

## C12RSH2

Troncatrice radiale 12"

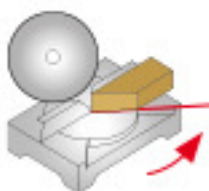


### > Caratteristiche

Troncatrice da legno radiale C12RSH2, dotata di marcatore laser e lama Ø 305 mm. Questa macchina presenta un innovativo sistema di slitta con cui è possibile effettuare tagli perfetti in condizioni di spazio limitato, anche con la macchina posizionata a filo di una parete. Il motore è posizionato centralmente dietro la lama, permettendo di inclinare con precisione micrometrica il gruppo di taglio sia a destra che a sinistra. Un'elevata gamma di combinazioni di taglio composito è garantita dal sistema radiale, dalla possibilità di inclinare la lama in entrambi i lati, dal piano base orientabile e dal marcatore laser che permette di effettuare con facilità tagli veloci e precisi. Il piano base è dotato di fermi predefiniti per agevolare le regolazioni. La base di lavoro ha un'ampia larghezza, ben 630 mm (54 mm in più rispetto al precedente modello). Le guide laterali maggiorate e scorrevoli offrono un ottimo appoggio del pezzo in lavorazione. E' dotata di un potente motore da 1.520 W completo di freno elettrico e dispone dell'aspirazione trucioli integrata. Design futuristico e costruzione con materiali robusti che danno a colpo d'occhio la sensazione di estrema solidità.

### Applicazioni

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

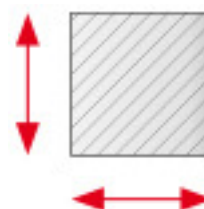


#### Inclinazione lama

0°  
0°  
45° sx  
45° dx  
45° sx  
45° sx  
45° dx  
45° dx  
45° dx

#### Angolo piano base

0°  
45° dx / sx  
0°  
0°  
45° sx  
31° dx  
45° dx  
31° sx



#### Capacità massima di taglio

312 (b) x 105 (h) mm  
220 (b) x 105 (h) mm  
312 (b) x 68 (h) mm  
312 (b) x 43 (h) mm  
220 (b) x 68 (h) mm  
265 (b) x 68 (h) mm  
220 (b) x 43 (h) mm  
265 (b) x 43 (h) mm

## Specifiche

<b>Ø lama</b>	305 mm
<b>Ø foro interno lama</b>	30 mm
<b>Inclinazione lama</b>	sx e dx 0°- 45° gradi
<b>Angolazione piano base</b>	sx 0°- 45° ; dx 0°- 57° gradi
<b>Larghezza piano base</b>	630 mm
<b>Fermi base predefiniti</b>	0°- 15°- 22,5°- 31,6°- 45° gradi
<b>Potenza assorbita</b>	1.520 W
<b>Velocità lama a vuoto</b>	4.000 giri/min
<b>Potenza lasera diodo</b>	Po < 1 mW (class 1M)
<b>Lunghezza d'onda laser</b>	lambda = 400 ~ 700 nm
<b>Lunghezza</b>	890 mm
<b>Larghezza</b>	655 mm
<b>Altezza</b>	724 mm
<b>Peso</b>	27 kg
<b>Spazzole carbone</b>	999065 standard
<b>Codice articolo</b>	C12RSH2WA
<b>Codice EAN</b>	4966376291199
<b>Accessori in dotazione</b>	sacchetto raccogli-polvere - chiave 10 mm - lama Ø 305 mm - morsetto - supporto

### 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](http://www.hikoki-powertools.it) / [info@hikoki-powertools.it](mailto:info@hikoki-powertools.it)

Capitale Sociale € 4.000.000 i.v. P.I. 02948190240 R.I. VI 02072530344 REA 286843 - RAEE IT08020000001314 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.