



TOOLCRAFT

① Istruzioni per l'uso originali

Seghetto a Batteria AST-65

N°.: 2489339



	Pagina
1. Introduzione	3
2. Spiegazione dei simboli	3
3. Utilizzo conforme	4
4. Contenuto della confezione	4
5. Caratteristiche e funzioni	4
6. Avvertenze per la sicurezza	5
a) Avvertenze di sicurezza generali	5
b) Sicurezza personale	6
c) Informazioni generali sulla sicurezza per gli utensili elettrici	6
d) Istruzioni di sicurezza per gli utensili a batteria	7
e) Sicurezza sul posto di lavoro	7
f) Istruzioni di sicurezza specifiche per seghetto alternativo	8
g) Rischi residui	8
7. Elementi di comando	9
8. Preparazione	10
a) Montaggio/sostituzione della lama	10
b) Inserimento/rimozione della batteria ricaricabile	11
c) Montaggio e regolazione della battuta parallela	11
d) Collegamento dell'aspiratore per trucioli	11
9. Funzionamento	12
a) Regolazione dell'angolazione di taglio	12
b) Regolare la corsa pendolo	12
c) Accensione/Spengimento e regolazione della frequenza della corsa	13
10. Risoluzione dei problemi	13
11. Pulizia e manutenzione	14
a) Manutenzione	14
b) Pulizia	14
12. Dichiarazione di conformità (DOC)	15
13. Trasporto e stoccaggio	15
14. Smaltimento	16
a) Prodotto	16
b) Batterie/batterie ricaricabili	16
15. Dati tecnici	17

1. Introduzione

Gentile Cliente,

grazie per aver acquistato questo prodotto.

Il prodotto è conforme alle norme di legge nazionali ed europee.

Per mantenere queste condizioni e garantire il funzionamento in sicurezza, è necessario rispettare le istruzioni qui riportate.



Le presenti istruzioni originali costituiscono parte integrante del prodotto. Contiene informazioni importanti per la messa in funzione e la gestione. Consegnarlo assieme al prodotto nel caso esso venga ceduto a terzi. Conservare il manuale per una consultazione futura.

Per domande tecniche rivolgersi ai seguenti contatti:

Italia: Tel: 02 929811

Fax: 02 89356429

e-mail: assistentatecnica@conrad.it

Lun – Ven: 9:00 – 18:00

2. Spiegazione dei simboli



Leggere attentamente le istruzioni originali per l'uso prima della messa in servizio e seguirne le indicazioni.



Indossare una maschera antipolvere



Indossare protezioni acustiche.



Indossare gli occhiali protettivi.



Il simbolo con il punto esclamativo in un triangolo indica la presenza, nelle presenti istruzioni originali, di informazioni importanti che devono essere osservate.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e note speciali per l'utilizzo.

3. Utilizzo conforme

Il dispositivo viene utilizzato per la realizzazione di tagli diritti, curvati e obliqui in pezzi in legno, plastica o metallo. Per ogni applicazione deve essere utilizzata una lama da sega idonea.

Il dispositivo è stato progettato esclusivamente per uso privato. L'uso commerciale non è consentito.

È consentito l'uso solo in ambienti chiusi o in spazi esterni protetti.

Per motivi di sicurezza e di omologazione, il prodotto non deve essere smontato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, ecc. Leggere attentamente e conservare questo manuale d'uso originale. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme al manuale d'uso originale.

Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

4. Contenuto della confezione

- Seghetto alternativo a batteria ricaricabile (versione Solo, senza batteria e caricabatterie)
- Lama per legno
- Guida parallela
- Chiave a brugola
- Adattatore per aspirazione delle polveri
- Manuale d'uso originale

Istruzioni per l'uso aggiornate

Scaricate le istruzioni per l'uso aggiornate tramite il link www.conrad.com/downloads o scansionate il codice QR nell'immagine. Seguire le istruzioni sul sito web.



5. Caratteristiche e funzioni

- Corsa pendolo regolabile (3 livelli)
- Supporto a cambio rapido per la lama
- Pattino di scorrimento in alluminio con regolazione dell'angolo di taglio senza attrezzi
- Illuminazione a LED dell'interfaccia
- Controllo elettronico della frequenza della corsa

6. Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso originali e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non siano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conformi contenute nel presente manuale d'uso originale, non ci assumiamo nessuna responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre in questi casi la garanzia decade.

a) Avvertenze di sicurezza generali

- Osservare tutte le istruzioni di sicurezza, le disposizioni, i disegni e le specifiche fornite con questo attrezzo. La mancata osservanza di queste istruzioni può comportare il rischio di incendi e/o pericolosi infortuni.
- Non far usare il prodotto da persone che non abbiano letto con attenzione il presente manuale d'uso originale.
- Conservare il manuale d'uso originale in un luogo appropriato in modo da poter avere sempre queste informazioni a portata di mano.
- Il prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini. Il prodotto può essere appoggiato, utilizzato o conservato solo in luoghi non raggiungibili dai bambini.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con il dispositivo.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un gioco pericoloso per i bambini.
- Prestare attenzione anche alle avvertenze per la sicurezza aggiuntive presenti nei singoli capitoli di questo manuale d'uso originale.
- Nel caso in cui non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, scollegare il prodotto dall'alimentazione ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. La sicurezza d'uso non è più garantita, se il prodotto:
 - presenta danni visibili,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
 - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- In caso di dubbi circa il funzionamento, la sicurezza o la manipolazione del prodotto, contattare un tecnico specializzato.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.
- In caso di domande che non trovano risposta in questo manuale d'uso originale, non esitare a contattare il nostro servizio di assistenza tecnica o altro specialista.
- L'uso del prodotto in scuole, centri di formazione, club e laboratori di bricolage e in self-service deve essere monitorato da personale qualificato.
- Rispettare le norme in vigore nel proprio Paese, ad es. le misure in materia di salute e sicurezza sul lavoro.



b) Sicurezza personale

- Non utilizzare l'apparecchio se si avverte stanchezza o sotto l'effetto di sostanze stupefacenti, alcol o farmaci. Un momento di distrazione potrebbe provocare gravi lesioni.
- Maneggiare sempre l'apparecchio con la massima attenzione. Anche se si ha una certa familiarità con l'apparecchio, evitare di sentirsi troppo sicuri. Consultare sempre le indicazioni di sicurezza e stare sempre all'erta. Un attimo di disattenzione può comportare incidenti gravi.
- Utilizzare attrezzature per la protezione personale. Indossare sempre occhiali protettivi, scarpe robuste, pantaloni lunghi, protezioni per l'udito e l'apparato respiratorio e possibilmente guanti. Non lavorare mai a piedi nudi o con i sandali.
- Indossare abiti da lavoro appropriati. Non indossare gioielli. Capelli, gioielli o indumenti possono restare impigliati nelle parti rotanti con conseguente pericolo di lesioni! Pertanto, se si hanno capelli lunghi, usare una reticella e indossare abiti aderenti mentre si lavora.
- Prevenire l'accensione involontaria dell'utensile. Assicurarsi sempre che l'interruttore di accensione/spengimento sia spento quando si depone, si solleva o si trasporta il dispositivo e prima di inserire la batteria ricaricabile o di rimuoverla dal dispositivo. Quando si trasporta l'apparecchio evitare di tenere il dito sull'interruttore di accensione/spengimento.
- Prima di accendere l'apparecchio, rimuovere tutti gli utensili, come per esempio chiavi per dadi, eccetera. All'accensione l'apparecchio potrebbe scagliarli lontano, incepparsi e causare lesioni.
- Quando si lavora, assicurarsi di assumere una posizione stabile ed evitare una postura anomala. Ciò facilita il controllo dell'apparecchio in situazioni impreviste.
- Se si può montare un sistema di aspirazione, verificare che sia ben collegato e utilizzato correttamente. L'utilizzo di un tale dispositivo può ridurre pericoli riconducibili alla polvere.

c) Informazioni generali sulla sicurezza per gli utensili elettrici

- Non sovraccaricare gli utensili elettrici. Utilizzate i dispositivi elettrici solo per i lavori, per i quali sono stati progettati. Un apparecchio adatto rende il lavoro migliore e soprattutto più sicuro.
- Prima di ogni utilizzo, controllare l'interruttore di accensione/spengimento. L'uso dell'utensile con l'interruttore di accensione/spengimento danneggiato impedisce il controllo dell'apparecchio ed è quindi molto pericoloso.
- Rimuovere sempre la batteria prima di eseguire lavori di regolazione, sostituire gli utensili o gli accessori o di posare o immagazzinare il dispositivo. Questa semplice procedura impedisce l'accensione accidentale.
- Conservare gli utensili elettrici fuori dalla portata dei bambini. Evitare che il dispositivo venga azionato da persone che non hanno familiarità con l'apparecchiatura e/o che non hanno letto a fondo il presente manuale d'uso originale. Gli utensili elettrici sono molto pericolosi in mano a utenti inesperti.
- Effettuare sempre e con regolarità la manutenzione dell'apparecchio e controllare che non sia danneggiato, sporco, che non vi siano errori d'installazione, segni di usura o altre condizioni che possano causare pericoli. Prima della messa in funzione far riparare l'apparecchio danneggiato da un tecnico specializzato. Apparecchi su cui viene effettuata una scarsa manutenzione molto spesso causano incidenti.



- Non utilizzare il dispositivo con utensili da taglio usurati o sporchi. Utilizzare solo utensili da taglio adatti. Gli utensili da taglio smussati o inadatti si inceppano facilmente e possono causare una perdita di controllo dell'attrezzo.
- Utilizzare l'attrezzo e i relativi accessori solo per lo scopo di utilizzo specificato e in conformità con il presente manuale d'uso originale. Tenere conto delle condizioni di lavoro e dell'attività da eseguire. Un utilizzo non previsto può causare situazioni pericolose.
- Utilizzare solo accessori e dispositivi aggiuntivi compatibili con l'attacco del dispositivo.
- Non disattivare mai i dispositivi di sicurezza.
- Non trattare materiale bagnato con l'apparecchio.
- Spegnerne immediatamente il dispositivo se l'azionamento è bloccato.
- Mantenere impugnature e superfici dello strumento asciutte, pulite e prive di olio o grasso. Se l'apparecchio dovesse scivolare di mano durante il funzionamento, potrebbe provocare infortuni.
- Tenere saldamente l'apparecchio. Se l'azionamento subisce un arresto improvviso, l'energia del movimento si trasmette all'attrezzo stesso. Di conseguenza, vi è il rischio che l'utensile scivoli dalle mani con conseguente pericolo di infortuni!
- Se il prodotto viene portato da un ambiente freddo a uno caldo (ad es., dopo un trasporto), può formarsi della condensa. Di conseguenza il prodotto può danneggiarsi. Pertanto, prima di utilizzare il prodotto o inserire la batteria, lasciare che raggiunga la temperatura ambiente. Questo potrebbe richiedere alcune ore.

d) Istruzioni di sicurezza per gli utensili a batteria

- Per questo utensile utilizzare esclusivamente batterie specificatamente progettate. L'uso di altre batterie può causare lesioni personali e/o il rischio di incendio.
- Osservare le istruzioni di sicurezza e di utilizzo riportate nel manuale d'uso originale della batteria ricaricabile e del caricabatterie associato.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito mentre è collegato alla batteria ricaricabile. Rimuovere la batteria ricaricabile, prima di riporre l'apparecchio.

e) Sicurezza sul posto di lavoro

- Mantenere pulita l'area di lavoro. Assicurare una buona illuminazione della zona di lavoro. Il disordine o una cattiva illuminazione sul posto di lavoro, possono causare incidenti.
- Tenere i bambini, gli astanti e gli animali domestici lontano dall'area di lavoro. Le distrazioni durante il lavoro possono provocare incidenti.
- Assicurarsi che ci sia un'illuminazione sufficiente sul posto di lavoro.
- Non utilizzare mai il prodotto in prossimità di liquidi o gas infiammabili, miscele aria/gas (fumi di benzina), solidi o polveri facilmente infiammabili. Il prodotto quando è in funzione può produrre scintille, quindi sussiste pericolo di incendi e di esplosione!



f) Istruzioni di sicurezza specifiche per seghetto alternativo

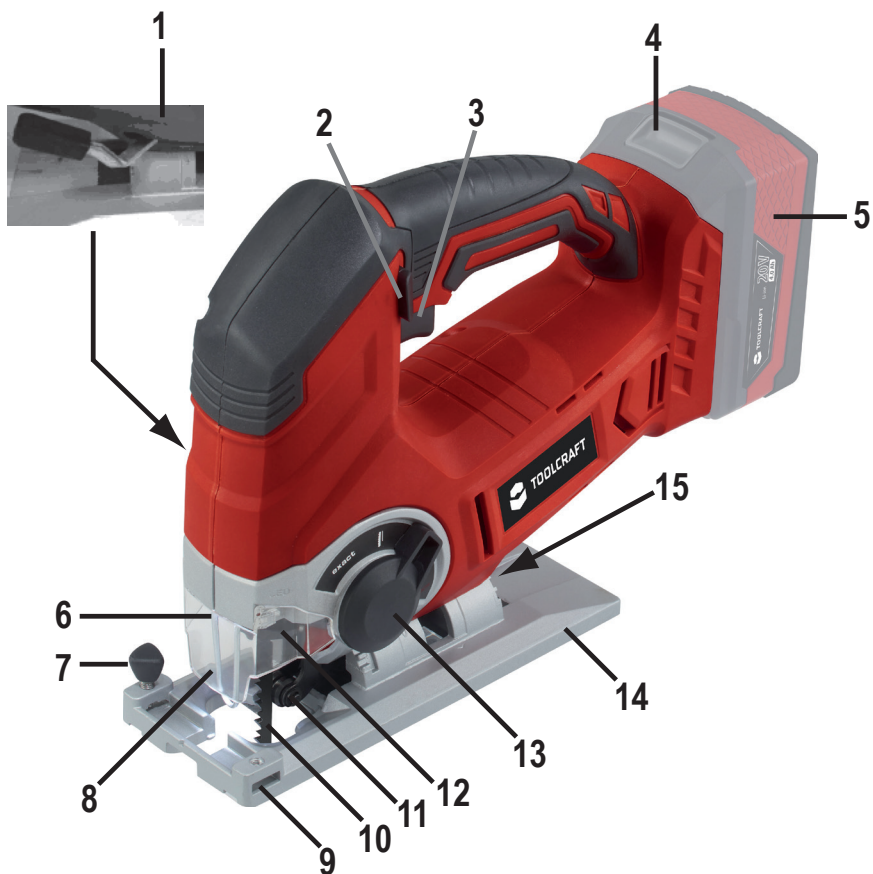
- Tenere sempre il seghetto alternativo solo dalle superfici di presa isolate. La lama da sega potrebbe venire a contatto con linee elettriche nascoste e mettere sotto tensione le parti metalliche del seghetto alternativo. C'è il rischio di una scossa elettrica!
- Durante il funzionamento, tenere il seghetto alternativo con entrambe le mani per garantire un funzionamento controllato.
- Tenere le parti del corpo lontane dalla lama da sega durante il funzionamento.
- Non toccare mai la lama in movimento. Sussiste il pericolo di lesioni. Dopo lo spegnimento la lama continua a funzionare per un breve periodo di tempo.
- Non afferrare mai da sotto il pezzo da trattare durante il lavoro. C'è il rischio di venire colpiti dalla lama in movimento che sporge dal pezzo e di ferirsi.
- Prima di riporre il seghetto alternativo, attendere che si sia arrestato completamente.
- Durante il lavoro, la base della sega deve sempre poggiare saldamente sul pezzo.
- Serrare il pezzo da lavorare sempre con mezzi idonei. Il pezzo da segare non deve mai essere tenuto tra le mani o appoggiato sulle gambe.
- Se si sega materiale contenente amianto, si può generare polvere dannosa per la salute. Rispettare le normative legali e le raccomandazioni del produttore.
- Se dopo un'interruzione del lavoro è necessario riavviare il seghetto alternativo nel pezzo, assicurarsi che la lama non si sia inceppata o che non possa incastrarsi.

g) Rischi residui

Questo dispositivo è conforme agli standard tecnici e alle norme di sicurezza. Tuttavia, durante l'utilizzo

- potrebbe provocare infortuni o addirittura mettere a repentaglio la vita dell'utilizzatore o di altre persone,
- si potrebbero causare danni all'apparecchio stesso
- o danneggiare altre cose.

7. Elementi di comando



- | | | | |
|---|--|----|-------------------------------------|
| 1 | Leva di sblocco per pattino di scorrimento | 9 | Guida per arresto parallelo |
| 2 | Protezione dall'accensione accidentale | 10 | Lama per sega |
| 3 | Interruttore di accensione/spengimento | 11 | Bobina di sostegno |
| 4 | Sblocco della batteria ricaricabile | 12 | Supporto della lama per sega |
| 5 | Batteria ricaricabile (non inclusa nella fornitura). | 13 | Interruttore sollevamento pendolo |
| 6 | Illuminazione a LED | 14 | Pattino di scorrimento |
| 7 | Vite di bloccaggio per arresto parallelo | 15 | Contenitore per la polvere aspirata |
| 8 | Copertura di protezione | | |

8. Preparazione



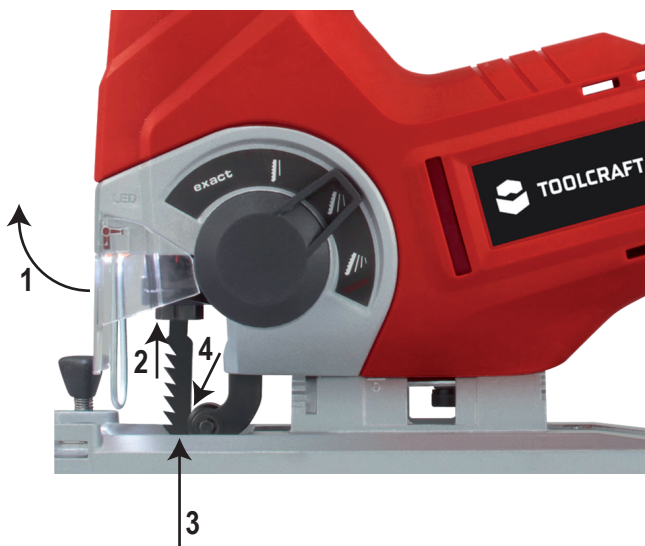
Rimuovere sempre la batteria prima di eseguire operazioni di montaggio o regolazione o prima di sostituire gli strumenti di taglio o gli accessori. In caso di azionamento involontario dell'interruttore on/off (3) sussiste il rischio di lesioni.

a) Montaggio/sostituzione della lama

→ Le lame da sega disponibili in commercio con attacco a T si adattano al supporto della lama per sega (12) (vedere la figura).



1. Ripiegare il coperchio di protezione (8) verso l'alto.
2. Far scorrere il blocco verso l'alto intorno al supporto della lama (12).
3. Inserire la lama (10) con i denti in avanti fino all'arresto nella fessura del supporto della lama (12).
4. Quando si inserisce la lama della sega, assicurarsi che la parte posteriore della lama si trovi nella scanalatura del rullo di supporto (11).



5. Rilasciare il fermo intorno al supporto della lama (12) per bloccare la lama.
6. Prima di iniziare a lavorare, controllare il corretto posizionamento della lama (10) tirando la lama (10). Non deve staccarsi dal suo supporto (12).
7. Piegarlo nuovamente verso il basso il coperchio di protezione (8).
8. Per rimuovere nuovamente la lama della sega, far scorrere il blocco verso l'alto intorno al supporto (12) della lama. La lama della sega viene rilasciata e può essere rimossa.

b) Inserimento/rimozione della batteria ricaricabile

1. Far scorrere la batteria ricaricabile (5) nell'alloggiamento batteria, finché non scatta in posizione.
2. Per rimuovere la batteria, premere il dispositivo di sblocco della batteria (4).
3. Quindi estrarre la batteria ricaricabile (5) dall'alloggiamento batteria.

c) Montaggio e regolazione della battuta parallela

—> La battuta parallela consente di guidare il seghetto alternativo in modo pulito lungo un bordo del pezzo. Può essere montata su entrambi i lati.

1. Allentare leggermente la vite di bloccaggio per battuta parallela (7).
2. Far scorrere la battuta parallela nella guida per la battuta parallela (9) nel pattino di scorrimento (14).
3. Impostare la distanza desiderata dal bordo del pezzo sul segno sul pattino di scorrimento (14).
4. Serrare la vite di bloccaggio per la battuta parallela (7). Questa vite può essere ruotata su entrambi i lati del pattino di scorrimento (14).

d) Collegamento dell'aspiratore per trucioli

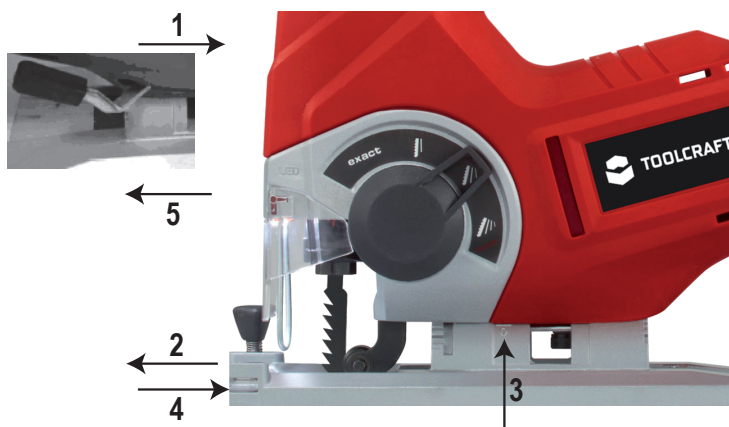
—> Per evitare l'esposizione alla polvere delle vie respiratorie e la contaminazione dell'ambiente di lavoro, è necessario utilizzare sempre un sistema di aspirazione della polvere durante il lavoro. A tale scopo è possibile collegare un aspirapolvere domestico, un aspiratore a secco/umido o un sistema di aspirazione della polvere professionale.

1. Inserire l'adattatore per l'aspirazione della polvere nell'apposito alloggiamento (15) sul dispositivo.
2. Collegare il tubo di aspirazione del proprio sistema di aspirazione della polvere al raccordo sull'adattatore.

9. Funzionamento

a) Regolazione dell'angolazione di taglio

1. Piegare in avanti la leva di sblocco del pattino di scorrimento (1).
2. Far scorrere un po' in avanti il pattino di scorrimento (14) per rilasciare il fermo.
3. Impostare l'angolo di taglio desiderato. L'angolo è visibile su una scala sul pattino di scorrimento (14) e può essere regolato in incrementi di 15° in un intervallo di +/- 45°.
4. Far scorrere il pattino (14) indietro fino a quando non scatta in posizione nella scanalatura corrispondente alla regolazione dell'angolo.
5. Ripiegare la leva di rilascio del pattino di scorrimento (1) all'indietro per fissare nuovamente il pattino di scorrimento (14).



b) Regolare la corsa pendolo

Impostare la corsa pendolo desiderata con l'apposito interruttore (13):

- Posizione "exact" > corsa pendolo disattivata
- Posizione 1 > corsa pendolo bassa
- Posizione 2 > corsa pendolo media
- Posizione 3 > corsa pendolo massima

➔ La corsa del pendolo provoca un movimento a pendolo della lama. Più piccola è la corsa pendolo, più pulito sarà il taglio. Più grande è la corsa pendolo, più veloce sarà l'avanzamento del taglio, ma il bordo di taglio diventa meno pulito.

Durante la segatura di pezzi sottili o in caso di tagli obliqui, non impostare una corsa pendolo bassa o nulla.

c) Accensione/Spegnimento e regolazione della frequenza della corsa



Durante il funzionamento, la copertura di protezione (8) deve essere sempre piegata verso il basso.

- Spingere verso sinistra o verso destra il dispositivo di sicurezza contro l'accensione accidentale (2) e tenerlo premuto.
- Premere l'interruttore di accensione/spegnimento (3) per accendere il seghetto alternativo.
- Più si preme l'interruttore di accensione/spegnimento (3), più veloce è il funzionamento del motore e più movimenti di sollevamento vengono eseguiti. Ciò garantisce un controllo molto sensibile, come è necessario all'inizio del taglio della sega o con tagli molto precisi.
- Per spegnere il seghetto alternativo, semplicemente rilasciare l'interruttore di accensione/spegnimento (8).

→ Dopo l'avviamento del motore, il dispositivo di sicurezza (2) può essere rilasciato.

Quando il seghetto alternativo è acceso, la luce LED (6) illumina l'area di taglio.

10. Risoluzione dei problemi

Nessuna funzione, la sega non si accende

- La batteria è scarica. Caricare la batteria con il relativo caricabatterie.
- La batteria ricaricabile non è inserita correttamente nell'apposito alloggiamento sul dispositivo.

La lama non si muove

- Spegnere immediatamente il seghetto alternativo e scollegare la batteria dal dispositivo.
- Controllare che la lama della sega non sia ostruita da corpi estranei.
- Se necessario, rimuovere la lama della sega e/o rimuovere i corpi estranei.

Il taglio della sega diventa sporco, i bordi della sega si strappano

- La lama della sega è usurata o danneggiata e deve essere sostituita.
- Viene utilizzata una lama per sega non adatta al materiale o al tipo di taglio.
- Durante la segatura si esercita una pressione eccessiva nella direzione di taglio. Segare con minore avanzamento.
- Proteggere il materiale sensibile (ad es. pannelli di truciolato rivestiti) con del nastro adesivo. Il nastro adesivo impedisce che il bordo di taglio risulti strappato. È anche possibile segare assieme un sottile rivestimento in legno che impedisca la lacerazione del bordo di taglio.
- La corsa pendolo è impostata troppo alta. Utilizzare un'impostazione più piccola.

11. Pulizia e manutenzione



Prima di pulire e di effettuare la manutenzione, spegnere il dispositivo e scollegare la batteria.

Il prodotto non contiene parti che necessitano di manutenzione da parte dell'utente. Pertanto, evitare in qualsiasi caso di aprirlo o smontarlo. Qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione che prevede l'apertura del prodotto deve essere effettuato solo da un esperto o da un centro specializzato.

Cercare sempre di evitare che acqua o umidità penetrino all'interno dell'apparecchio.

Non utilizzare detergenti aggressivi o prodotti chimici, ma solo un panno leggermente umido. Se si usano detergenti inadatti si può causare lo scolorimento della superficie in plastica. Per pulire non usare mai sostanze abrasive, alcool, benzina o liquidi simili!

Indossare guanti protettivi durante la manutenzione e la pulizia per evitare lesioni da spigoli vivi o dalla lama della sega.

a) Manutenzione

- Controllare l'usura della lama prima e dopo ogni utilizzo.
- Sostituire la lama quando è usurata.
- Non utilizzare mai lame non adatte al dispositivo.

b) Pulizia

- Pulire sempre il prodotto immediatamente dopo l'uso per evitare l'accumulo di polvere e sporco.
- Evitare che si accumulino sporcizia e polvere soprattutto in prossimità dei dispositivi di sicurezza, delle aperture di ventilazione e dell'alloggiamento del motore.
- Una pulizia accurata garantisce una migliore funzionalità del prodotto, in modo che possa durare più a lungo. Farlo controllare in un'officina specializzata!
- Rimuovere la polvere e la segatura, se necessario, con un pennello dal pelo lungo e pulito o con un'aspirapolvere. Può essere usata anche aria compressa (non troppa pressione!).
- Per pulire il lato esterno del prodotto è sufficiente un panno asciutto, pulito e privo di pelucchi.

12. Dichiarazione di conformità (DOC)

Con la presente Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dichiara che questo prodotto soddisfa le seguenti direttive:

2006/42/CE

2014/30/UE

2011/65/UE + 2015/863/UE

È stato prodotto in conformità alle seguenti norme:

EN 62841-1:2015+AC:15

EN 62841-2-11:2016

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

→ Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.conrad.com/downloads

Scegliere la lingua cliccando sulla bandiera corrispondente ed inserire il codice del prodotto nel campo di ricerca; si ha poi la possibilità di scaricare la dichiarazione di conformità UE originale in formato PDF.

13. Trasporto e stoccaggio

- Trasportare il dispositivo nella confezione originale per evitare danni durante il trasporto.
- Conservare il dispositivo in un ambiente pulito e asciutto.
- Conservare il dispositivo, il manuale d'uso originale e gli accessori nella confezione originale. In questo modo si avranno sempre a portata di mano tutte le informazioni e gli accessori necessari.

14. Smaltimento

a) Prodotto



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche introdotte sul mercato europeo devono essere etichettate con questo simbolo. Questo simbolo indica che l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati al termine della sua vita utile.

Ciascun proprietario di RAEE è tenuto a smaltire gli stessi separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati. Gli utenti finali sono obbligati a separare le vecchie batterie e accumulatori che non sono integrati nell'apparecchiatura, nonché a rimuovere le lampade che possono essere rimosse dall'apparecchiatura destinata allo smaltimento, prima di consegnarla presso un centro di raccolta.

I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad offre le seguenti opzioni di reso **gratuito** (ulteriori informazioni sulla nostra pagina internet):

- presso le nostre filiali Conrad
- presso i centri di raccolta messi a disposizione da Conrad
- presso i centri di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i sistemi di ritiro istituiti da produttori e distributori ai sensi della normativa specifica

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul vecchio dispositivo destinato allo smaltimento.

Si noti che in paesi al di fuori della Germania potrebbero essere applicabili altri obblighi per la restituzione di vecchie apparecchiature e il loro riciclaggio.

b) Batterie/batterie ricaricabili

Rimuovere le batterie/le batterie ricaricabili inserite e smaltirle separatamente dal prodotto. Il consumatore finale ha l'obbligo legale (Normativa sulle batterie) di restituire tutte le batterie/batterie ricaricabili usate; è vietato smaltirle tra i rifiuti domestici.



Le batterie/gli accumulatori contaminati sono etichettati con questo simbolo, che indica che lo smaltimento tra i rifiuti domestici è proibito. Le denominazioni principali per i metalli pesanti sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo (l'indicazione si trova sulle batterie/batterie ricaricabili, per es. sotto il simbolo del bidone dell'immondizia indicato a sinistra).

È possibile consegnare le batterie/batterie ricaricabili usate negli appositi centri di raccolta comunali, nelle nostre filiali o in qualsiasi punto vendita di batterie e accumulatori! In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Prima dello smaltimento, è necessario coprire completamente i contatti esposti delle batterie/batterie ricaricabili con un pezzo di nastro adesivo per evitare cortocircuiti. Anche se le batterie/batterie ricaricabili sono scariche, l'energia residua che contengono può essere pericolosa in caso di corto circuito (scoppio, forte riscaldamento, incendio, esplosione).

15. Dati tecnici

Tensione nominale.....	20 V/CC
Batterie ricaricabili adatte (non in dotazione)	TOOLCRAFT 20 V/2,0 Ah (cod. art. 1881809)
	TOOLCRAFT 20 V/4,0 Ah (cod. art. 1881810)
	TOOLCRAFT 20 V/5,0 Ah (cod. art. 2331500)
Caricabatterie adatto (non in dotazione)	TOOLCRAFT 20 V/2,3 A (cod. art. 1881811)
	TOOLCRAFT 20 V/5,0 A (cod. art. 1881812)
	TOOLCRAFT 20 V/ 2x 4,5 A (cod. art. 2388640)
Frequenza di corsa nominale a vuoto n_0	0-2300/min
Corsa	25,4 mm
Corsa pendolo	3 livelli + OFF
Angolo di taglio	0-45° (in entrambe le direzioni)
Capacità di taglio max.	65 / 8 mm (in legno / metallo)
Livello di pressione sonora L_{PA} (EN 62841)	76 dB(A)
Livello di potenza sonora L_{WA} (EN 62841)	87 dB(A)
Deviazione standard K	3 dB(A)
Vibrazione (EN 62841)	6,026 m/s ² (taglio legno) / 7,736 m/s ² (taglio metallo)
Incertezza K.....	1,5 m/s ²
Peso	1,95 kg
Dimensioni.....	235 x 75 x 210 mm
Condizioni di esercizio/conservazione.....	da 10 a +35 °C / umidità relativa < 85 %



Attenzione!

Il livello di rumorosità durante il lavoro può superare gli 80 dB(A). Indossare protezioni acustiche adatte.

Il livello di vibrazioni indicato nelle presenti istruzioni è stato determinato secondo un test standardizzato in EN 62841 e può essere utilizzato per il confronto tra utensili elettrici. Può essere utilizzato per una valutazione preliminare per le sollecitazioni causate dalle vibrazioni.

Il livello di vibrazioni specificato è relativo alle applicazioni principali dell'utensile elettrico. Se, tuttavia, l'utensile elettrico viene utilizzato per altre applicazioni con diversi utensili o mal mantenuto, l'emissione delle vibrazioni può differire. Ciò può aumentare significativamente il livello delle sollecitazioni causate dalle vibrazioni. durante il periodo di lavoro complessivo.

Per un'accurata valutazione dell'esposizione alle vibrazioni, dovrebbero essere considerati i periodi in cui il dispositivo è spento o è acceso, ma non è effettivamente in uso. Ciò può ridurre significativamente la quantità di vibrazioni durante l'intero periodo di esecuzione dei lavori.

Prendere ulteriori misure di sicurezza per proteggere l'utente da vibrazioni come per esempio: effettuare la corretta manutenzione degli utensili elettrici e degli accessori, tenere le mani al caldo, suddividere opportunamente i cicli di lavoro.

① Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright 2022 by Conrad Electronic SE.