

C3612DRA

Troncatrice radiale Brushless - 36 V Multi Volt - Ø 305 mm - versione solo corpo macchina



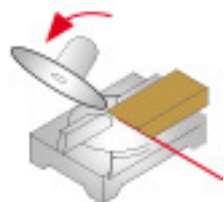
Caratteristiche

Troncatrice da legno radiale Ø 305 mm a batteria a 36 V – Multi Volt con motore brushless, dotata di marcatore della linea di taglio XACT CUT LED con doppia funzione: illumina la zona di taglio e indica la linea di taglio grazie all'ombra proiettata dal disco. Modalità TORQUE BOOST con regolazione automatica della velocità, per avere sempre la massima coppia anche nei materiali più resistenti. Veloce, potente e molto performante come numero di tagli per carica di batteria, questa macchina presenta un sistema di slitta che consente di effettuare tagli perfetti in condizioni di spazio limitato, anche con la macchina posizionata a filo parete. E' dotata di una leva frontale per la regolazione dell'inclinazione lama e dell'angolo di taglio, di avviamento progressivo, di fermi predefiniti del piano base e di doppio braccio compatto scorrevole con cuscinetti a sfera lineari. Lama inclinabile e piatto base regolabili con precisione sia a destra che a sinistra consentono un'elevata gamma di combinazioni di taglio grazie al compatto sistema radiale.

- Potente motore Brushless a 36V
- Sistema radiale compatto
- Marcatore della linea di taglio XACT CUT LED
- Illuminazione led della zona di lavoro

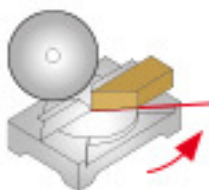
Applicazioni

Taglio di vari tipi di legno con una vasta gamma di combinazioni angolari.



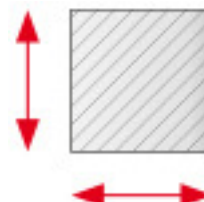
Inclinazione lama

0°
0°
45° sx



Angolo piano base

0°
45° dx / sx
0°



Capacità massima di taglio

312 (b) x 105 (h) mm
105(b) x 220(h) mm
312 (b) x 68 (h) mm

45° dx
45° sx
45° dx

0°
45° dx / sx
45° dx / sx

312 (b) x 43 (h) mm
220 (b) x 68 (h) mm
220 (b) x 43 (h) mm

Specifiche

Tensione batteria	36 V
Ø disco	305 mm
Velocità a vuoto	3.200 - 4.000 giri/min
Inclinazione lama	0-45° sx/dx
Angolazione base	0-45° sx / 0-57° dx
Fermi predefiniti base	0, 15°, 22.5°, 31.6°, 45° sia a dx che a sx
Capacità di taglio max (altezza x lunghezza)	105 x 312 mm 0°
Capacità di taglio max (altezza x lunghezza)	68 x 312 mm inclinato sx 45°
Capacità di taglio max (altezza x lunghezza)	43 x 312 mm inclinato dx 45°
Capacità di taglio max (altezza x lunghezza)	105 x 220 mm incl. 0° + angolo sx/dx 45°
Capacità di taglio max (altezza x lunghezza)	68 x 220 mm incl. sx 45° + angolo sx/dx 45°
Capacità di taglio max (altezza x lunghezza)	43 x 220 mm incl. dx 45° + angolo sx/dx 45°
Lunghezza	873 mm
Larghezza	655 mm
Altezza	724 mm
Peso EPTA	26,2 (con BSL36B18X) kg
Codice articolo	C3612DRAW4Z
Codice EAN	4966376324408
Accessori in dotazione	sacchetto raccogli-polvere - chiave 10 mm - lama Ø 305 mm - morsetti - estensori laterali

ALIMENTAZIONE IBRIDA! SCEGLI TU SE ANDARE A FILO O A BATTERIA!



Tutti i prodotti della serie Multi Volt possono essere alimentati a batteria, oppure tramite l'adattatore [ET36A](#) (*accessorio opzionale venduto separatamente*) è possibile alimentarli a filo, collegando l'utensile Multi Volt direttamente alla rete elettrica (AC 230 V). L'adattatore [ET36A](#) assicura un'autonomia di lavoro illimitata, elevate prestazioni (2.000 W a 36 V) e dispone di un cavo con lunghezza di ben 6 metri, dotato di due regolazioni dell'uscita del filo, in modo da assicurare massima libertà in ogni condizione. Questo adattatore assicura al professionista di scegliere tra: la libertà del lavoro senza fili che permette con semplicità di spostarsi ovunque, o la sicurezza di una autonomia illimitata durante l'uso stazionario dell'utensile.

Per maggiori informazioni: [clicca qui](#)

HiKOKI Power Tools Italia S.p.a.

Via Piave, 35 - 36077 Altavilla Vicentina (VI), Italia - Tel. 0444 / 548111 Tel. [0444 / 548111](tel:0444548111) / Fax 0444 / 548110 - www.hikoki-powertools.it / info@hikoki-powertools.it

Capitale Sociale € 4.000.000 i.v. P.I. 02948190240 R.I. VI 02072530344 REA 286843 - RAEE IT0802000001314 Reg. Naz. Pile IT09060P00000464

Società Unipersonale soggetta alla Direzione e al Coordinamento di Koki Holdings Co., Ltd. (Giappone)

© Koki Holdings Co., Ltd. All Rights Reserved.