

TS 254 (600668180) Sega circolare da banco

N. ordine 600668180
EAN 4007430263483



Immagine rappresentativa



- Sega circolare da banco estremamente leggera, con funzione trolley per una migliore mobilità sul cantiere
- Cavalletto-basamento integrato in robusto alluminio pressofuso (brevettato): apribile velocemente, con stabilità sicura
- Molto compatta quando il cavalletto-basamento è chiuso, comoda da trasportare e poco ingombrante
- Seconda altezza di lavoro per lavorare in prossimità del suolo
- Struttura a telaio tubolare resistente alla torsione per le applicazioni più dure sul cantiere e nell'allestimento
- Il cavo e tutti gli accessori per il trasporto si possono custodire nel corpo macchina
- Motore a coppia elevata con protezione elettronica contro i sovraccarichi
- Freno motore per l'arresto rapido della lama, in 3 secondi
- Protezione antirivviamento: impedisce l'avviamento accidentale in seguito a un'interruzione di corrente
- Avviamento morbido per aumentare la longevità del motore e della trasmissione
- Guida per tagli paralleli precisa con doppio bloccaggio e fissaggio rapido
- Inclinazione esatta della lama sulla corona dentata di guida
- Ritorno automatico a 0-45° dopo il taglio in sottosquadro
- Semplice sostituzione della lama grazie al blocca-albero
- Coltello divisore abbassabile per il trasporto
- Prolunga piano tavolo e prolunga laterale estraibili e precise per una superficie d'appoggio estremamente ampia

Dati tecnici

Dati tecnici

Dimensioni	740 x 750 x 355 mm
Superficie di appoggio max.	970 x 995 mm
Altezza di lavoro	850 / 355 mm
Altezza di taglio	0 - 87 mm
Altezza max. di taglio 90° / 45°	87 / 54 mm
Larghezza di taglio max. sulla guida per tagli paralleli	630 mm
Larghezza max. del materiale sulla guida per tagli trasversali e obliqui	200 mm
N. giri max. a vuoto	4200 /min
Velocità di taglio	56 m/s
Lama	254 x 30 mm
Inclinazione lama	-1.5 - 46.5 °
Tensione di alimentazione	220 - 240 V
Potenza nominale assorbita	2000 W
Potenza nominale assorbita S1 100%	1700 W
Potenza nominale assorbita S6 20%	2000 W
Peso	33.4 kg

Emissione acustica

Livello di pressione acustica	99 dB(A)
Livello di potenza sonora (LwA)	112 dB(A)
Insicurezza di misurazione K	3 dB(A)

Contenuto della confezione

- Lama in metallo duro con dente alternato (40 denti)
- Cavalletto-basamento
- Ruote in gomma dura
- Guida per tagli paralleli
- Guida per tagli trasversali e obliqui
- Prolunga piano tavolo
- Prolunga laterale piano tavolo (destra)
- Alloggiamento per lame
- Asta di avanzamento