

Elektro-tacker

Art.nr. 12420

Gebbruiksaanwijzing



Lees voor het gebruik van elektrisch gereedschap de beigevoegte veiligheidsvoorschriften en deze gebruiksaanwijzing en leef deze na!

Aanvullende veiligheidsvoorschriften voor elektronische tackers

De tacker is bedoeld voor het bevestigen van houten lijsten, folies, stoffen, papier, karton, kippengaas enz., op hout of andere geschikte ondergronden.

- Haal voor alle werkzaamheden aan het apparaat, met name het vullen van het magazijn met krammen of nieten, de stekker uit het stopcontact.
- Richt het apparaat nooit op mensen of dieren.
- Controleer voor ieder gebruik de stekker en het snoer en laat deze bij beschadiging door een deskundige vernieuwen.
- Houd het snoer (2) altijd naar achteren, weg van de tacker.
- Gebruik nooit verschillende soorten indrijfmiddelen tegelijkertijd, maar zorgt u er te allen tijde voor dat er zich altijd alleen maar gelijksoortige indrijfmiddelen in het magazijn bevinden.
- Start de tacker nooit als het magazijn leeg is.
- Druk als u pauzeert tijdens het werk met de tacker de bedrijfsschakelaar (4) in de positie „uit“ (0).
- Draag tijdens het werk met de elektro-tacker een veiligheidsbril.
- Haal bij langdurige onderbrekingen of na het werk alle krammen of nieten uit het magazijn.
- **Gebruik deze inslagmachine niet voor de bevestiging van elektrische leidingen.** Het is niet geschikt voor de installatie van elektrische leidingen, kan de isolatie van elektrische kabels beschadigen en zo een elektrische schok en brandgevaar veroorzaken.
- Een defect of niet storingsvrij werkende tacker direct buiten bedrijf stellen en aan een vakman geven ter controle.
- De tacker buiten bereik van kinderen gebruiken en bewaren.

Beschrijving apparaat (afb. 1 + 2)

1. Trekker
2. Snoer
3. Stelwiel slagkracht
4. Bedrijfsschakelaar
5. Krammenmagazijn
6. Schietbeveiliging
7. Magazijnvergrendeling

Technische specificaties

Spanning	220-240 V~/50 Hz
Magazijn capaciteit	50 Kr./Sp.
Nietsnelheid	30 min ⁻¹
te gebruiken krammen	15-25 mm
te gebruiken spijkers	15-32 mm
Geluidssterkte (LPA) (Onzekerheid K = 3 dB)	80,48 dB(A)

Geluidsvermogen (LWA) 91,48 dB(A)
 (Onzekerheid K = 3 dB)
 Vibratie 2,13 m/s²
 (Onzekerheid K = 1,5 m/s²)
 Klasse □ / II



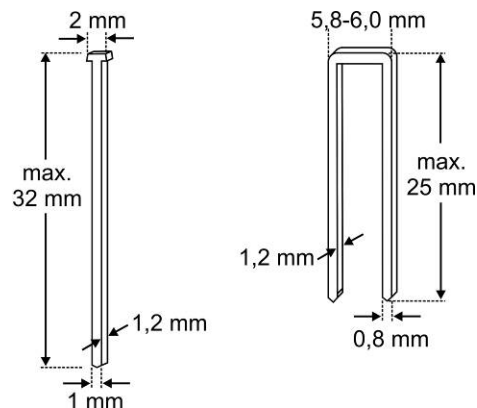
Draag bij gebruik altijd een veiligheidsbril !

- Het in deze gebruiksaanwijzing vermelde trillingsniveau is gemeten met een volgens EN 60745 genormeerde meetmethode en kann worden gebruikt voor het vergelijken van gereedschappen.
- Het trillingsniveau verandert afhankelijk van het gebruik van het elektrische gereedschap en kann in sommige gevallen boven de in deze gebruiksaanwijzing aangegeven waarde liggen. De trillingsbelasting kan onderschat worden als het elektrische gereedschap regelmatig op dergelijke wijze wordt gebruikt.
- **Opmerking:** Voor een nauwkeurige schatting van de trillingsbelasting tijdens een bepaalde arbeidsperiode moet ook rekening worden gehouden met de tijd waarin het gereedschap uitgeschakeld is, of waarin het gereedschap wel loopt, maar niet werkelijk wordt gebruikt. Dit kan de trillingsbelasting gedurende de gehele arbeidsperiode duidelijk verminderen.

Te gebruiken krammen en spijkers

Deze elektro-tacker is geschikt voor krammen met een lengte tot 25 mm of spijkers met een lengte tot 32 mm.

Krammen	Spijkers
Bosch Typ 55	Bosch Typ 47
KWB Typ 055	KWB Typ 055
Novus C Typ 4	Novus E Typ J
Prebena Typ ES	Prebena Typ J
Rapid Nr. 606	Rapid No. 8
Wolfcraft Typ 055	Wolfcraft Typ 062



Plaatsen van krammen (afb. 3) of spijkers (afb. 4)

- Trek de stekker uit het stopcontact.
- Afsluiting (7) van de kramtoevoer aan het eind van het huis door drukken in de richting van het magazijn en uittrekken naar beneden en de kramtoevoer uit het apparaat trekken.
- Let op: bij geplaatste krammen- of nietenstrips staat de kramtoevoer onder veerspanning. Houd de afsluiting goed vast, zodat de toevoer niet door de veerspanning wordt uitgeworpen.
- Plaats de kram- (afb. 3) of nietenstrip (afb. 4) in het magazijn.
- Duw het magazijn (5) terug tot het vastklikt.

Gebruik

Het apparaat is dubbel beveiligd tegen onbedoeld activeren:

1. Met de bedrijfsschakelaar (4) kan de elektro- tacker worden in- (I) of uitgeschakelt (0).
 2. De schietbeveiliging (6) zorgt ervoor dat de tacker alleen bij contact met materiaal kan worden ingeschakeld.
- Druk de kop van de elektro-tacker vast op het materiaal en druk de trekker (1) in.
 - Extra druk met de vrije hand op het voorstuk van het huis vermindert de terugslag en verhoogt zo de kracht waarmee de krammen/ nieten worden ingeslagen. Dit is met name belangrijk bij een harde ondergrond om krammen/ nieten volledig in te slaan.

Vooraf instelbare slagkracht

Met het stelwiel (3) voor vooraf instelbare slagkracht kunt u de benodigde slagkracht vooraf instellen. De vereiste slagkracht is afhankelijk van de lengte van de nieten of nagels en de sterkte van het materiaal. Probeer de ingestelde slagkracht altijd eerst aan een materiaalrest uit. De optimale slagkrachtinstelling kan alleen door praktische tests bepaald worden.

Storingen verhelpen

Bij harde ondergrond kan het gebeuren dat krammen vast blijven zitten in het magazijn. Onderbreek in dit geval uw werk en probeer niet om nog meer krammen of nieten aan te brengen.

- **Trek altijd voor werkzaamheden aan het elektrische gereedschap de stekker uit het stopcontact.**
- Druk op de ontgrendeling (7) en trek daarbij het magazijn (5) naar achteren uit het gereedschap.
- Verwijder de vastgeklemd niet. Gebruik daarvoor indien nodig een tang.
- Duw het magazijn (5) terug tot de ontgrendeling (7) vastklikt.
-

Vul het magazijn tijdig. Een te korte nietstrip kan de oorzaak voor vastgeklemd nieten zijn.

Onderhoud

De elektro-tacker is grotendeels onderhoudsvrij.

- Reinig het huis af en toe met een droge doek.
- Houd de handgreep en trekker droog en vrij van olie en vet.
- Gebruik geen reinigingsmiddelen, aangezien ze het huis kunnen aantasten.
- Reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door een erkende reparateur met gebruik van originele onderdelen.

2 jaar volledige garantie

De garantieperiode voor dit apparaat gaat in op de dag van aankoop. Gelieve ons de koopdatum te bewijzen door ons het originele aankoopbewijs op te sturen.

Wij garanderen tijdens de garantieperiode:

- gratis verhelpen van eventuele storingen,
- gratis vervangen van alle onderdelen die beschadigen,
- inclusief gratis, deskundige service (d.w.z. kosteloze montage door onze vakmensen).

Voorwaarde is dat het gebrek niet is ontstaan door ondeskundige behandeling.

Bij eventuele vragen of kwaliteitsproblemen gelieve u direct te richten tot de producent:

Brüder Mannesmann Werkzeuge GmbH
Afd. reparatieservice
Lempstr. 24

42859 Remscheid

Telefoon: +49 2191/37 14 71
Telefax: +49 2191/38 64 77
E-mail: service@br-mannesmann.de

Versleten elektrische gereedschappen en milieubescherming

- Mocht uw elektrische werktuig op een dag zo intensief gebruikt zijn dat het moet worden vervangen of mocht u het niet meer nodig hebben, dan bent u verplicht om deze elektrische apparatuur bij een centrale plek af te leveren, waardoor hergebruik mogelijk wordt.
- Informatie over plekken waar uw elektrische apparatuur wordt ingezameld krijgt u via uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf resp. bij de plaatselijke overheid.
- Elektrische apparatuur bevat waardevolle grondstoffen die hergebruikt kunnen worden. U levert een bijdrage aan het hergebruik van waardevolle grondstoffen, als u uw verouderde apparatuur bij een centrale vuilstortplaats inlevert.
- Elektrische apparatuur bevat ook stoffen die bij ondeskundige afvalverwijdering tot schade voor mens en milieu kunnen bijdragen.



- Het symbool van de doorgestreepte afvalton staat voor de verplichting om zodanig gekenmerkte apparatuur met het oog op hergebruik in te leveren bij een gescheiden inzameling van elektrische en elektronische apparatuur.