В	Ном. вхідна напруга
$U_2$	V---	В---	Розрахункова постійна напруга на виході (ном. напруга акумулятора)
$P_1$	W	Вт	Споживча потужність
$f$	Hz	Гц	Частота
$I_{max}$	mA	mA	Макс. розрахунковий постійний струм на виході (макс. зарядний струм)
$C$	Ah	А•год.	Ємність
$t$	min	хвил.	Тривалість заряджання
$T$	°C/°F	°C/°F	Температура
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, с, кг, А, мм, В, Вт, Гц, Н, °C, дБ, хвил., м/c <sup>2</sup>	Основні та похідні одиниці Міжнародної системи одиниць SI.

## Вказівки з експлуатації.

Встроміть зарядний пристрій в розетку без вstromленого акумулятора. Світіння жовтого світлодіодного індикатора сигналізує про готовність приладу до роботи.

Встроміть акумулятор.

Про стан заряджання сигналізує світлодіод, що мигає зеленим кольором.

Про завершення процесу заряджання сигналізує світлодіод, що світиться зеленим кольором.

Швидке заряджання починається автоматично, тільки-но температура акумулятора досягне діапазону заряджання від 0 °C до 45 °C.

При надзвичайно глибокому розрядженні процес заряджання може початися із затримкою в декілька хвилин після вstromляння акумулятора в зарядний пристрій.

При заряджених літієво-іонних акумуляторах зарядний пристрій автоматично вимикається.

При нікель-кадмієвих/нікель-метал-гідридних акумуляторах активується режим компенсаційного заряджання. Світиться зелений індикатор.

Повторне вstromляння зарядженої акумуляторної батареї в зарядний пристрій приводить до перезаряджання та зменшує строк служби акумуляторної батареї.

Нові, іще не сформовані або глибоко розряджені нікель-кадмієві/нікель-метал-гідридні акумуляторні батареї, які підлягають повторному формуванню, досягають своєї максимальної ємності лише через 3-5 циклів заряджання/розряджання.

Якщо незважаючи на правильне заряджання ємність акумуляторної батареї падає протягом короткого проміжку часу, це значить, що вичерпаній її строк служби.

ALG40:Насадка (9 26 04 103 01 0) є запчастиною.

Закріплюйте насадку лише за допомогою доданих оригінальних шурупів, що належать до обсягу поставки.

## Значення світлодіодного індикатора.

Світлодіодний індикатор	Значення
	безперервне світіння жовтого світлодіода
	Зарядний пристрій готовий до роботи, номінальна напруга присутня.
	мигання зеленою світлодіодом
	Режим швидкого заряджання активований.
	безперервне світіння зеленого світлодіода
	Режим швидкого заряджання завершений. Активований компенсаційний режим (лише нікель-кадмієві/нікель-метал-гідридні акумулятори).
	мигання червоного світлодіода
	Процес заряджання неможливий, можливі причини: - Контакти забруднені. Захід: Очистіть контакти, вставивши декілька разів підряд акумуляторну батарею та вийнявши її. - Пошкоджена акумуляторна батарея. Захід: Замініть акумуляторну батарею!
	мигання зеленого та червоного світлодіода
	Температура акумуляторної батареї вийшла за межі діапазону заряджання від 0 °C до +45 °C. Як тільки-но акумуляторна батарея досягне допустимого діапазону температури заряджання, запускається режим швидкого заряджання.

## Ремонт та сервісні послуги.

Виконуйте один раз в тиждень, при інтенсивній експлуатації частіше:

- Тримайте контакти клем в чистоті.
- Очищайте електричні контакти лише сухою ганчіркою.
- Слідкуйте за тим, щоб в корпус зарядного пристрою не потрапила металева стружка.

У разі пошкодження мережевого шнура зарядного пристрою для уникнення небезпеки заміну повинна здійснити фірма Fein або сервісна майстерня Fein.

## Гарантія.

Гарантія на виріб надається відповідно до законодавчих правил країни збуту. Крім цього, фірма Fein надає заводську гарантію відповідно до гарантійного талона виробника.

Можливо, що в обсяг поставки Вашого зарядного пристрою входить не все описане або зображене в даній інструкції з експлуатації пристроя.

## Заява про відповідність.

Фірма Fein заявляє під свою особисту відповідальність, що цей виріб відповідає чинним приписам, викладеним на останній сторінці цієї інструкції з експлуатації.

Технічна документація: C. & E. Fein GmbH, C-DB\_IA, D-73529 Schwäbisch Gmünd

## Захист навколишнього середовища, утилізація.

Упаковку, відпрацьованій зарядний пристрій та пристрідя потрібно утилізувати екологічно чистим способом.

Здавайте акумуляторні батареї на відповідну утилізацію лише в розрядженному стані.

Для уникнення коротких замикань в неповністю розряджених акумуляторних батареях ізольуйте штекерні роз'єми клейкою стрічкою.

## За Вашата сигурност.

**ВНИМАНИЕ** Прочетете всички указания за безопасна работа и за работа с електроинструмента. Пропуски при спазването на указанията за безопасна работа и за работа с електроинструмента могат да предизвикат токов удар, пожар и/или тежки травми.  
**Съхранявайте всички указания за безопасна работа и за работа с електроинструмента за ползване в бъдеще.**



Не използвайте зарядното устройство, преди внимателно да сте прочели и разбрали добре това ръководство за експлоатация. Съхранявайте ръководството за експлоатация и другата документация за ползване по-късно и ги предавайте при продажба на зарядното устройство.  
Съблюдавайте също валидните национални разпоредби по охрана на труда.

### Предназначение на зарядните устройства:

Зарядните устройства ALG30, ALG40 и ALG50 са предназначени: за професионално ползване при зареждане на NiCd, NiMH и Li-Ion акумулаторни батерии на фирма Fein със следните характеристики

Зарядно устройство	ALG30			ALG40			ALG50		
Тип на акумулаторната батерия	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion
Напрежение (V)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
Брой клетки	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
Капацитет (Ah)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
Напрежение на клетка (V)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

## **Специални указания за безопасна работа.**

Този уред може да бъде ползван от деца от 8-годишна възраст, както и от лица с ограничени физически, сензорни или душевни възможности или лица без знания и опит само ако са под непосредствен контрол или са били обучени за сигурна работа с уреда и разбират произтичащите от това опасности. Не се допуска деца да играят с уреда. Почистване и техническо обслужване не трябва да бъдат извършвани от деца без непосредствен надзор.

**Предпазвайте зарядното устройство от дъжд и влага.** Проникването на вода в зарядното устройство увеличава опасността от токов удар.

**Не оставяйте зарядното устройство, докато работи, върху леснозапалими повърхности, resp. в леснозапалима среда.** Поради нагряването му по време на зареждане съществува опасност от пожар.

**По време на работа осигурявайте добро проветрение. Не оставяйте уреда да работи в затворени шкафове или в близост до източници на топлина.** Околна температура над +45 °C може да предизвика функционални смущение в уреда.

**Не опитвайте да зареждате батерии, които не са акумулаторни.** В противен случай съществува опасност от пожар и/или експлозия.

**Поддържайте зарядното устройство чисто.** Съществува опасност от токов удар вследствие на замърсяване.

**Винаги преди употреба проверявайте зарядното устройство, захранващия кабел и щепсела.** Ако установите повреди, не използвайте зарядното устройство. Не се опитвайте сами да отваряте зарядното устройство и допускайте ремонтът му да бъде извършван само в оторизиран сервис за електроинструменти на Fein. Повредени зарядни устройства, захранващи кабели и щепсели увеличават опасността от токов удар.

**Когато няма да използвате уреда продължително време, изваждайте акумулаторната батерия от зарядното устройство и изключвайте щепсела от контакта.** Пестенето на енергия запазва околната среда.

**Когато почиствате зарядното устройство, изваждайте щепсела от контакта.** Съществува опасност от токов удар.

**Забранява се захващането на табелки или знаци върху корпуса на зарядното устройство с помощта на винтове и нитове.** При увреждане на защитната изолация тя не предпазва от токов удар. Използвайте самозалепващи се табелки.

**Зареждайте само изправни акумулаторни батерии на фирма Fein, за които зарядното устройство е предназначено.** При зареждането на неподходящи, повредени, ремонтирани или преработени

акумулаторни батерии, а също така т.нр. «съвместими» акумулаторни батерии или акумулаторни

батерии, чуждо производство, съществува опасност от пожар и/или експлозия.

## Използвани символи, съкращения и термини.

Символ, означение	Пояснение
	Непременно прочетете всички включени в окомплектовката на електроинструмента документи, като ръководство за експлоатация и общи указания за безопасна работа.
	Преди тази стъпка извадете щепсела от контакта на захранващата мрежа.
	Удостоверява съответствието на зарядното устройство на директивите на Европейската общност.
	Този знак указва възможна опасна ситуация, която може да предизвика тежки травми или смърт.
	Знак за рециклиране: обозначава рециклируеми материали
	Събирайте отделно бракувани зарядни устройства и други електротехнически и електрически продукти и ги предавайте за опазваща околната среда вторична преработка.
	Продукт с двойна или усилена изолация
	Тип на акумулаторната батерия
	Маса съгласно EPTA-Procedure 01/2003
	Индуктивен предпазител, при който X е означението на характеристичната крива време/ток съгласно IEC 60127.
	Уредът да се ползва само в закрити помещения и да не се оставя на дъжд или в среда с повишена влага.
	Прав ток
	Опасно напрежение
	Предупреждение за електрическо напрежение

Символ	Международно означение	Национално означение	Пояснение
$U_1$	V	V	Номинално входящо напрежение
$U_2$	$V_{--}$	$V_{--}$	Номинално изходящо напрежение на правия ток (номинално напрежение на акумулаторната батерия)
$P_1$	W	W	Консумирана мощност
$f$	Hz	Hz	Честота
$I_{max}$	mA	mA	Максимален изходящ прав ток (макс. заряден ток)
$C$	Ah	Ah	Капацитет
$t$	min	min	Време за зареждане
$T$	$^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$	$^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$	Температура
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, $^{\circ}\text{C}$ , dB, min, $\text{m/s}^2$	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, $^{\circ}\text{C}$ , dB, min, $\text{m/s}^2$	Основни и производни единици от Международната система за мерни единици SI.

## Указания за ползване.

Включете зарядното устройство без поставена в него акумулаторна батерия към контакта на захранващата мрежа. Жълтият светодиод светва, като указва готовност за работа.

Поставете акумулаторна батерия.

Следенето на процеса на зареждане се сигнализира чрез зелена мигаща светлина.

Краят на процеса на зареждане се указва чрез непрекъснато светеща зелена светлина.

Процесът на бързо зареждане се включва автоматично, когато температурата на акумулаторната батерия достигне диапазона между 0 °C и 45 °C.

При много дълбоко разреждане на акумулаторната батерия процесът на зареждане може да започне със закъснение от няколко минути след поставяне на акумулаторната батерия.

При заредени литиево-йонни акумулаторни батерии зарядното устройство се изключва автоматично.

При NiCd/NiMH-акумулаторни батерии се активира режим на поддържане. Зеленият светодиод свети непрекъснато.

Повторното поставяне на заредена акумулаторна батерия води до презареждане и влошава дълготрайността на акумулаторната батерия.

Нови, «нетренирани» NiCd/NiMH-акумулаторни батерии, resp. NiCd/NiMH-акумулаторни батерии, които са били дълбоко разредени и трябва да бъдат «тренирани» наново достигат пълния си капацитет едва след 3 до 5 цикъла на зареждане и разреждане. Ако въпреки правилно изпълненото зареждане акумулаторната батерия се разреди за кратко време, тя е изхабена и трябва да бъде заменена.

ALG40:Приставката (9 26 04 103 01 0) е резервна част. Захващайте приставката само с включените в окоомплектовката оригинални винтове.

## Значение на светлинната индикация.

Светодиод	Значение
	Жълта непрекъсната светлина Зарядното устройство е готово за работа; има захранващо напрежение.
	зелена мигаща светлина Активен е процес на бързо зареждане.
	Процесът на бързо зареждане е приключил. Активен е процес на поддържане (само при NiCd/NiMH-акумулаторни батерии).
	червена мигаща светлина Не е възможно зареждане, възможните причини са: - Контактните клеми са замърсени. Отстраняване: почистете контактните клеми чрез многократно изваждане и поставяне на акумулаторната батерия. - Акумулаторната батерия е повредена. Отстраняване: заменете акумулаторната батерия!
	мигаша зелена и червена светлина Температурата на акумулаторната батерия е извън валидния за зареждане диапазон от 0 °C до +45 °C. Когато температурата на акумулаторната батерия попадне в допустимия за зареждане интервал, ще бъде включен режим на бързо зареждане.

## Поддържане и сервис.

Веднъж седмично, при интензивно използване по-често, извършвайте:

- Почистване на контактните клеми.
- Почистването на електрическите контакти трябва да се извърши без да бъдат мокрени.
- Внимавайте в корпуса на зарядното устройство да не проникват метални стружки.

Ако захранващият кабел на зарядното устройство се повреди, той трябва да бъде заменен от фирма Fein или оторизиран сервис на фирмa Fein, за да бъде избегнато влошаване на сигурността.

## Гаранция и гаранционно обслужване.

Гаранционното обслужване на електроинструмента е съгласно законовите разпоредби в страната-вносител. Освен това фирма Fein осигурява гаранционно обслужване съгласно Гаранционната декларация на производителя на Fein.

В окоомплектовката на Вашето зарядно устройство може да са включени само част от описаните или изобразени в това ръководство за експлоатация приспособления.

**Декларация за съответствие.**

Фирма Fein гарантира с пълна отговорност, че този продукт съответства на валидните нормативни документи, посочени на последната страница на това ръководство за експлоатация.

Техническа документация при: C. & E. Fein GmbH,  
C-DB\_1A, D-73529 Schwäbisch Gmünd

**Опазване на околната среда,  
бракуване.**

Опаковките, бракувани зарядни устройства и допълнителни приспособления трябва да се предават за опазваща околната среда вторична преработка.

Предавайте повредени акумулаторни батерии за вторична преработка само напълно разредени.

Когато акумулаторната батерия не е напълно разредена, като предпазна мярка срещу къси съединения облепявайте контактите с изолираща лента.

Algupärane kasutusjuhend.

## Tööohutus.

**TAHELEPANU Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised.** Ohutusnõuetega ja juhistega eiramise võib tuua kaasa elektrilöögi, tulekahju ja/või rasked vigastused. **Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edaspidiseks kasutamiseks alles.**



Enne akulaadija kasutuselevõttu lugege tähelepanelikult läbi käesolev kasutusjuhend. Hoidke kõik juhised edaspidiseks kasutamiseks alles ja akulaadija üleandmisel või müümisel kolmandatele isikutele pange kaasa ka nimetatud juhised. Pidage kinni ka asjaomastest siseriklikest töökaitsenõuetest.

## Akulaadijate määratlus:

Akulaadimisseadmed ALG30, ALG40 ja ALG50 on ette nähtud: professionaalseks kasutamiseks ehitussektoris, järgmiste näitajatega FEIN NiCd-, NiMH- ja Li-Ion-akude laadimiseks

Aku-laadimisseade	ALG30			ALG40			ALG50		
Aku tüüp	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion
Pinge (V)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
Akuelementide arv	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
Mahtuvus (Ah)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
Akuelementide pingे (V)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

## Ohutusalased erinõuded.

8-aastased ja vanemad lapsed ning isikud, kelle füüsilised, vaimsed ja tunnetuslikud võimed on piiratud, ja isikud, kellel puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused, võivad seadet kasutada

vaid siis, kui nende üle teostatakse järelevalvet või kui neile on antud juhised seadme ohutu kasutamise kohta ja kui nad on teadlikud seadme kasutamisega seotud ohtudest. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed tohivad seadet hooldada ja puhastada

vaid siis, kui nende üle teostatakse järelevalvet.

**Ärge jätke akulaadijat vihma ega niiskuse kätte.** Vee sissetungimine elektrilseadmesse suurendab elektrilöögi ohtu.

**Ärge kasutage akulaadijat kergesti süttival aluspinnal või tuleohtlikus keskkonnas.** Akulaadija kuumeneb laadimisel, mistõttu tekib tulekahjuht.

**Kasutamise ajal tagage piisav ventilatsioon.** Ärge kasutage akulaadijat suletud kappides ja küttekehade läheduses. Kui ümbritseva keskkonna temperatuur on körgem kui +45 °C, võib akulaadija töös esineda törkeid.

**Ärge laadige mittelaetavaid patareisiid.** Selle nõude eiramisel tekib tulekahju- ja plahvatusoht.

**Hoidke akulaadija puhas.** Mustus tekib elektrilöögi ohu.

**Iga kord enne kasutamist kontrollige akulaadijat, toitejuhet ja pistikut.**

**Vigastuste tuvastamisel ärge kasutage akulaadijat.** Ärge avage akulaadijat ise ja laske seda

**parandada üksnes Fein esindajatel või Fein poolt volitatud hooldekeskuses.**

Vigastatud akulaadijad, toitejuhtmed ja pistikud suurendavad elektrilöögi ohtu.

**Kasutusvälistel ajal eemaldage aku akulaadijast ja tämmake võrgupistik pistikupesast välja.** Energiasääst kaitseb keskkonda.

**Puhastustööde tegemisel tämmake akulaadija võrgupistik pistikupesast välja.** Esineb elektrilöögi oht.

**Akulaadijale ei tohi kruvide või neetidega kinnitada silte ja märgiseid.** Kahjustatud isolatsioon ei taga kaitsel elektrilöögi eest. Kasutage kleebiseid.

**Laadige ainult veatuid Fein originaalakusid, mis on ette nähtud Teie elektrilise tööriista jaoks.** Valeded, kahjustatud, parandatud või muudetud akude, samuti järeletehtud akude ja teiste tootjate akude laadimisel tekib tulekahju ja/või plahvatuse oht.

## Kasutatud sümbolid, lühendid ja mõisted.

Sümbol, tähis	Selgitus
	Lugege tingimata läbi seadmele lisatud kasutusjuhend ja üldised ohutusnõuded.
	Enne seda tööoperatsiooni tämmake toitepistik pistikupesast välja.
	Kinnitab akulaadija vastavust Euroopa Liidu direktiividele.
TÄHELEPANU	Märkus viitab võimalikule ohuolukorrale, mis võib kaasa tuua tõsised vigastused või surma.
Li-Ion	Ringlussevõtu tähis: tähistab korduskasutatavaid materjale
	Kasutusressursi ammendantud akulaadijad ja muud elektrotehnilised ja elektrilised seadmed tuleb sorteeritult kokku koguda ja keskkonnahoidlikult ringlusse võtta.
	Topelt- või tugevdatud isolatsiooniga toode

Sümbol, tähis	Selitus
	Aku tüüp
	Kaal EPTA-Procedure 01/2003 järgi
	Inertkaitse, kujuures X tähistab aja/voolu karakteristikut vastavalt standardile IEC 60127.
	Kasutage seadet üksnes siseruumides ja ärge jätke seda vihma käte ega niiskesse keskkonda.
---	Alalisvool
	Ohtlik pinge
	Hoiatus: elektripinge

Tähis	Rahvusvaheline ühik	Riiklik ühik	Selitus
$U_1$	V	V	Sisendpinge
$U_2$	V---	V---	Väljundpinge (aku nimipinge)
$P_1$	W	W	Sisendvõimsus
$f$	Hz	Hz	Sagedus
$I_{max}$	mA	mA	Max väljundvool (max laadimisvool)
$C$	Ah	Ah	Mahtuvus
$t$	min	min	Laadimisaeg
$T$	°C/°F	°C/°F	Temperatuur
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Rahvusvahelise mõõtühikute süsteemi SI põhiühikud ja toletatud ühikud.

## Tööjuhised.

Ühdage akulaadija pistikupessa enne aku asetamist laadijasse. Kollane LED-tuli süttib ja annab märku töövalmidusest.

Asetage aku laadijasse.

Laadimisprotsessi üle teostatavast järelevalvest annab märku roheline vilkuv tuli.

Laadimisprotsessi lõppu näitab roheline pidev tuli.

Kiirlaadimine käivitub automaatselt, kui aku temperatuur on lubatud vahemikus 0 °C kuni 45 °C.

Äärmusliku süvatühjenemise korral võib laadimisprotsess käivituda ajalise nihkega alles siis, kui aku asetamisest laadijasse on möödunud mitu minutit.

Kui Li-ion-aku on täis laetud, lülitub akulaadija automaatselt välja.

NiCd/NiMH-akude puhul aktiveerub säilituslaadimine. Põleb roheline LED-tuli.

Laetud aku asetamine laadijasse toob kaasa ülelaadimise ja lühendabaku tööiga.

Uued, veel formeerumata NiCd/NiMH-akud või süvatühjenenud NiCd/NiMH-akud, mis peavad uuesti formeeruma, saavutavad täieliku mahtuvuse alles 3–5 laadimis-/tühjenemistsükli järel.

Kui korrektselt täis laetud aku mahtuvus kiiresti väheneb, onaku kasutusressurss ammendumas.

ALG40: Otsak (9 26 04 103 01 0) on varuosa. Kinnitage otsak vaid komplekti kuuluvate originaalkruvidega.

## LED-tulede tähendus.

LED-tuli	Tähendus
	kollane pidev tuli Akulaadija on töövalmis, võrgupinge on olemas.
	roheline vilkuv tuli Käimas on kiirlaadimine.
	roheline pidev tuli Kiirlaadimine on lõppenud. Käimas on säilituslaadimine (üksnes NiCd/NiMH-akude puhul).
	punane vilkuv tuli Laadimine ei ole võimalik järgmistel põhjustel: - Kontaktid on määrdunud. Abinõu: Puhastage kontaktid, asetades akut korduvalt laadijasse/võttes akut korduvalt laadijast välja. - Aku on defektne. Abinõu: Vahetage aku välja!
	roheline vilkuv tuli ja punane vilkuv tuli Aku temperatuur on väljaspool lubatud vahemikku 0 °C kuni +45 °C. Niipea kuiaku on jõudnud lubatud temperatuurivahemikku, käivitub kiirlaadimine.

## Korrashoid ja hooldus.

Hooldada kord nädalas, intensiivsemal kasutamisel sagedamini:

- Hoidke kontaktid puhtad.
- Puhastage elektrikontakte alati kuivalt.
- Veenduge, et väikesed metallosad ei satu akulaadija korpusse.

Kui akulaadija võrgujuhe on vigastatud, tuleb see ohutuse tagamiseks lasta välja vahetada Fein esindajatel või Fein poolt volitatud hooldekeskuses.

## Garantii.

Tootele antakse garantii vastavalt maaletooja riigis kehtivatele nõuetele. Lisaks sellele annab Fein garantii vastavalt Fein tootjavastutuse deklaratsioonile.

Akulaadija tarnekomplekt ei pruugi sisalda kõiki käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud või kujutatud tarvikuid.

## Vastavusdeklaratsioon.

Firma Fein kinnitab ainuvastutusel, et käesolev toode vastab kasutusjuhendi viimasel leheküljel toodud asjaomastele nõuetele.

Tehnilised dokumentid on saadaval aadressil:

C. & E. Fein GmbH, C-DB\_IA,  
D-73529 Schwäbisch Gmünd

## Keskonnakaitse, utiliseerimine.

Pakendid, kasutusressursi ammendanud akulaadijad ja tarvikud tuleb keskkonnahooldlikult ümber töödelda ja ringlusse võtta.

Viige kogumispunkti ainult täiesti tühjad akud.

Kui akud ei ole täiesti tühjad, isoleerige pistik lühiühinduse vältimiseks teibiga.

Originali instrukcija.

## Jūsų saugumui.

**⚠ ISPĖJIMAS Perskaitykite visas saugos nuorodas ir reikalavimus.** Nesilaikant saugos nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima susižaloti ar sužaloti kitus asmenis. **Išsaugokite šią instrukciją, kad ir ateityje galėtumėte ja pasinaudoti.**



Nepradékite naudoti šio kroviklio, kol atidžiai neperskaitėte ir neperpratote visos šios instrukcijos. Išsaugokite išvardytus dokumentus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti, ir atiduokite juos kartu su krovikliu, jei perduodate ar parduodate jį kitam savininkui.

Taip pat laikykite specialiuju nacionaliniu darbo saugos reikalavimų.

### Kroviklių paskirtis:

Krovikliai ALG30, ALG40 ir ALG50 skirti:

profesionaliam naudojimui amatuose įkrauti ir pakartotinai įkrauti Fein NiCd, NiMH ir Li-Ion akumuliatoriams, kurių savybės

Kroviklis	ALG30			ALG40			ALG50		
Akumuliatorių tipas	NiCd	NiMH	ličio jonų	NiCd	NiMH	ličio jonų	NiCd	NiMH	ličio jonų
Įtampa (V)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
Celių kiekis	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
Talpa (Ah)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
Celės įtampa (V)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

### Specialiosios saugos nuorodos.

Šiuo krovikliu gali naudotis vaikai nuo 8-erių metų ir asmenys su ribotomis fizinėmis, jutiminėmis bei protinėmis galimybėmis, taip pat asmenys, kuriems trūksta patirties ar žinių, jei jie yra prižiūrimi arba išmokomi saugiai prietaisu naudotis ir suvokia, su kokiais pavojais tai susiję. Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

Neprižiūrimiems vaikams draudžiama prietaisą valyti ir atliliki naudotojui leidžiamus techninės priežiūros darbus.

**Saugokite kroviklį nuo lietaus ir drėgmės.** I elektrinį prietaisą patekęs vanduo padidina elektros smūgio riziką.

**Nenaudokite kroviklio ant lengvai užsidegančio pagrindo ar degioje aplinkoje.** Kadangi kroviklis jkrovimo metu išyla, iškyla gaisro pavojus.

**Pasirūpinkite, kad veikimo metu būtų pakankamai vėdinama.** Nenaudokite kroviklio uždarose spintose ir netoli šilumos šaltinių. Jei aplinkos temperatūra aukštesnė kaip +45 °C, prietaisas gali netinkamai veikti.

**Nejekraukite baterijų, kurios nėra skirtos pakartotinai įkrauti.** Priešingu atveju iškyla gaisro ir sprogimo pavojus.

**Kroviklių laikykite švaru.** Nešvarumai kelia elektros smūgio pavojų.

**Kiekvieną kartą prieš pradēdami dirbti, patikrinkite kroviklį, laidą ir kištuką.** Jei pastebite pažeidimų, kroviklio nenaudokite. **Neatidarykite kroviklio patys, dėl jo remonto kreipkitės tik į Fein įmonę arba Fein įgaliotas remonto dirbtuvės.** Pažeisti krovikliai, laidai ir kištukai padidina elektros smūgio pavojų.

## **Naudojami simboliai, trumpiniai ir terminai.**

Simbolis, ženklas	Paaiškinimas
	Būtinai perskaitykite pridėtus dokumentus, pvz., naudojimo instrukciją ir bendrąsias saugos nuorodas.
	Prieš atlikdami šį darbo žingsnį, iš kištukinio lizdo ištraukite kištuką.
	Patvirtina kroviklio atitiktį Europos Bendrijos direktyvoms.
	Ši nuoroda įspėja apie galimą pavojingą situaciją, kuriai susidarius galima sunkiai ar mirtinai susižaloti.
	Utilizavimo ženklas: ženklinia pakartotinai panaudojamas medžiagos.
	Nebetinkamus naudoti kroviklius bei kitus elektrinius ir elektroninius gaminius surinkite atskirai ir nugabenkite į antrinių žaliavų tvarkymo vietas perdirbtį aplinkai nekenksmingu būdu.
	Gaminys su dviguba arba sustiprinta izoliacija.
	Akumulatoriaus tipas
	Masė pagal „EPTA-Procedure 01/2003“

Simbolis, ženklas	Paaiškinimas
	Uždelsto veikimo saugiklis, X žymi būdingąjį laiko ir srovės kreivę pagal IEC 60127 standarto reikalavimus.
	Naudokite prietaisą tik patalpose, saugokite nuo lietaus ir drėgmės.
---	Nuolatinė srovė
	Pavojinga įtampa
	Įspėjimas dėl elektros įtampos

Ženklas	Tarptautinis vienetas	Nacionalinis vienetas	Paaiškinimas
$U_1$	V	V	Vardinė įeinamoji įtampa
$U_2$	V---	V---	Apskaičiuotoji išeinamoji nuolatinė įtampa (akumulatoriaus vardinė įtampa)
$P_1$	W	W	Naudojamoji galia
$f$	Hz	Hz	Dažnis
$I_{max}$	mA	mA	Maks. apskaičiuotoji išeinamoji nuolatinė srovė (maks. krovimo srovė)
$C$	Ah	Ah	Talpa
$t$	min	min	Įkrovimo laikas
$T$	°C/°F	°C/°F	Temperatūra
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Tarptautinės matavimo vienetų sistemos SI baziniai ir išvestiniai vienetai.

## Valdymo nuorodos.

Prie kištukinio lizdo prijunkite kroviklį, kuriame nėra įstatytas akumulatorius. Užsidega geltonas šviesadiodis indikatorius ir praneša, kad prietaisas paruoštas eksploatuoti.

Įstatykite akumulatorių.

Apie vykstantį įkrovimo procesą praneša mirksintis žalias indikatorius.

Apie įkrovimo proceso pabaigą praneša nuolat degantis žalias indikatorius.

Kai tik akumulatoriaus temperatūra pasiekia įkrovimo temperatūrą nuo 0 °C iki 45 °C, automatiškai ijjungiamas greitojo įkrovimo režimas.

Jei akumulatoriaus visiškai iškrovės, įstačius akumulatorių įkrovimo procesas gali būti pradedamas po keliu minučių uždelbos.

Kai ličioj ant akumulatoriai įsikrauna, kroviklis išsijungia automatiškai.

Įkraunant NiCd/NiMH akumulatorius, suaktyvinamas palaikomojo įkrovimo režimas. Dega žalias indikatorius.

Pakartotinai įstatomas įkrautas akumulatorius perkraunamas, todėl mažėja akumulatoriaus eksploatavimo trukmė.

Nauji, dar nesusiformavę, t. y. savo maksimalios talpos nepasiekę NiCd/NiMH akumulatoriai arba visiškai išsikrovę NiCd/NiMH akumulatoriai, kuriuos reikia suformuoti iš naujo, maksimalią talpą pasiekia tik po 3–5 įkrovimo-iškrovimo ciklų.

Jei, nepaisant to, kad akumulatorius buvo tinkamai įkrautas, po trumpo laiko sumažėja jo įkrova, vadinas baigėsi akumulatoriaus eksploatavimo trukmė. ALG40: adapteris (9 26 04 103 01 0) yra atsarginė dalis. Adapterį tvirtinkite tik kartu pateiktais originaliais varžtais.

## Šviesadiodžių indikatorių reikšmė.

Šviesadiodis indikatorius	Reikšmė
	Nuolat šviečiantis geltonas indikatorius Kroviklis paruoštas ekspluatuoti, tinklo įtampa yra.
	Žalias mirksantis indikatorius Suaktyvintas greitojo įkrovimo režimas.
	Nuolat šviečiantis žalias indikatorius. Greitojo įkrovimo režimas baigtas. Suaktyvintas palaikomojo įkrovimo režimas (tik NiCd/NiMH akumuliatoriams).
	Raudonas mirksantis indikatorius Įkrovimas negalimas. Galimos priežastys: – Užterštū kontaktai. Priemonės: kontaktus nuvalykite kelis kartus įdėdami ir išimdami akumuliatorių. – Pažeistas akumuliatorius. Priemonės: akumuliatorių pakeiskite!
	Žalias mirksantis ir raudonas mirksantis indikatorius Akumulatoriaus temperatūra už įkrovimo temperatūros nuo 0 °C iki +45 °C intervalo ribų. Kai tik akumuliatorius pasiekia leidžiamą įkrovimo temperatūrą, įjungiamas greitojo įkrovimas režimas.

## Techninė priežiūra ir remonto dirbtuvės.

Kartą per savaitę, o jei prietaisą naudojate nuolat – tai dažniau, atlikite šiuos veiksmus:

- Užtikrinkite, kad kontaktai lizde būtų švarūs.
- Elektrinius kontaktus valykite tik sausuoju būdu.
- Saugokite, kad į kroviklio korpusą nepatektų metalo drožlių.

Jei pažeistas kroviklio jungiamasis laidas, siekiant išvengti pavojaus saugumui, jį reikia pakeisti Fein įmonėje arba Fein įgaliotose remonto dirbtuvėse.

## Istatyminė garantija ir savanoriška gamintojo garantija.

Gaminiui įstatyminė garantija suteikiama pagal šalyje, kurioje buvo pateiktas rinkai, galiojančius įstatyminius aktus. Be to, Fein suteikia garantiją pagal Fein gamintojo garantinį raštą.

Jūsų kroviklio pateiktame komplekste gali būti tik dalis šioje naudojimo instrukcijoje aprašyto ar pavaizduotos papildomos įrangos.

## Atitikties deklaracija.

Firma Fein savo atsakomybės ribose patvirtina, kad šis produktas atitinka šios instrukcijos paskutiniame puslapyje nurodytus specialiuosius reikalavimus.

Techninė byla laikoma: C. & E. Fein GmbH, C-DB\_IA,  
D-73529 Schwäbisch Gmünd

## Aplinkosauga, šalinimas.

Pakuotės, netinkami naudoti krovikliai ir papildoma įranga turi būti perdėrbami aplinkai nėkenksmingu būdu.

Utilizuoti atiduokite tik išsikrovusius akumuliatorius.

Jei akumuliatoriai nėra visiškai išsikrovę, kad apsaugotumėte nuo trumpojo jungimo, kištukines jungties izoliuokite lipniaja juosta.

Origīnālā lietošanas pamācība.

## Jūsu drošībai.

### BRĪDINĀJUMS Uzmanīgi izlasiet visus drošības

**noteikumus un norādījumus.** Drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var radīt priekš-noteikumus elektriskajam triecienam, izraisīt aizdegšanos un/vai būt par cēloni smagam savainojumam.

**Uzglabājiet drošības noteikumus un norādījumus turpmākai izmantošanai.**



Nelietojet šo uzlādes ierīci, pirms uzmanīgi un ar pilnīgu izpratni nav izlasīta šī lietošanas pamācība. Uzglabājiet minētos pavaddokumentus turpmākai izmantošanai un uzlādes ierīces tālāknodošanas vai pārdošanas gadījumā nododiet tos jaunajam īpašiekam. Levērojiet arī spēkā esošos nacionālos darba aizsardzības likumdošanas aktus.

### Uzlādes ierīces pielietojums:

Uzlādes ierīces ALG30, ALG40 un ALG50 ir paredzētas:

profesionālai lietošanai, sākotnēji vai atkārtoti uzlādējot Fein NiCd, NiMH un Li-Ion akumulatorus ar sekojošiem parametriem

Uzlādes ierīce	ALG30			ALG40			ALG50		
Akumulatora tips	NiCd	NiMH	litija-jonu	NiCd	NiMH	litija-jonu	NiCd	NiMH	litija-jonu
Spriegums (V)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
Eлементu skaits	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
Ietilpība (Ah)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
Elementa spriegums (V)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

### Īpašie drošības noteikumi.

So ierīci var lietot bērni, sākot ar 8 gadu vecumu, kā arī personas ar ierobežotām fiziskajām, psihiskajām vai garīgajām spējām vai ar nepietiekošu pieredzi un zināšanām, ja lietošana notiek par darba drošību atbildīgas personas uzraudzībā vai arī

saņemot no tās norādījumus par ierīces drošu lietošanu un briesmām, kas varētu rasties lietošanas gaitā. Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci. Ierīces tūrišanu un apkalpošanu nedrīkst uzticēt bērniem bez pieaugušo uzraudzības.

**Neturiet uzlādes ierīci lietū vai mitrumā.** Mitrumam iekļūstot elektroierīcē, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

**Nedarbiniet uzlādes ierīci, ja tā ir novietota uz viegli degoša paliktņa vai atrodas ugunsnedrošos apstākļos.**

Uzlādes ierīce darbojoties izdaļa siltumu, kas rada aizdegšanās briesmas.

**Ierīces darbības laikā nodrošiniet tai pietiekošu ventilāciju.** Nedarbiniet uzlādes ierīci, ja tā ir ievietota slēgtā skapī vai atrodas siltumavotu tuvumā.

Ja apkārtējā gaisa temperatūra pārsniedz +45 °C, var tikt traucēta ierīces normāla funkcionēšana.

**Nelietojiet uzlādes ierīci atkārtoti neuzlādējamu bateriju uzlādei.** Pretējā gadījumā var notikt aizdegšanās vai sprādziens.

**Uzturiet uzlādes ierīci tīru.** Ja uzlādes ierīce ir netīra, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

**Ik reizi pirms lietošanas pārbaudiet uzlādes ierīci, tās elektrisko vadu un kontaktdakšu.** Nelietojiet uzlādes ierīci, ja tajā tiek atklāti bojājumi. **Nemēģiniet atvērt uzlādes ierīci saviem spēkiem, bet nodrošiniet, lai nepieciešamais remonts tikt veikts vienīgi firmā Fein vai kādā no firmas**

**Fein pilnvarotajām remonta darbnīcām.** Uzlādes ierīces, elektriskā vada vai kontaktdakšas bojājuma dēļ pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

**Ja uzlādes ierīce ilgāku laiku netiek lietota, izņemiet no tās akumulatoru un izvelciet elektriskā vada kontaktdakšu no elektrotīkla kontaktiligzdas.** Elektroenerģijas taupīšana palīdz saudzēt apkārtējo vidi.

**Veicot uzlādes ierīces tīrīšanu, izvelciet tās elektriskā vada kontaktdakšu no elektrotīkla kontaktiligzdas.** Neievērojot šo norādījumu, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

**Nav atļauts pie uzlādes ierīces pieskrūvēt vai piekniedēt markējuma plāksnītes un apzīmējumus.** Bojātā izolācija nenodrošina pietiekošu aizsardzību pret elektrisko triecienu. Lietojiet uzlīmes.

**Uzlādējiet tikai nebojātus oriģinālos firmas Fein akumulatorus, kas ir piemēroti Jūsu elektroinstrumentam.** Uzlādējot nepiemērotus, bojātus vai savu laiku nokalpojušus akumulatorus, to pakaļdarinājumus un citu zīmolu akumulatorus, var notikt aizdegšanās vai sprādziens.

## Lietotie simboli, saīsinājumi un jēdzieni.

Simbols, apzīmējums	Izskaidrojums
	Noteikti izlasiet izstrādājumam pievienotos dokumentus, tai skaitā lietošanas pamācību un vispārējos drošības noteikumus.
	Pirms šīs darba operācijas atvienojiet izstrādājuma kontaktdakšu no elektrotīkla kontaktiligzdas.
	Šis apzīmējums norāda uz uzlādes ierīces atbilstību Eiropas Kopienas direktīvām.
	Šis norādījums ir saistīts ar iespējamu bīstamu situāciju, kas var izraisīt smagu savainojumu vai pat nāvi.

<b>Simbols, apzīmējums</b>	<b>Izskaidrojums</b>
	Reciklēšanas zīme: šādi tiek apzīmēti atkārtoti pārstrādājamie materiāli
	Nolietotās uzlādes ierīces, kā arī citi elektrotehniskie un elektriskie izstrādājumi jāsavāc atsevišķi un jānodos otreeizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.
	Izstrādājums ar divkāršu vai pastiprinātu aizsardzību
	Akumulatora tips
	Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2003
	Ierīces drošinātājs ar nostrādes aizturi, pie tam ar zīmi X tiek apzīmēta laika/strāvas raksturlikne atbilstoši standartam IEC 60127.
	Ierīci drīkst lietot tikai telpās, nepakļaujot lietus un mitruma iedarbībai.
---	Līdzstrāva
	Bīstams spriegums
	Beidinājums par elektrisko spriegumu

<b>Apzīmējums</b>	<b>Starptautiskā mērvienība</b>	<b>Nacionālā mērvienība</b>	<b>Izskaidrojums</b>
$U_1$	V	V	Nominālais ieejas spriegums
$U_2$	V---	V---	Izmēritais izejas līdzspriegums (nominālais akumulatora spriegums)
$P_1$	W	W	Patēriņjamā jauda
$f$	Hz	Hz	Frekvence
$I_{max}$	mA	mA	Maks. izmērītā izejas līdzstrāva (maks. uzlādes strāva)
$C$	Ah	Ah	Ietilpība
$t$	min	min.	Uzlādes laiks
$T$	°C / °F	°C / °F	Temperatūra
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min., m/s <sup>2</sup>	Pamatā un atvasinātās mērvienības atbilst starptautiskajai mērvienību sistēmai <b>SI</b> .

## Norādījumi lietošanai.

Pievienojiet uzlādes ierīci elektrotūkla kontaktligzda liākā, kad tāja nav ievietots akumulators. Ielegas dzeltens mirdzdiodes indikators, signalizējot par gatavību lietošanai.

Ievietojiet akumulatoru.

Par akumulatora uzlādi liecina mirgojošs zaļš mirdzdiodes indikators.

Beidzoties uzlādei, zaļais mirdzdiodes indikators beidz mirgot un ielegas pastāvīgi.

Akumulatora paātrinātā uzlāde sākas automātiski, līdzko tā temperatūra nonāk uzlādes temperatūras vērtību robežās, kas ir no 0 °C līdz 45 °C.

Dzīlās izlādes gadījumā akumulatora uzlāde pēc tā ievietošanas uzlādes ierīcē var sākties ar vairāku minūšu aizkavēšanos.

Pēc litija-jonu akumulatora uzlādes uzlādes ierīce automātiski izslēdzas.

Pēc NiCd vai NiMH akumulatora uzlādes aktivizējas dežūrulādes režīms. Par to liecina zaļā mirdzdiodes indikatora ielegšanās.

Jau uzlādēta akumulatora atkārtota ievietošana uzlādes ierīcē var izraisīt tā pārlādi un kalpošanas laika samazināšanos.

Jaunam, vēl neformētam NiCd vai NiMH akumulatoram, kā arī dzīļi izlādētam NiCd vai NiMH akumulatoram, kas jāformē atkārtoti, pilna ietilpība tiek sasniegta tikai pēc 3–5 uzlādes-izlādes cikliem.

Ja akumulatora jauda ātri samazinās arī pēc pareizi veiktas uzlādes, tas nozīmē, ka akumulators ir nolietojies.

ALG40: adapters (9 26 04 103 01 0) ir papildpiederums. Adaptera nostiprināšanai izmantojiet vienīgi kopā ar to piegādātās oriģinālās skrūves.

## Mirdzdiodes indikatoru nozīme.

Mirdzdiodes indikators	Nozīme
	Dzelzens, deg pastāvīgi Uzlādes ierīce ir gatava lietošanai, tai tiek pievadīts elektrotīkla spriegums.
	Zaļš, mirgo Notiek paātrināta uzlāde.
	Zaļš, deg pastāvīgi Paātrinātā uzlāde ir pabeigta. Ir aktīvs dežūrulādes režīms (tikai NiCd un NiMH akumulatoriem).
	Sarkans, mirgo Uzlāde nav iespējama sekojošu iemeslu dēļ. - Ir netīri kontakti. Novēršana: notīriet kontaktus, atkārtoti ievietojot un izņemot akumulatoru. - Ir bojāts akumulators. Novēršana: nomainiet akumulatoru!
	Zaļš un sarkans, mirgo Akumulatora temperatūra ir ārpus uzlādes temperatūras vērtību robežām, kas ir no 0 °C līdz +45 °C. Paātrinātā uzlāde sākas, līdzko akumulatora temperatūra atgriežas uzlādes temperatūras vērtību robežās.

## Uzturēšana darba kārtībā un klientu apkalošanas dienests.

Reizi nedēļā, biežākas lietošanas gadījumā arī biežāk:  
 - notīriet pievienošanas ierīces kontaktus,  
 - veiciet elektrisko kontaktu tīrīšanu tikai sausā veidā,  
 - sekojet, lai uzlādes ierīces korpusā neiekļūtu metāla skaidas.

Ja ir bojāts uzlādes ierīces elektriskais vads, tas jānomaina firmā Fein vai kādā no firmas Fein pilnvarotajām remonta darbnīcām, lai nepieļautu darba drošības līmena samazināšanos.

## Garantija.

Garantija izstrādājumam tiek noteikta atbilstoši spēkā esošajai tās valsts likumdošanai, kurā izstrādājums ir tīcīs laists pārdošanā. Bez tam firma Fein nosaka izstrādājumam garantiju atbilstoši Fein garantijas deklarācijai.

Jūsu uzlādes ierīces piegādes komplekts var nesaturēt visus šajā lietošanas pamācībā aprakstītos un attēlotos piedierumus.

## Atbilstības deklarācija.

Firma Fein ar pilnu atbildību deklarē, ka šis izstrādājums atbilst šīs lietošanas pamācības pēdējā lappusē minētajām spēkā esošajām direktīvām.

Tehniskā dokumentācija no: C. & E. Fein GmbH,  
C-DB\_1A, D-73529 Schwäbisch Gmünd

## Vides aizsardzība, atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem.

Nolietotās uzlādes ierīces, to iesaiņojums un piederoumi jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Akumulatori jānogādā otrreizējai pārstrādei tikai izlādētā stāvoklī.

Ja akumulatori nav pilnīgi izlādēti, tie jāpasargā no iespējama ūssēguma, pārlīmējot pāri kontaktiem līmlenti.

正本使用说明书。

## 有关您的安全。

### **▲警告 阅读所有的安全规章和指示。**

如未遵循安全规章和指示，可能遭受电击，产生火灾和 / 或造成严重伤害。

**妥善保存所有的安全规章和指示以便日后查阅。**



详细阅读並彻底了解本使用说明书后，才可以使用本充电器。

妥善保存上述文件以方便日后查阅。赠送或贩卖本充电器时，务必把这些文件转交给受赠者或买主。

同时也要注意各有关的工作安全规定。

## 充电器的规定用途：

本充电器 ALG30, ALG40 和 ALG50 适用于：

专业的手工业。它们可以为具备以下特性的 Fein 镍镉，镍氢和锂离子蓄电池充电和重复充电

充电器	ALG30			ALG40			ALG50		
蓄电池类型	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion
电压 (V)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
单体电池的数目	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
电容量 (安培小时)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
单体电池的电压 (V)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

## 特殊的安全指示。

8岁以上的儿童以及在生理、感官、精神上受限制，或缺乏操作经验与使用知识的成人也可以使用本机器，前提是必须有人监督他们使用，或是有人指导他们如何安全地操作本机器，并让他们了解使用本机器时可能发生的危险。不可以让儿童玩弄本机器。如果让儿童清洁与维护本机器，必须有人在旁监督。

**充电器必须远离雨水或湿气。**如果让水渗入电器中，会提高触电的危险。

**充电时不可以把充电器放置在易燃的物品上。也不可以在易燃的环境中使用充电器。**充电时充电器会变热，如果在上述状况下使用充电器容易酿造火灾。

**操作机器时要保持通风良好。**不可以 在封闭的柜子内或热源的附近操作充电器。操作环境的温度如果高过 +45 °C 会造成机器失灵。

**只能为可充电池充电。否则可能产生火灾并且有爆炸的危险。**

**充电器必须保持清洁。如果充电器上囤积污垢容易导致触电。**

**使用前必须检查充电器、电线和插头。如果发现故障则不可继续使用充电器。不可擅自拆开充电器。充电器只能交给 Fein 或 Fein 的缔约维修厂修理。损坏的充电器、电线和插头会提高使用者遭受电击的危险。**

**如果短期内不会使用蓄电池，要从充电器中取出蓄电池并拔出电源插头。节省能源可以保护环境。**

**清洁充电器时，必须先从插座中拔出充电器的插头。可能有触电的危险。**

**禁止使用螺丝或钉子在充电器上固定铭牌和标签。如果绝缘系统被破坏，机器便丧失了防止电击的保护功能。请使用自粘标签。**

**只能使用充电器替完好的 Fein 原厂蓄电池充电，该蓄电池必须是电动工具的专用蓄电池。替不合适的，受损的，修理过或改造过的，仿制的以及其它品牌的蓄电池充电，有造成火灾的危险和 / 或产生爆炸。**

## 使用的符号，缩写和代名词。

符号，图例	解说
	务必阅读附带的文件，例如使用说明书以及一般性的安全提示。
	进行这个步骤前先从插座上拔出电源插头。
	证明此充电器符合欧洲共同体的规定标准。
	本提示指出潜伏的危险状况。它们可能导致严重的伤害甚至造成死亡。
	回收图案：标明可以再利用的物料
	分开收集损坏的充电器，电子和电动产品，并且以符合环保要求的方式回收可利用的资源。
	本产品为双重绝缘或加强绝缘
	蓄电池类型
	重量符合 EPTA-Procedure 01/2003 的规定
	熔断器，根据 IEC 60127，X 是时间 / 电流的识别记号。
	机器只能在室内使用，不可以暴露于雨水或湿气中。
	直流电
	危险的电压
	电压警告

符号	国际通用单位	本国使用单位	解说
$U_1$	V	伏	额定输入电压
$U_2$	V---	伏---	测定的输出直流电压 ( 蓄电池额定电压 )
$P_1$	W	瓦	输入功率
$f$	Hz	赫兹	频率
$I_{max}$	mA	毫安	最大的测定输出直流电 ( 最大充电电流 )
$C$	Ah	安培小时	电容量
$t$	min	分	充电时间
$T$	°C / °F	°C / °F	温度
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	米 , 秒 , 公斤 , 安培 , 毫米 , 伏特 , 瓦 , 赫兹 , 牛顿 , 摄氏 , 分贝 , 分 , 米 / 秒 <sup>2</sup>	国际性单位系统 SI 中的标准单位和引用单位。

## 操作指示。

把未装入蓄电池的充电器连接在电源插座上。黄色的 LED 指示灯亮起，代表机器已经进入待命状态。

装入蓄电池。

监控充电过程时，绿色指示灯会闪烁。

充电结束后绿色指示灯会持续亮着。

只要蓄电池的温度位在充电温度范围 0 °C 到 45 °C 之内，机器便会自动进行快速充电。

如果蓄电池极度深放电，在蓄电池被装入充电器中后，可能会延误数分钟机器才会开始充电。

替锂离子蓄电池充完电后，充电器会自动关闭。

替镍镉 / 镍氢蓄电池充完电后，充电器会转换为保持充电的状态。此时绿色指示灯会亮起。

重复地替已经充完电的蓄电池充电，会造成蓄电池过度充电并影响蓄电池的使用寿命。

新的，尚未激活的镍镉 / 镍氢蓄电池或深放电的镍镉 / 镍氢蓄电池都必须二次激活。一般在经过 3–5 次的充 / 放电周期之后，才能充分利用蓄电池的容量。

即使正确地完成充电过程，但是蓄电池的功率却在短时间内减弱，如果发生上述情况表示蓄电池已经到达使用期限。

ALG40: 套子 (9 26 04 103 01 0) 是附件。只能使用附带的原厂螺丝固定套子。

**LED 指示灯的含意。**

LED 指示灯	含意
	黄色的指示灯持续亮着。充电器处在待命状态，充电器已经带电压。
	绿色指示灯闪烁。已经启动快速充电功能。
	绿色的指示灯持续亮着。快速充电已经结束。充电器转换为保持充电的状态（只针对镍镉 / 镍氢蓄电池）。
	红色指示灯闪烁。 无法充电，可能的原因如下： - 蓄电池的接触点堆积了污垢。处理措施：连续地插入、拔出蓄电池，即可清洁蓄电池的接触点。 - 蓄电池已经故障。处理措施：更换蓄电池！
	蓄电池的温度位在充电温度范围 0 °C 到 +45 °C 之外，只要蓄电池的温度恢复到许可的充电温度范围内，机器便会启动快速充电功能。

**维修和顾客服务。**

每周一次，经常使用机器的话要增加执行次数：

- 蓄电池插入位置的接触面要保持清洁。
- 只能使用干洗的方式清洁电子触点。
- 注意，不可以让金属废屑掉入充电器的机壳中。

如果充电器的电源线损坏了，必需交给 Fein 或 Fein 的缔约维修厂更换，以确保机器的安全性能。

**保修。**

有关本产品的保修条件，请参考购买国的相关法律规定。  
此外 Fein 还提供制造厂商的保修服务。有关保修的细节，  
请向您的专业经销商，Fein 在贵国的代理或您的 Fein 顾客服务中心询问。

本使用说明书中提到的或标示在插图中的附件，并非全部  
包含在充电器的供货范围内。

**合格说明。**

Fein 公司单独保证，本产品符合说明书末页上所列出的各  
有关规定标准。

技术性文件存放在：C. & E. Fein GmbH, C-DB\_IA,  
D-73529 Schwäbisch Gmünd

**环境保护和废物处理。**

必须以符合环保要求的方式回收再利用包装材料，损坏的  
充电器和附件。

放空蓄电池的电并根据规定处理待废弃的蓄电池。

如果蓄电池未完全放空电量，为了安全的理由可以使用胶  
带贴住蓄电池的触点，以防止发生短路。

正本使用說明書。

## 有關您的安全。

**⚠ 警告** 閱讀所有的安全規章和指示。如未遵循安全規章和指示，可能遭受電擊，產生火災和 / 或造成嚴重傷害。  
妥善保存所有的安全規章和指示以便日後查閱。

### 充電器的規定用途：

本充電器 ALG30, ALG40 和 ALG50 適用於：

專業的手工業。它們可以為具備以下特性的 Fein 鎳鎘，鎳氫和鋰離子蓄電池充電和重複充電



詳細閱讀並徹底了解本使用說明書後，才可以使用本充電器。

妥善保存上述文件以方便日後查閱。贈送或販賣本充電器時，務必把這些文件轉交給受贈者或買主。同時也要注意各國有關的工作安全規定。

充電器	ALG30			ALG40			ALG50		
蓄電池類型	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion
電壓 (V)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
單體電池的數目	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
電容量 (安培小時)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
單體電池的電壓 (V)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

### 特別安全說明。

8 歲以上的兒童以及在生理、感官、精神上受限制，或缺乏操作經驗與使用知識的成人也可以使用本機器，前提是必須有人監督他們使用，或是有人指導他們如何安全地操作本機器，並讓他們了解使用本機器時可能發生的危險。不可以讓兒童玩弄本機器。如果讓兒童清潔與維護本機器，必須有人在旁監督。

**充電器必須遠離雨水或濕氣。**如果讓水滲入電器中，會提高觸電的危險。

**充電時不可以把充電器放置在易燃的物品上。**也不可以在易燃的環境中使用充電器。充電時充電器會變熱，如果在上述狀況下使用充電器容易釀成火災。

**操作機器時要保持通風良好。**不可以 在封閉的櫃子內或熱源的附近操作充電器。操作環境的溫度如果高過 +45 °C 會造成機器失靈。

只能為可充電電池充電。否則可能產生火災並且有爆炸的危險。

充電器必須保持清潔。如果充電器上囤積污垢容易導致觸電。

**使用前必須檢查充電器、電線和插頭。如果發現故障則不可繼續使用充電器。不可擅自拆開充電器。充電器只能交給 Fein 或 Fein 的締約維修廠修理。損壞的充電器、電線和插頭會提高使用者遭受電擊的危險。**

**如果短期內不會使用蓄電池，要從充電器中取出蓄電池並拔出電源插頭。**

節省能源可以保護環境。

清潔充電器時，必須先從插座中拔出充電器的插頭。可能有觸電的危險。

禁止使用螺絲或釘子在充電器上固定銘牌和標簽。如果絕緣系統被破壞，機器便喪失了防止電擊的保護功能。請使用自粘標簽。

只能使用充電器替完好的 Fein 原廠蓄電池充電，該蓄電池必須是電動工具的專用蓄電池。替不合適的，受損的，修理過或改造過的，仿制的以及其它品牌的蓄電池充電，有造成火災的危險和 / 或產生爆炸。

## 使用的符號，縮寫和代名詞。

符號，圖例	解說
	必須閱讀附帶的文件，例如使用說明書以及一般性的安全提示。
	進行這個步驟前先從插座上拔出電源插頭。
	證明此充電器符合歐洲共同體的規定標準。
警告	本標示提示潛伏的危險狀況。它們可能導致嚴重的傷害甚至造成死亡。
	回收圖案：標明可以再利用的物料
	分開收集損壞的充電器，電子和電動產品，並且以符合環保要求的方式回收可利用的資源。
	本產品為雙重絕緣或加強絕緣
	蓄電池類型
	重量符合 EPTA-Procedure 01/2003 的規定
	熔斷器，根據 IEC 60127，X 是時間 / 電流的識別記號。
	機器只能在室內使用，不可以暴露於雨水或濕氣中。
	直流電
	危險的電壓
	電壓警告

<b>符號</b>	<b>國際通用單位</b>	<b>本國使用單位</b>	<b>解說</b>
$U_1$	V	伏	額定輸入電壓
$U_2$	V---	伏---	測定的輸出直流電壓 ( 蓄電池額定電壓 )
$P_1$	W	瓦	輸入功率
$f$	Hz	赫茲	頻率
$I_{max}$	mA	豪安	最大的測定輸出直流電 ( 最大充電電流 )
$C$	Ah	安培小時	電容量
$t$	min	分	充電時間
$T$	°C / °F	°C / °F	溫度
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	米 , 秒 , 公斤 , 安培 , 毫米 , 伏特 , 瓦 , 赫茲 , 牛頓 , 攝氏 , 分貝 , 分 , 米 / 秒 <sup>2</sup>	國際性單位系統 SI 中的標準單位和引用單位。

## 操作指示。

把未裝入蓄電池的充電器連接在電源插座上。黃色的 LED 指示燈亮起，代表機器已經進入待命狀態。

裝入蓄電池。

監控充電過程時，綠色指示燈會閃爍。

充電結束後綠色指示燈會持續亮著。

只要蓄電池的溫度位在充電溫度範圍 0 °C 到 45 °C 之內，機器便會自動進行快速充電。

如果蓄電池極度深放電，在蓄電池被裝入充電器中後，可能會延誤數分鐘機器才會開始充電。

替鋰離子蓄電池充完電後，充電器會自動關閉。

替鎳鎘 / 鎳氫蓄電池充完電後，充電器會轉換為保持充電的狀態。此時綠色指示燈會亮起。

重覆地替已經充完電的蓄電池充電，會造成蓄電池過度充電並影響蓄電池的使用壽命。

新的，尚未激活的鎳鎘 / 鎳氫蓄電池或深放電的鎳鎘 / 鎳氫蓄電池都必須二次激活。一般在經過 3–5 次的充 / 放電周期之後，才能充分利用蓄電池的容量。

即使正確地完成充電過程，但是蓄電池的功率卻在短時間內減弱，如果發生上述情況表示蓄電池已經到達使用期限。

ALG40: 套子 (9 26 04 103 01 0) 是附件。只能使用附帶的原廠螺絲固定套子。

## LED 指示燈的含意。

LED 指示燈	含意
	黃色的指示燈持續亮著。充電器處在待命狀態，充電器已經帶電壓。
	綠色指示燈閃爍。已經啟動快速充電功能。
	綠色的指示燈持續亮著。快速充電已經結束。充電器轉換為保持充電的狀態（只針對鎳鎘 / 鎳氫蓄電池）。
	紅色指示燈閃爍。無法充電，可能的原因如下： - 蓄電池的接觸點堆積了污垢。處理措施：連續地插入、拔出蓄電池，即可清潔蓄電池的接觸點。 - 蓄電池已經故障。處理措施：更換蓄電池！
	綠色指示燈閃爍且紅色指示燈閃爍。蓄電池的溫度位在充電溫度範圍 0 °C 到 +45 °C 之外，只要蓄電池的溫度恢復到許可的充電溫度範圍內，機器便會啟動快速充電功能。

## 維修和顧客服務。

每周一次，經常使用機器的話要增加執行次數：

- 蓄電池插入位置的接觸面要保持清潔。
- 只能使用乾洗的方式清潔電子觸點。
- 注意，不可以讓金屬廢屑掉入充電器的機殼中。

如果充電器的電源線損壞了，必需交給 Fein 或 Fein 的締約維修廠更換，以確保機器的安全性能。

## 保修。

有關本產品的保修條件，請參考購買國的相關法律規定。此外 Fein 還提供製造廠商的保修服務。有關保修的細節，請向您的專業經銷商，Fein 在貴國的代理或您的 Fein 顧客服務中心詢問。

本使用說明書中提到的或標示在插圖中的附件，並非全部包含在充電器的供貨範圍中。

## 合格說明。

Fein 公司單獨保證，本產品符合說明書末頁上所列出的各有關規定的標準。

技術性文件存放在 : C. & E. Fein GmbH, C-DB\_IA,  
D-73529 Schwäbisch Gmünd

## 環境保護和廢物處理。

必須以符合環保要求的方式回收再利用包裝材料，損壞的充電器和附件。

放空蓄電池的電並根據規定處理待廢棄的蓄電池。

如果蓄電池未完全放空電量，為了安全的理由可以使用膠帶貼住蓄電池的觸點，以防止發生短路。

사용 설명서 원본.

## 안전 수칙 .



**모든 안전 수칙과 지시 사항을  
상세히 읽고 준수해야 합니다.**

안전 수칙과 지시 사항을 지키지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

**추후 참고용으로 모든 안전 수칙과 지시 사항을 잘 보관하십시오.**



이 사용 설명서를 자세히 읽고 완전히 이해한 후에 충전기를 사용하십시오. 나중에 사용할 경우를 위해 이 자료를 잘 보관하고 충전기를 인도하거나 매각할 경우 설명서도 함께 전달하십시오.

또한 국내의 해당 작업 안전 규정을 준수하십시오.

## 충전기의 사용 분야 :

충전기 모델 ALG30, ALG40 및 ALG50 의 사용 분야 :

수공업 영업분야에서 다음 특성이 있는 Fein NiCd, NiMH 및 Li-Ion 배터리를 충전 / 재충전하는데 사용해야 합니다

충전기	ALG30			ALG40			ALG50		
배터리 타입	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion
전압 (V)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
셀 개수	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
용량 (Ah)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
셀 전압 (V)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

## 특별 안전 수칙 .

감독 하에 혹은 기기의 안전 사용법을 배우고 이에 따르는 위험을 이해한 것을 전제로 하여, 8세 이상의 어린이와 신체적 정신적 능력과 감각적 기능에 장애가 있는 사람 혹은 경험이나 지식이 부족한 사람이 본 기기를 사용해도 됩니다. 어린이들이 기기를 갖고 놀아서는 안 됩니다. 세척이나 작업자가 하는 관리는 어린이가 감독 없이 해서는 안 됩니다.

**충전기를 비에 맞지 않게 하고 습기 있는 곳에 두지 마십시오.** 전기 제품에 물이 들어가면 감전될 위험이 높아집니다.

**쉽게 발화하는 바닥이나 가연성 물질이 있는 곳에서 충전기를 사용하지 마십시오.** 충전 시 충전기가 뜨거워져 화재가 발생할 수 있습니다.

기기를 사용할 때 충분히 환기가 되도록 하십시오. 닫혀진 캐비닛 안이나 열원 가까이에서 사용하지 마십시오. 주변 온도가 +45°C 이상이 되면 기능 장애가 생길 수 있습니다.

반드시 충전 용 배터리를만을 충전하십시오. 그렇지 않으면 화재 및 폭발 위험이 있습니다.

충전기를 항상 깨끗이 유지하십시오. 오염된 경우 감전될 위험이 있습니다.

사용하기 전에 충전기, 전원 코드와 플러그에 이상이 없는지 확인해 보십시오. 손상된 충전기는 절대 사용하지 마십시오. 충전기를 직접 분해하지 말고 Fein 사나 Fein 지정 전문 수리점에 맡겨 수리하십시오. 손상된 충전기, 전원 코드와 플러그를 사용하면 감전될 위험이 높아집니다.

## 사용 기호, 약어와 의미

기호, 부호	설명
	반드시 첨부되어 있는 사용 설명서와 일반 안전수칙을 읽으십시오.
	다음 작업을 실시하기 전에 전원 플러그를 콘센트에서 빼십시오.
	충전기가 EU 의 해당 지침에 적합하다는 것을 증명합니다.
	이 표시는 중상이나 사망을 유발할 수 있는 위험한 상황이 될 수 있다는 것을 나타냅니다.
	리사이클링 표시 : 재생 가능한 소재임을 나타냅니다
	폐기용 충전기와 기타 전기 및 전동 제품은 별도로 수거하여 환경 친화적인 방법으로 재생할 수 있도록 해야 합니다.
<input type="checkbox"/>	이중 또는 보강된 절연 제품
	배터리 타입
	EPTA-Procedure 01/2003 에 따른 중량
	시간 지연 퓨즈, 이때 X 는 IEC 60127 에 부응한 시간 / 전류 특성곡선 표시입니다.
	기기를 실내에서만 사용하고 비가 오거나 습기 있는 곳에 두지 마십시오.
	직류
	위험한 전압
	전압 경고

부호	국제 단위	국내 단위	설명
$U_1$	V	V	정격 전원 전압
$U_2$	V---	V---	정격 출력 전압 ( 배터리 정격 전압 )
$P_1$	W	W	입력
$f$	Hz	Hz	주파수
$I_{max}$	mA	mA	최대 정격 출력 전류 ( 최대 정격 충전 전류 )
$C$	Ah	Ah	용량
$t$	min	min	충전 시간
$T$	°C / °F	°C / °F	온도
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	국제 단위 시스템 <b>SI</b> 의 기본 및 유도 단위

### 사용 방법 .

배터리를 끼우지 않은 상태에서 충전기를 전원 콘센트에 연결하십시오 . 황색 LED 표시기가 켜지며 이는 정상 작동이 가능하다는 것을 나타냅니다 .

배터리를 끼우십시오 .

충전 과정이 진행되는 동안 녹색등이 깜박입니다 .

충전 과정이 끝나면 녹색 연속등이 켜집니다 .

배터리 온도가 충전 온도 범위인 0°C에서 45°C에 있으면 자동으로 급속 충전이 시작됩니다 .

지나치게 방전된 배터리의 경우 끼우고 나서 몇 분 후에 충전 과정이 시작될 수 있습니다 .

리튬이온배터리 충전이 완료되면 충전기가 자동으로 꺼집니다 .

NiCd/NiMH 배터리의 경우 세류 충전으로 바뀌며 녹색 표시기가 켜집니다 .

충전된 배터리를 다시 장착하면 과충전되어 배터리의 수명이 짧아집니다 .

새로 구매하여 아직 포맷되지 않은 NiCd/NiMH- 배터리 혹은 다시 포맷이 되어야 하는 방전된 NiCd/NiMH- 배터리의 경우 , 3-5 회 완전히 충전 / 방전 과정을 거쳐야 완전한 성능을 보입니다 .

올바른 방법으로 충전했는데도 배터리 작동 시간이 짧아지면 배터리의 수명이 다한 것입니다 .

ALG40: 어댑터 (9 26 04 103 01 0)는 부품입니다 . 어댑터를 반드시 함께 공급되는 순정 나사못만을 사용하여 고정하십시오 .

## LED 표시기의 의미 .

LED 표시기	의미
	황색 연속등 충전기가 작동 준비 상태이며 전원이 연결되어 있습니다.
	녹색 깜박등 급속 충전 중입니다.
	녹색 연속등 급속 충전이 완료되어 세류 충전 중입니다 (NiCd/NiMH 배터리의 경우만 해당).
	적색 깜박등 충전이 불가능하며 다음의 원인이 있을 수 있습니다: - 접촉 부위가 깨끗하지 않습니다. 조치: 배터리를 여러번 끌었다 떼다 하여 접촉 부위를 깨끗하게 하십시오. - 배터리가 고장입니다. 조치: 배터리를 교환하십시오!
	녹색 깜박등과 적색 깜박등 배터리 온도가 충전 범위인 0°C에서 +45°C를 벗어났습니다. 배터리가 허용 충전 온도 범위에 이르게 되면 급속 충전이 시작됩니다.

## 보수 정비 및 고객 서비스 .

일주일에 한번씩, 빈번하게 사용하는 경우 자주 실시해 주십시오 :

- 충전기와 배터리의 접촉면을 깨끗하게 유지하십시오 .
- 전기가 흐르는 접촉 부위는 반드시 마른 상태로 닦아 주십시오 .
- 충전기 하우징 안으로 금속 과편이 들어가지 않도록 주의하십시오 .

충전기의 연결 코드가 손상된 경우 작업 안전 사고를 방지하기 위해 Fein 사나 Fein 지정 수리점에 맡겨 교환해 주어야 합니다.

## 품질 보증 및 법적 책임 .

제품에 대한 품질 보증은 유통하는 국가의 법적 규정에 따라 유효합니다. 더불어 Fein 사는 Fein 제조사 보증서에 부응하는 품질 보증을 합니다.

귀하의 충전기 공급 내역에는 이 사용 설명서와 그림에 나와있는 부품 중 일부만 들어있을 수도 있습니다.

## 적합성에 관한 선언 .

Fein 사는 단독 책임 하에 본 제품이 이 사용 설명서 후면에 나와있는 관련된 규정과 일치함을 자체 선언합니다.

기술 자료 문의 : C. & E. Fein GmbH, C-DB\_IA,  
D-73529 Schwäbisch Gmünd

## 환경 보호, 처리 .

포장재, 폐기용 충전기 및 부품은 환경 친화적인 방법으로 재생할 수 있도록 분류해야 합니다.

배터리를 반드시 방전된 상태로 폐기하십시오 .

완전히 방전되지 않은 배터리는 단락되는 것을 방지하기 위해 끼워넣는 연결 부위에 접착 테이프를 붙여 절연하십시오 .

หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับด้านบน

## เพื่อความปลอดภัยของท่าน

**คำเตือน** ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำสั่งทั้งหมด

การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าครุณ เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง เก็บรักษาคำเตือนและคำสั่งทั้งหมดสำหรับใช้อ้างอิงในภายหลัง



อย่าใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่ ก่อนได้อ่านหนังสือคู่มือการใช้งานนี้อย่างละเอียดและเข้าใจอย่างครบถ้วน แล้วเก็บรักษาเอกสารดังกล่าวสำหรับใช้ในภายหลัง และให้แนบไปกับเครื่องชาร์จแบตเตอรี่หากนำไปแจกจ่ายหรือขาย กรุณาปฏิบัติตามกฎระเบียบที่เพื่อความปลอดภัยทางอุตสาหกรรมที่ใช้ในประเทศที่เกี่ยวเนื่องด้วยเช่นกัน

## ประโยชน์ของการใช้งานของเครื่องชาร์จแบตเตอรี่:

เครื่องชาร์จแบตเตอรี่ ALG30, ALG40 และ ALG50 ผลิตมาเพื่อวัตถุประสงค์: สำหรับใช้งานเชิงพาณิชย์ในธุรกิจการค้า สำหรับชาร์จไฟและชาร์จไฟชาร์จแบตเตอรี่ NiCd (นิเกล-แคนเดียม) NiMH (นิเกล-เมทัล-ไฮดรายด์) และ lithium-ion (ลิเธียม-ไอออน) ของ Fein ที่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

เครื่องชาร์จ	ALG30			ALG40			ALG50		
ประเภทแบตเตอรี่	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion
แรงดันไฟฟ้า (V)	9.6 – 18	9.6 – 18	7.2 – 25.2	9.6 – 18	9.6 – 18	7.2 – 25.2	–	–	10.8 – 18
จำนวนเซลล์	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
ความจุ (Ah)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
แรงดันไฟฟ้าของเซลล์ (V)	1.2	1.2	3.6	1.2	1.2	3.6	–	–	3.6

## คำเตือนพิเศษเพื่อความปลอดภัย

เด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปและบุคคลที่มีความบกพร่องทางการภาษาทางประสาทสัมผัส หรือทางจิต หรือขาดประสาทการณ์และความรู้สามารถใช้เครื่องชาร์จนี้ได้ หากบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของพวกรебาได้ความคุณภาพหรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องชาร์จนี้อย่างปลอดภัย และอธิบายให้เข้าใจถึงอันตรายที่เกี่ยวข้อง อ่อนไหวเด็กๆ เล่นเครื่องชาร์จ ห้ามเด็กทำความสะอาดและนำรุ่นรักษาเครื่องชาร์จโดยไม่มีการควบคุมคุณภาพ หลีกเลี่ยงอย่าให้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่ถูกฝนหรือความชื้น การซึมผ่านของน้ำเข้าในอุปกรณ์ไฟฟ้าเพิ่มความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด

อย่าใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่บนพื้นผิวที่ติดไฟง่าย หรือในสภาพแวดล้อมที่เกิดการเผาไหม้ได้ง่าย ความร้อนของเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ในกระบวนการชาร์จอาจเป็นเหตุให้เกิดอันตรายจากไฟใหม่ได้

ห้ามให้มีการระบายอากาศที่เพียงพอในขณะทำงานอย่าใช้งานเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ในคุ้ปดหรือในบริเวณใกล้เคียงกับแหล่งความร้อน อุณหภูมิโดยรอบที่เกินกว่า  $45^{\circ}\text{C}$  สามารถส่งผลให้ทำงานผิดปกติได้

อย่าชาร์จแบตเตอรี่ที่ไม่สามารถชาร์จช้าได้มีขณะนี้จะมีอันตรายจากไฟใหม่ และการระเบิด

รักษาเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ให้สะอาด ความสกปรกอาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าดูดได้

ตรวจสอบเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ สายไฟฟ้า และปลั๊กไฟ ทุกครั้งก่อนใช้งาน อย่าใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่ที่ตรวจสอบข้อมูลพร่องอย่างเปิดเครื่องชาร์จแบตเตอรี่เอง และต้องส่งเครื่องไปซ่อมแซมที่ Fein หรือตัวแทนบริการของ Fein ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น

เครื่องชาร์จแบตเตอรี่ สายไฟฟ้า และปลั๊กไฟที่ชำรุด เพิ่มความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด ถอดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องชาร์จ และดึงปลั๊กไฟออกเมื่อไม่ใช้งานเป็นระยะเวลาหน้างานประหมัดพลังงานช่วยรักษาสภาพแวดล้อม

เมื่อถูกความสะอาดเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ให้ดึงปลั๊กไฟหลักออกจากเต้าเสียบ อันตรายจาก การถูกไฟฟ้าดูด

อย่าตอกหมุดหรือขันสกรูเพื่อติดป้ายข้อและเครื่องหมายใดๆ เข้ากับเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ หากคนงานหุ่มชั่วรูด จะป้องกันไฟฟ้าดูดไม่ได้ ขอแนะนำให้ใช้ป้ายติดการ

ชาร์จเฉพาะแบตเตอรี่ที่มีสภาพสมบูรณ์แบบ ของแท้ของ Fein ที่ผลิตสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าของท่านเท่านั้น หากชาร์จแบตเตอรี่ที่ไม่เหมาะสม ชำรุด ได้รับการซ่อมแซมหรือปรับปรุงสภาพ แบตเตอรี่เสียหาย หรือยื่ห้ออื่น จะมีอันตรายจากไฟใหม่ และ/หรือ การระเบิด

## สัญลักษณ์ อักษรย่อ และคำศัพท์ที่ใช้

สัญลักษณ์ อักษร	คำอธิบาย
	ต้องอ่านเอกสารที่แนบมา เช่น หนังสือถ่ายทอดความรู้ของการใช้งาน และคำเตือนทั่วไปเพื่อความปลอดภัย
	ก่อนเริ่มขั้นตอนการทำงานนี้ ให้ดึงปลั๊กไฟหลักออกจากเต้าเสียบ
	ขึ้นชั้นว่าเครื่องชาร์จแบตเตอรี่สอดคล้องกับระเบียบท่องสากล
	เครื่องหมายนี้แจ้งถึงสถานการณ์ที่อาจเป็นอันตราย ที่อาจทำให้เกิดเจ็บป่วยร้ายแรงหรือถึงตายได้
	ถักถักยนต์ริ่วไชคิด: วัสดุที่ระบุนี้เป็นวัสดุที่ริ่วไชคิดได้
	ต้องดักแดกเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ กระแสไฟและอิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ ที่เสื่อมสภาพ เพื่อส่งเข้าสู่กระบวนการนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อม
	ผลิตภัณฑ์ที่มีฉันวนสองชั้นหรือฉันวนเสริม
	ประเภทแบตเตอรี่
	น้ำหนักตามระเบียบการ EPTA-Procedure 01/2003
	พิสัยแบบหน่วงเวลา โดย X คืออัตราสำหรับถักยนต์เฉพาะของเวลาถักกระแสไฟฟ้าตามมาตรฐาน IEC 60127
	ใช้อุปกรณ์ภายในห้องท่านนี้ และอย่าให้ถูกไฟฟ้าความร้อน
	ไฟฟ้ากระแสตรง
	แรงดันไฟฟ้าที่ปืนอันตราย
	คำเตือน! แรงดันไฟฟ้า

ตัวอักษร	หน่วยการวัด ภาค	หน่วยการวัด แห่งชาติ	คำอธิบาย
$U_1$	V	V	แรงดันไฟฟ้าเข้าที่กำหนด
$U_2$	V---	V---	แรงดันไฟฟ้าอุปกรณ์กระแสตรงที่กำหนด (แรงดันไฟฟ้าแบบเดอร์ที่กำหนด)
$P_1$	W	W	กำลังไฟฟ้าเข้า
$f$	Hz	Hz	ความถี่
$I_{max}$	mA	mA	ไฟฟ้าอุปกรณ์กระแสตรงที่กำหนดสูงสุด (กระแสไฟฟ้าชาร์จที่กำหนดสูงสุด)
$C$	Ah	Ah	ความจุ
$t$	min	min	ระยะเวลาชาร์จ
$T$	°C / °F	°C / °F	อุณหภูมิ
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	หน่วยฐาน และ หน่วยอนุพันธ์ จากระบบหน่วย ระหว่างประเทศ SI

## คำแนะนำในการปฏิบัติงาน

ต่อเครื่องชาร์จแบตเตอรี่เข้ากับเด้าสีบนโถไฟไม่ต้องใส่ แบตเตอรี่ไฟสัญญาณ LED สีเหลืองคิดขึ้น และบ่งบอกสภาพพร้อมทำงาน

ใส่แบตเตอรี่เข้าไป

การประกอบของไฟสีเขียว บ่งบอกถึงการติดตามกระบวนการ การชาร์จ

การดีดคืนอ่างต่อเนื่องของไฟสีเขียว บ่งบอกว่ากระบวนการ การชาร์จสิ้นสุดแล้ว

การชาร์จอย่างรวดเร็วเริ่มโดยอัตโนมัติในทันทีที่อุณหภูมิของ แบตเตอรี่ถูกใช้ในช่วงอุณหภูมิ-การชาร์จที่  $0^{\circ}\text{C}$  ถึง  $45^{\circ}\text{C}$

ในการพิมพ์แบบเตอร์ถูกใช้ปุ่มไฟเหลืองน้อย

เพื่อกระบวนการ การชาร์จจะเริ่มทำงานหลังจากเลื่อนแบตเตอรี่ เข้าไปแล้วหลายนาที

เมื่อแบตเตอรี่ lithium-ion (ลิเธียม-ไอออน) ถูกชาร์จ จนเต็ม เครื่องชาร์จแบตเตอรี่จะปิดสวิตช์โดยอัตโนมัติ สำหรับแบตเตอรี่ NiCd/NiMH (นิกเกล-แคนดี้เมทัม/นิกเกล-ไฮดรอกซ์) การชาร์จด้วยกระแสไฟด้วยถูกเรียกใช้งาน “ไฟ สัญญาณสีเขียว” คิดขึ้น

การใส่เข้าแบบเตอร์ที่ชาร์จแล้ว นำไปสู่การอัดประจุไฟ เกินขนาด (overcharge) และส่งผลกระทบต่ออายุการใช้งาน ของแบตเตอรี่

แบตเตอรี่ NiCd/NiMH ใหม่ ที่ซื้อไม่ได้ถูกฟอร์แมต หรือ แบตเตอรี่ NiCd/NiMH ที่ถูกใช้ปัจจุบันไฟเหลืองอ่อนที่ต้องถูก ฟอร์แมตซ้ำ จะได้ความจุเต็มที่หลังการอัดประจุและคายประจุ ไปแล้ว 3 – 5 รอบ

หากแบตเตอร์ยหมดประจุภายในเวลาอันสั้นๆ แม้จะถูกชาร์จมาอย่าง ถูกต้อง แบตเตอรี่จะสิ้นสุดของอายุการใช้งานแล้ว

**ALG40:** ฝ่ายรอบ (9 26 04 103 01 0) เป็นของไอล์ ชีด ฝ่ายรอบด้วยสกรูของแท๊กที่จัดส่งมาท่านนี้

## ความหมายของสัญญาณ LED

ไฟสัญญาณ LED	ความหมาย
	ไฟสีเหลืองต่อเนื่อง เครื่องชาร์จแบตเตอรี่พร้อมทำงาน มีแรงดันไฟฟ้า
	ไฟกะพริบสีเขียว การชาร์จอย่างรวดเร็วถูกเรียกใช้งาน
	ไฟสีเขียวต่อเนื่อง การชาร์จอย่างรวดเร็วเสร็จสมบูรณ์ การชาร์จด้วยกระแสไฟด้วยถูกเรียกใช้งาน (เฉพาะแบตเตอรี่ NiCd/NiMH)
	ไฟกะพริบสีแดง ชาร์จไม่ได้ เนื่องด้วยสาเหตุที่เป็นไปได้ดังต่อไปนี้: – จุดสัมผัสถูกปิด มาตรการแก้ไข: ทำความสะอาดจุดสัมผัสโดยสีเขียวและถอดแบตเตอรี่หลายครั้ง – แบตเตอรี่ชำรุด มาตรการแก้ไข: เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่!
	ไฟกะพริบสีเขียวและ ไฟกะพริบสีแดง อุณหภูมิแบตเตอรี่ไม่อยู่ภายในช่วงอุณหภูมิ-การชาร์จที่ $0^{\circ}\text{C}$ ถึง $+45^{\circ}\text{C}$ กระบวนการ การชาร์จ อย่างรวดเร็วเริ่มต้นในทันทีที่แบตเตอรี่ถูกใช้ในอุณหภูมิ

## การซ่อนนำร่องและการบริการลูกค้า

หนึ่งครั้งต่อสัปดาห์ ในกรณีใช้งานเป็นประจำต้องทำบ่อบชร็อก:

- รักษาความสะอาดดูดสัมผัสในส่วนที่ล่อน้ำ
- ทำความสะอาดแบบแห้งๆ เท่านั้นที่ดูดสัมผัสไฟฟ้า
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีเศษโลหะเข้าไปอยู่ในครอบเครื่องชาร์จแบตเตอรี่

หากสายไฟฟ้าของเครื่องชาร์จแบบเดอร์ชารุด ต้องส่งสายไฟฟ้าไปเปลี่ยนใหม่ที่ Fein หรือตัวแทนบริการของ Fein ที่ได้รับมอบหมาย ที่นี่เพื่อหลีกเลี่ยงสถานการณ์อันตราย

## การรับประกันและความรับผิดชอบ

การรับประกันสำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีผลบังคับตามกฎหมาย  
ทางกฎหมายในประเทศไทยที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์ นอกเหนือนี้ บริษัท Fein ขึ้นให้การรับประกันตามคำประกาศรับประกันของบริษัทผู้ผลิต Fein อีกด้วย

ในการจัดส่งเครื่องชาร์จแบบเดอร์ของท่าน อาจมีพึงบางส่วนของอุปกรณ์ประกอบที่บรรยายหรือแสดงในหนังสือถือมือ การใช้งานนั้นรวมอยู่

## การรับรองการปฏิบัติตามมาตรฐาน

บริษัท Fein ขอรับรองโดยรับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวว่า  
ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดที่เกี่ยวเนื่องกันที่ระบุไว้ในหน้าสุดท้ายของหนังสือถือมือการใช้งานนี้

เอกสารทางเทคนิคที่: C. & E. Fein GmbH, C-DB\_IA,  
D-73529 Schwäbisch Gmünd

## การรักษาสภาพแวดล้อมและการกำจัดขยะ

ต้องคัดแยกทิบท่อ เครื่องชาร์จแบบเดอร์และอุปกรณ์ประกอบที่เสื่อมสภาพ เพื่อส่งเข้าสู่กระบวนการนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อม

ต้องพยายามหักอกก่อนนำแบบเดอร์ไปทิ้งอย่างถูกต้อง  
สำหรับแบบเดอร์ที่สามารถประจุออกไม่หมดลื้น ให้ห่อหุ้มขึ้นด้วย  
วนวนเทปเพื่อป้องกันการลัดวงจร

## 安全のために

**△警告** 安全上の注意と使用方法をすべてよくお読みください。

い。安全上の注意と使用方法を厳守しないと、感電、火災、怪我等の事故発生の恐れがあります。

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。



この取扱説明書をよく読み、完全に理解した上で本充電器をご使用ください。

取扱説明書や安全上の注意に関する書類はいつでも読み直せるように保管し、充電器を譲渡または売却する際には必ずこれらの書類も添えてください。

国内で適用されている一連の労働安全衛生規則にも留意してください。

## 充電器の使用 :

充電器 ALG30、ALG40、ALG50 は、

手工業分野で業務用としてお使いください。以下の特性を有する Fein NiCd、NIMH およびリチウムイオン電池の充電・再充電にご使用ください

充電器	ALG30			ALG40			ALG50		
バッテリータイプ	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion	NiCd	NiMH	Li-Ion
電圧 (V)	9.6–18	9.6–18	7.2–25.2	9.6–18	9.6–18	7.2–25.2	–	–	10.8–18
セル数	8–15	8–15	≥ 2	8–15	8–15	≥ 2	–	–	≥ 3
容量 (Ah)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
セル電圧 (V)	1.2	1.2	3.6	1.2	1.2	3.6	–	–	3.6

## 特殊な安全注意事項

本充電器は、8歳以上のお子様および軽度の身体・感覚・精神障害をお持ちの方、または経験・知識をあまりお持ちでない方にもご使用いただけます。ただしこの場合、大人が監視すること、または安全な充電器の取扱について指導していること、およびご使用になる方が発生の可能性がある危険について理解しているこ

とが必要となります。お子様には、本充電器で遊ばせないようにしてください。お手入れおよびユーザー・メンテナンスをお子様が行なう場合、必ず大人の監視下でこれを行なわせてください。

充電器は、雨中およびぬれた場所で保管・使用しないでください。装置内に水分が浸入し、感電の危険性を高めます。

可燃性の床上や可燃性環境下で本充電器を使用しないでください。充電器は充電中に熱を発生するため、火災を生ずる恐れがあります。

使用中は充分に換気をおこなってください。閉じられたキャビネットの中や熱源の付近などで本充電器を使用しないでください。周囲環境温度が +45 °C を上回ると、機能異常を生じることがあります。

再充電を可能とするバッテリーのみを充電してください。その他のバッテリーに使用すると火災・爆発を生じる恐れがあります。

充電器をきれいに保ってください。汚れていると感電を生じる恐れがあります。

充電器やコードおよびコンセントが破損していないかを必ず確認してからご使用ください。充電器に破損がみられる場合には、使用をお避けください。充電器をご自分で分解しな

いでください。修理は必ず Fein サービスセンターまたは Fein 認定サービスセンターにお申し付けください。充電器やコード、コンセントの破損は感電の危険を増加させます。

バッテリーを長時間使用しない場合には、これを充電器から取外し、電源プラグを外してください。エネルギーの節約は環境を守ります。

充電器を掃除する際には、電源プラグをコンセントから引き抜いてください。感電を生じる恐れがあります。

表示板やマーク板の充電器上への固定にはネジやリベットを使用しないでください。絶縁機構を破損し、感電を防げなくなる恐れがあります。貼付式の表示板を使用してください。

お手持ちのツールに適した正常な純正 Fein バッテリーのみをご使用のうえ、充電してください。不適切な、または破損した、もしくは修理・改造されたバッテリーや模造品、他社製品を充電すると、火災や爆発の事故が発生する危険があります。

## 本説明書で使用中のマーク、略号および用語

マーク、記号	説明
	取扱説明書や安全上の一般注意事項などの付属文書を必ずお読みください。
	コンセントから電源プラグを抜いてから、この作業をおこなってください。
	本充電器が欧州共同体の基準に準拠していることを示しています。
	この表示は死傷事故の原因となりかねない危険な状況であることを示しています。
	リサイクルマーク：リサイクル可能な材料を示しています
	使用しなくなった充電器やその他の電子・電気機器は分別回収し、環境に準じた方法で再利用してください。
	製品の絶縁機構が二重または増強仕様となっていることを示しています。

マーク、記号	説明
	バッテリータイプ
	重量 ( EPTA-Procedure 01/2003 に準拠して測定されています )
	遮断型ヒューズ、X は IEC 60127 に準拠した時間 / 電流特性曲線のためのものです。
	本充電器は屋内でのみご使用になり、雨や湿気にさらさないでください。
---	直流
	危険電圧
	危険電圧を警告しています

記号	国際単位	国内単位	説明
$U_1$	V	V	定格入力電圧
$U_2$	V---	V---	定格出力直流電圧 ( バッテリーの定格電圧 )
$P_1$	W	W	電力消費量
$f$	Hz	Hz	周波数
$I_{max}$	mA	mA	最大定格出力直流電流 ( 最大充電電流 )
$C$	Ah	Ah	容量
$t$	min	min	充電時間
$T$	°C / °F	°C / °F	温度
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	国際単位系 ( SI ) で使用されている基本単位および組立単位。

## 取り扱いにあたっての注意

バッテリーを装着していない状態で充電器をコンセントへ接続してください。黄色の LED 表示が点灯し、充電準備が完了したことを知らせます。

バッテリーを装着してください。

充電中は緑色の LED が点滅します。

充電が終了すると、緑色の LED が継続的に点灯します。

バッテリー温度が充電温度領域 ( 0 °C ~ 45 °C ) 内にあると、敏速充電機能が自動的に開始します。

バッテリーが極度に放電されている場合、バッテリー装着から充電完了まで数分間を要することがあります。

リチウムイオン ( Li-Ion ) 電池が完全に充電されると、充電器のスイッチは自動的に切れます。

ニカド、ニッケル水素 ( NiCd、NiMH ) バッテリーの場合には、細流充電機能が起動します。緑色のランプが点灯します。

充電されたバッテリーを繰り返し再充電すると、バッテリーが過充電され、寿命に悪影響を与えます。

初期化されていない新品の、または完全に放電したために初期化する必要のあるニカドバッテリーまたはニッケル水素バッテリーの容量がフルに活用できるようになるまでには、充電・放電サイクル 3 ~ 5 回を要します。

バッテリーを正しく充電したにも関わらず短時間で再び充電が必要となる場合、バッテリー寿命が過ぎています。

ALG40: アタッチメント ( 9 26 04 103 01 0 ) は交換部品です。アタッチメントは必ず付属の純正ネジで固定してください。

## LED 表示の意味

LED 表示	意味
	黄色の点灯光 充電器の運転準備が完了しています。定格電圧が存在します。
	緑色の点滅光 敏速充電機能が起動しています。
	緑色の点灯光 敏速充電機能が完了しました。細流充電機能が起動しています（ニカド / ニッケル水素バッテリー）。
	赤色の点滅光 充電が不可能です。以下の問題が生じていることがあります。 - 接点部に汚れがある。対処方法：バッテリーを何度も挿入したり出したりすることにより接点部の異物を取り除いてください。 - バッテリーが故障している。対処方法：バッテリーを交換してください！
	緑色と赤色の点滅光 バッテリー温度が充電温度領域（0 °C ~ +45 °C）外にあります。バッテリー温度が許容温度領域に達すると、敏速充電機能が開始されます。

## メンテナンスおよび顧客サービス

通常は週1回、使用頻度が高い場合にはより頻繁にメンテナンスをおこなってください。

- 差込み部分の接点部をきれいに保ってください。
- 電気接点部は乾いた布で掃除してください。
- 充電器のハウジング内に金属屑が侵入しないようご注意ください。

充電器の電源コードが破損した場合、安全維持のため、必ずファインサービスセンターまたはファイン認定サービスセンターまで交換をご依頼ください。

## 保証

製品保証に関しては、本製品が販売される国で定められた法的規定が適用されます。さらに Fein 社の保証内容に従い、保証が適用されます。

本充電器の納品範囲は本取扱説明書に記載され、図示されたアクセサリーの一部のみが含まれています。

## 準拠宣言

Fein 社は、本製品が本取扱説明書の最終頁に記載された一連の基準に準拠していることを宣言します。

技術資料発行者：C.& E. Fein GmbH, C-DB\_IA,  
D-73529 Schwäbisch Gmünd

## 環境保護、処分

梱包資材、使用済みの充電器およびアクセサリーは、環境にやさしい資源リサイクルのために分別してください。

バッテリーは必ず完全放電した状態で分別回収用として処分してください。

バッテリーが完全放電されていない場合には、短絡予防措置としてコネクター部に接着テープを貼り、絶縁してください。

मूल निर्देश .

## आपकी सुरक्षा के लिए.

 चेतावनी समस्त सुरक्षा सूचनाएं और निर्देश पढ़ें। सुरक्षा सूचनाएं और निर्देशों का पालने नहीं करने से इलैक्ट्रिक करंट, आग और/या खतरनाक चोट लगने की सम्भावना हो सकती है।

समस्त सुरक्षा सूचनाएं और निर्देशों को भविष्य के लिए सम्भाल कर रखें।

 इस निर्देश और सुरक्षा सूचनाओं को पढ़ने तथा उनको सही समझने से पहले इस बैटरी चार्जर का प्रयोग नहीं करें। इन सूचनाओं को भविष्य में प्रयोग करने के लिए सम्भाल कर रखें और बैटरी चार्जर किसी और को देने या बेचने के समय यह कागजात अवश्य साथ दें। संबंधित राष्ट्रीय औद्योगिक सुरक्षा नियमों पर भी ध्यान दें।

## बैटरी चार्जर का लक्ष्य :

बैटरी चार्जर ALG30, ALG40 और ALG50 का उद्देश्य :

उद्योग में व्यापारिक उपयोग के लिए, नीचे लिखे गए वाली FEIN की निकेल कैडियम (NiCd), निकेल मेटल हाइब्रिड (NIMH) और लिथियम आयन बैटरियों को चार्ज और रिचार्ज करने के लिए

चार्जर	ALG30			ALG40			ALG50		
रिचार्ज बल बैटरी का टाइप	निकेल कैडि यम (NiCd)	निकेल मेटल हाइब्रिड (NiMH)	लिथियम आयन (Li-Ion)	निकेल कैडि यम (NiCd)	निकेल मेटल हाइब्रिड (NiMH)	लिथियम आयन (Li-Ion)	निकेल कैडि यम (NiCd)	निकेल मेटल हाइब्रिड (NiMH)	लिथियम आयन (Li-Ion)
वोल्टेज (V)	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	–	–	10,8 – 18
सेल की संख्या	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	–	–	≥ 3
कैपेसिटी (Ah)	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	1000 – 3000	1000 – 3000	≥ 1000	–	–	≥ 1000
सेल वोल्टेज (V)	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	3,6	–	–	3,6

## विशेष सुरक्षा सूचनाएं.

इस चार्जर का प्रयोग 8 साल की और उससे अधिक आयु के बच्चों द्वारा किया जा सकता है और उनके द्वारा जिनकी शारीरिक या मानसिक योग्यता सीमित है या जो अनुभव- और ज्ञानहीन हैं, अगर उन्हें इसका

सुरक्षित उपयोग करने ने बारे में सही जानकारी या निर्देशन दिया गया हो और जिन्हें इसके खतरों के बारे में समझ तो, बच्चों को चार्जर के साथ खेलने नहीं दें। चार्जर को साफ करने का कार्य और इसका रख-रखाव निरीक्षण के बिना नहीं होना चाहिए।

बैटरी चार्जर को केवल कमरे में प्रयोग करें और बरसात और नमी से दूर रखें। इलेक्ट्रिकल टूल में पानी अंदर चले जाने से बिजली का करंट लग जाने का खतरा बढ़ जाता है।

बैटरी चार्जर का प्रयोग जलने वाली सतह पर या ज्वलनशील वातावरण में नहीं करें। रिचार्ज करते समय बैटरी चार्जर के गर्म हो जाने से आग लग जाने का खतरा हो सकता है।

ध्यान दें कि इसके प्रयोग के समय उपयुक्त हवा आती रहे। बैटरी चार्जर को बंद अल्मारियों में या गर्म वातावरण के आस-पास प्रयोग नहीं करें। अगर आस-पास का तापमान +45 °C से अधिक है तो हो सकता है कि चार्जर सही तरह से काम नहीं करें। रिचार्ज नहीं करने वाली बैटरियों को रिचार्ज नहीं करें। नहीं तो इससे धमाका होने का खतरा है।

बैटरी चार्जर को साफ रखें। गंदगी से बिजली का करंट लग जाने का खतरा हो सकता है।

हर उपयोग से पहले बैटरी चार्जर, तार और प्लग की जाच कर लें। अगर बैटरी चार्जर में आपको कोई क्षति दिखाई दे तो उसे प्रयोग नहीं करें। बैटरी चार्जर को स्वयं नहीं खोलें और इसकी

## प्रयुक्त चिन्ह, संक्षेपण और शब्दावली।

चिन्ह, संकेत	स्पष्टीकरण
	ध्यान रहे, साथ के कागजात, निर्देश और सामन्य सूचनाएं अवश्य पढ़ें।
	यह कार्य करने से पहले सॉकेट में से मेन प्लग बाहर निकाल लें।
	यूरोपियन संघ के नियमों अनुसार बैटरी चार्जर की अनु रूपता प्रमाणित की जाती है।
	इस संकेत का अर्थ है कि सम्भव खतरनाक स्थिति पैदा हो सकती है जिससे खतरनाक चाट लग सकती है या मृत्यु भी हो सकती है।
	पुन: उपयोग के चिन्ह: पुन: उपयोग करने वाले पदार्थों का चित्रण
	इस उपकरण का प्रयोग ऐसे लोगों (और बच्चों) के लिए उचित नहीं जिनकी शारीरिक, सेविक या मानसिक योग्यता सीमित है या जो अनुभव- और ज्ञानहीन हैं, या इसका प्रयोग तब किया जाये यदि उनकी सुरक्षा के लिए कोई वयस्क व्यक्ति उनके साथ हो या उन्हें इस बारे में जानकारी दे कि इस उपकरण का प्रयोग कैसे किया जाता है।

चिन्ह, संकेत	स्पष्टीकरण
<input type="checkbox"/>	उत्पाद में दुगनी या मजबूत इन्स्युलेशन है
	रिचार्जेबल बैटरी का टाइप
	भार EPTA-क्रियाविधि 01/2003 अनुसार
	टाइम लैग डिवाइस फ्यूज जिसमें IEC 60127 अनुसार X समय / पावर का वर्णन करता है.
	चार्जर को केवल कमरे में प्रयोग करें और बरसात में नहीं रखें।
	डायरेक्ट करंट
	खतरनाक वोल्टेज।
	चेतावनी! इलेक्ट्रिकल वोल्टेज।

संकेत	अंतर्राष्ट्रिय मानक	राष्ट्रीय मानक	स्पष्टीकरण
$U_1$	V	V	रेटिड इनपुट वोल्टेज
$U_2$	V---	V---	रेटिड आउटपुट डायरेक्ट वोल्टेज (रेटिड बैटरी वोल्टेज)
$P_1$	W	W	इनपुट पावर
$f$	Hz	Hz	फ्रीक्वेन्सी
$I_{max}$	mA	mA	अधिकतम रेटिड आउटपुट डायरेक्ट करंट (अधिकतम रेटिड चारजिंग करट) (अधिकतम रेटिड चारजिंग करट)
$C$	Ah	Ah	कैपेसिटी
$t$	min	min	चार्ज करने का समय
$T$	°C / °F	°C / °F	तापमान
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	अंतर्राष्ट्रिय मानक प्रणाली SI के अधारिक और व्युत्पन्न मानक।

## दूल चलाने के निर्देश .

बैटरी चार्जर के प्लग को बैटरी डाले बिना सॉकेट में डालें। पीली एलईडी बत्ती जल जाएगी और इसका मतलब है कि चार्जर प्रयोग के लिए तैयार है।

अब इसमें बैटरी डाल दें।

हरी जगमगाती बत्ती जलने का अर्थ है कि बैटरी चार्ज होने की क्रिया सही रूप से चल रही है।

जब बैटरी पूरी तरह से रिचार्ज हो जाए तो हरीबत्ती निरतर रूप से जलती रहती है।

शीघ्र रिचारजिंग अपने-आप आरंभ हो जाती है जैसे ही बैटरी का तापमान 0 °C से 45 °C तक के रिचार्ज -

तापमान क्षेत्र में पहुंच जाए।

अगर बैटरी बहुत अधिक डीप डिस्चार्ज हो जाये तो बैटरी को अंदर-डालने के कुछ मिनटों बाद वह रिचार्ज होने लगती।

लिथियम-आयन (Li-Ion) बैटरियाँ जब रिचार्ज हो जायें तो बैटरी चार्जर अपने आप ऑफ हो जाता है।

NiCd/NiMH-बैटरियों में ट्रिक्ल चारजिंग एक्टिवेट हो जाती है। हरी बत्ती जल जाती है।

रिचार्ज बैटरी को बार-बार चार्ज करने से ओवरलोडिंग हो जाती है जिससे बैटरी की आयु पर खराब असर पड़ता है।

नयी NiCd/NiMH-बैटरियाँ जिन्हें अभी तक फार्मेट नहीं किया गया हों या बहुत अधिक डीप डिस्चार्ज

NiCd/NiMH-बैटरियाँ जिन्हें अभी फार्मेट करना हो, वे 3-5 बारी रिचार्ज / डिस्चार्ज करने के बाद अपनी पूरी क्षमता प्राप्त करती हैं।

अगर सही रूप से रिचार्ज करने के बाद भी बैटरी कम समय के लिए चले तो इसका मतलब है कि उसकी आयु खत्म हो चुकी है।

ALG40: लगाने का यह पार (9 26 04 103 01 0) एक स्पेयर-पार्ट है। इस पार को केवल साथ में दिये गये मूल-पैचों के साथ जो

## एलईडी डिसप्ले का अर्थ :

एलईडी डिसप्ले	इसका अर्थ है
	स्थायी जलती हुई पीली बत्ती
	हरी जगमगाती बत्ती
	स्थायी जलती हुई हरी बत्ती
	लाल जगमगाती बत्ती
	हरी जगमगाती बत्ती और लाल जगमगाती बत्ती

## रिपेयर और सर्विस .

समाह में एक बार या लगातार प्रयोग करने पर अक्सर :

- अंदर के स्लाइड-ऑन शू में कॉटेक्ट साफ रखें .
- इलेक्ट्रिकल कॉटेक्ट का केवल सुखा के साफ रखें .
- दृश्यान दै कि बैटरी चार्जर के अंदर धातु का बूरा नहीं चला जाये.

अगर बैटरी चार्जर की तार खराब हो तो उसे केवल Fein या Fein कंपनी के डीलर द्वारा बदलवाएं ताकि कार्ड खतरा नहीं हो जाए.

## गारंटी और जिम्मेवारी .

जिस देश में मशीन बेची जाती है उस देश के कानूनी नियमों अनुसार गारंटी मान्य होगी। इसके अलावा Fein द्वारा Fein उत्पादक गारंटी भी दी जाती है.

हो सकता है कि आपके बैटरी चार्जर की डिलिवरी में सब उपकरण शामिल नहीं हों जो निर्देश और विवरण में दर्शाएं गये हैं.

## अनुरूपता का स्पष्टीकरण .

Fein कंपनी एकमात्र जिम्मेदार है कि इस उत्पाद की अनुरूपता निर्देश के आधिकारिक पृष्ठ पर लिखे नियमों अनुसार है.

तकनीकी डेटा यहां उपलब्ध है: C. & E. Fein GmbH, C-DB\_IA, D-73529 Schwäbisch Gmünd

## पर्यावरण सुरक्षा , पुनःउपयोग.

ऐकिंग, प्रयोग में नहीं आने वाले बैटरी चार्जर और अन्य इलेक्ट्रिकल उपकरणों को अलग से इकठ्ठा कर लें तथा पर्यावरण के हित में पुनःउपयोग के लिए उपयुक्त स्थान पर जमा करवा दें.

बैटरी केवल डिस्चार्ज स्थिति में उपयुक्त स्थान पर फेंके. वे रिचार्जेबल बैटरियां जो पूरी तरह से डिस्चार्ज नहीं की गयी हों, उनके पोल पर टेप लगा दें ताकि कहीं शाट सर्कट न हो जाए .

## معنى المؤشر المضيء

المؤشر المضيء	المعنى
	جهاز الشحن جاهز للتشغيل، جهد التيار متوفّر.
	الشحن السريع قيد العمل.
	تم إنتهاء الشحن السريع. الشحن النضيض يعمل (فقط بمراكم النيكل كادميوم/نيكل المدريد المعدني).
	لا يمكن إجراء عملية الشحن، وقد يكون ذلك بسبب ما يلي: - الملامسات متتسخة. الإجراء: نظف الملامسات من خلال تركيب وفك المركم مرات عديدة. - المركم تالف. الإجراء: استبدل المركم!
	تقع درجة حرارة المركم خارج مجال الشحن البالغ من صفر إلى حد +45. يبدأ الشحن السريع فور التوصل إلى درجة حرارة الشحن المطلوبة.

## تصريح التوافق.

تصريح شركة فاين على مسؤوليتها الخاصة بأن هذا المنتج يتواافق مع الأحكام المعنية المذكورة على الصفحة الأخيرة بتعلیمات التشغيل هذه.

الأوراق الفنية لدى: C. & E. FEIN GmbH  
C-DB\_IA, D-73529 Schwäbisch Gmünd

## حماية البيئة، التخلص من العدة.

ينبغي التخلص من التغليف وأجهزة الشحن والتتابع البالية بطريقة منصفة بابيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

تخلص من المراكم بشكل نظامي فقط عندما تكون فارغة.

اعزل وصلة الربط بشريط لاصق لتجنب تقصير الدارة إن لم تكن المراكم فارغة بشكل كامل.

## الصيانة والخدمة.

ينفذ ذلك مرة أسبوعياً في حال الاستعمال الشديد:

- حافظ على نظافة الملامسات بحذاء التلمييم.
- نظف الملامسات الكهربائية بالتنظيف الجاف فقط.
- احرص على عدم دخول البرادة المعدنية إلى داخل هيكل جهاز الشحن.
- إن تلف خط وصل جهاز الشحن توجب استبداله من قبل شركة فاين أو من قبل ورشة وكالة شركة فاين من أجل تجنب المخاطر.

## الكفالة والضمان.

إن الكفالة بالنسبة لهذا المنتج سارية المفعول حسب الأحكام القانونية في بلد التوزيع. إضافة عن ذلك، فإن شركة فاين تمنح الضمان حسب تصريح ضمان المنتج فاين.

قد يتضمن إطار تسليم جهاز الشحن قطعة واحدة فقط من التتابع الموصوفة أو المرسومة في تعليمات التشغيل هذه.

الرمز، الإشارة	الشرح
---	تيار مستمر
⚡	جهد خطير
	تحذير من الجهد الكهربائي

الإشارة	الوحدة الوطنية	الوحدة الدولية	الشرح
$U_1$	فولط	V	جهد الدخل الاسمي
$U_2$	فولط ***	V***	جهد الخرج المستمر المقنن (جهد المركم الاسمي)
$P_1$	واط	W	دخل القدرة
$f$	هرتز	Hz	التردد
$I_{max}$	ميلي أمبير	mA	تيار الخرج المستمر المقنن الأقصى (تيار الشحن الأقصى)
C	أمبير ساعة	Ah	السعة
t	د	min	مدة الشحن
T	°C/°F	°C/°F	درجة الحرارة
.SI	م، ث، كغ، أمبير، مم، فولط، واط، هرتز، بيوتون، درجة مئوية، ديسيبل، د، م / ث²	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s²	الوحدات الأساسية والمشتقة من نظام الوحدات الدولي

إن مراكم النيكل كادميوم/نيكل المدرید المعدني الجديدة الغير مشكلة أو مراكم النيكل كادميوم/نيكل المدرید المعدني التي تعرضت للتغريغ العميق التي يتبعها أن يتم تشكيلها مرة أخرى لا تتوصل إلى سعتها الكاملة إلا بعد 3-5 دورات شحن وتغريغ.

إن تراجع أداء المركم بعد فترة قصيرة بالرغم من أنه قد تم شحنه بشكل سليم، فإن ذلك يشير إلى أن فترة صلاحيته انتهت.

**ALG40**: إن قطعة التثبيس (0 26 04 103 01 0) هي عبارة عن قطعة غير. ركب القطعة بواسطة اللواط الأصلية المرفقة فقط. يشار إلى مرآبة عملية الشحن بواسطة الضوء الأخضر الخلفي. يشير بذلك إلى أن الجهاز جاهز للاستعمال.

يبدأ الشحن السريع بشكل آلي عندما تقع درجة حرارة المركم ضمن درجة حرارة الشحن البالغة من صفر درجة مئوية إلى حد 45 درجة مئوية.

قد تبدأ عملية الشحن بتأخير يبلغ عدة دقائق بعد تلقيم المركم في حال التغريغ العميق الشديد.

يطلب جهاز الشحن آلياً بعد إنتهاء شحن مراكم ليونات الليثيوم. يتم تشغيل الشحن التضييف بمراكم النيكل كادميوم/نيكل المدرید المعدني. يضيء المؤشر المضيء الأخضر.

إن تكرار تلقيم مركم مشحون يؤدي إلى فرط الشحن ويضر بغترة صلاحية المركم.

انزع المركن عن جهاز الشحن عند عدم الاستعمال لفترة طويلة واسحب القابس من المقبس. إن توفير الطاقة يساهم على حماية الطبيعة.

اسحب قابس شبكة التيار الكهربائي بجهاز الشحن عن المقبس عند إجراء أعمال التنظيف. قد يتشكل خطر الصدمات الكهربائية إن لم تتقيد بذلك.

يمعن ربط أو برشمة اللافتات والإشارات على جهاز الشحن باللوالب. إن العزل التالف لا يشكل وقاية ضد الصدمات الكهربائية. استخدم اللافتات اللاصقة.

اشحن فقط مراكم شركة فاين السليمة والمخصصة لعدنك الكهربائية. قد يتشكل خطر الاحتراق / أو الانفجار عند شحن المراكم الخاطئة، التالفة، المعاد تصليحها أو معالجتها، والقلدة والغريبة الصنع.

احرص على توفير التهوية الكافية أثناء التشغيل. لا تستخدم جهاز الشحن في الخزائن المغلقة أو على مقربة من مصادر الحرارة. قد تؤدي درجات الحرارة المحيطية التي تزيد على 45 + درجة مئوية إلى خلل بالوظائف.

لا تشحن البطاريات الغير قابلة لإعادة الشحن. قد يتشكل خطر الحريق والانفجار إن لم تتقيد بذلك. حافظ على نظافة جهاز الشحن. قد يتشكل خطر الصدمات الكهربائية بسبب الاتساخ.

افحص جهاز الشحن والكبل والقابس قبل كل استعمال. لا تستعمل جهاز الشحن في حال كشف الخلل. لا تفتح جهاز الشحن بنفسك، بل اسمح فقط لمركز خدمة زيان وكالة شركة فاين بتصليح الخلل. تزيد أحجمة الشحن والكبلات والقوابس التالفة من خطر الصدمات الكهربائية.

#### الرموز والاختصارات والمصطلحات المستخدمة.

الرمز، الإشارة	الشرح
	يُنْبَغِي قراءة الوثائق، كتعليمات التشغيل وملاحظات الأمان العامة بشكل ضروري.
	اسحب قابس الشبكة الكهربائية عن مقبس الشبكة الكهربائية قبل خطوة العمل هذه.
	تُؤكِّد توافق جهاز الشحن مع توجيهات الجماعة الأوروبية.
	تشير هذه الملاحظة إلى حالة ربما تكون خطيرة وقد تؤدي إلى إصابات خطيرة أو إلى الموت.
	إشارة إعادة التصنيع: تعلم المواد التي يمكن إعادة تصنيعها
	تجمع أجهزة الشحن المستهلكة وغيرها من المنتجات الالكترونية والكهربائية بشكل منفصل ليتم تدويرها بطريقة منصفة بالبيئة.
	مُنْتَج معزول عزل مضاعف أو زائد
	طراز المركم
	الوزن حسب EPTA-Procedure 01/2003
	مصدر الجهاز خامل، علمًا أن X هي إشارة منحني ميزات الزمن / التيار حسب IEC 60127.
	يستخدم الجهاز داخل الغرف فقط ولا يجوز تعريضه للأمطار أو الرطوبة.

## من أجل سلامتك.

**٤ تحذير** اقرأ جميع ملاحظات الأمان والتعليمات.  
إن التقصير عند تطبيق ملاحظات الأمان و التعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية وأندلاع الحريق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.  
احتفظ بجميع ملاحظات الأمان والتعليمات للمستقبل.

### تخصيص جهاز الشحن:

لقد تم تخصيص أجهزة الشحن ALG30، ALG40، ALG50: للاستخدام الحرفي لشحن وإعادة شحن مراكم شركة فاين من النيكل كادميوم والنيكل المدرید المعدني وإيونات الليثيوم بالمواصفات التالية

ALG50			ALG40			ALG30			جهاز الشحن
إيونات الليثيوم	النيكل المدرید المعدني	النيكل كادميوم	إيونات الليثيوم	النيكل المدرید المعدني	النيكل كادميوم	إيونات الليثيوم	النيكل المدرید المعدني	النيكل كادميوم	طراز المركم
10,8 – 18	-	-	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	7,2 – 25,2	9,6 – 18	9,6 – 18	الجهد (V)
≥ 3	-	-	≥ 2	8 – 15	8 – 15	≥ 2	8 – 15	8 – 15	عدد الخلايا
≥ 1000	-	-	≥ 1000	1000	1000	≥ 1000	1000	1000	السعة (أمبير ساعدة)
3,6	-	-	3,6	1,2	1,2	3,6	1,2	1,2	جهد الخلايا (V)

أن يتم تنظيف أو صيانة المستخدم للجهاز من قبل الأطفال بلا مراقبة.

بعد جهاز الشحن عن الأمطار والرطوبة. يزيد تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية من مخاطر الصدمات الكهربائية.

لا تستخدم جهاز الشحن على أرضية سهلة الاحتراق أو في أجواء قابلة للاحتراق. يتشكل خطر اندلاع الحريق لأن جهاز الشحن يسخن أثناء عملية الشحن.

### ملاحظات أمان خاصة.

يجوز أن يتم استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال ابتداءً من 8 سنوات وما فوق وأيضاً من قبل الأشخاص ذوي المقدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية المحدودة أو القليلي الخبرة والمعرفة، على أن يتم مراقبتهم أو إن تم تزويدهم بالمعلومات عن كيفية استخدام الجهاز بأمان وإن فهموا المخاطر المتعلقة بذلك. يمنع على الأطفال أن يلعبوا بالجهاز. لا يجوز