26/06/24, 09:12 Maggi Technology





SEGHE RADIALI

BEST

960

Sega Radiale

Tronca, **rifila** e **taglia** in obliquo e trasversale (45°dx/sx) **pannelli** e **tavole in legno** fino a 3mt. Per **arredamento** e **carpenteria**.

- Compatta: ideale per piccoli laboratori
- Semplice da usare
- Flessibile
- Valido complemento ad una squadratrice

Oltre 50 anni di esperienza con più di 30.000 macchine prodotte. 100% Made in Italy. Alti standard di qualità e affidabilità grazie al metodo di produzione lean, Toyota System

CARATTERISTICHE TECNICHE MODELLO

Sega con braccio radiale per taglio dritto e trasversale 45° dx/sx, con possibilità di rifilare; scorrimento manuale del gruppo lama su guide e cuscinetti coadiuvato da molla di ritorno, inclinazione manuale della testa con bloccaggio lama a 45° sx tramite selettore meccanico. Gruppo colonna in ghisa fissata su solida struttura portante con telaio e gambe in acciaio, piano di lavoro in MDF. Macchina costruita secondo le normative CE.

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Molla di ritorno per riposizionamento testa alla battuta

Motore autofrenante

Impianto elettrico con salvamotore e pulsante emergenza

Protezione lama in acciaio insonorizzata

Spingilegno per rifilatura

Ampio carter posteriore raccoglitruciolo con foro per attacco impianto aspirazione

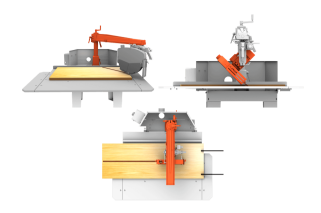
Piano in MDF

Interruttore lucchettabile

Imballo in cartone riciclabile

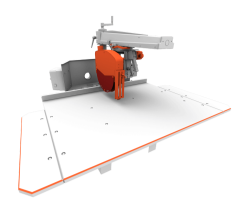
Lama non inclusa

APPROFONDIMENTI



FLESSIBILE

Rotazione del braccio a 45°(dx-sx) e inclinazione lama a sinistra con bloccaggio a 45°, offrono grande flessibilità di taglio. La rotazione di 90°del gruppo lama, perpendicolarmente al piano di lavoro, consente anche di rifilare.



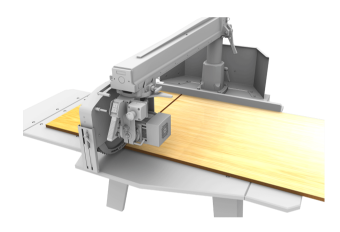
SICURA

Carter insonorizzato con copertura totale della lama e microswitch di sicurezza, protezione antiritorno, banco di lavoro ben dimensionato, pulsante di emergenza e spingitori, favoriscono notevolmente la sicurezza dell'operatore durante la lavorazione.



SOLIDA E PRECISA

Robusta struttura in acciaio, braccio e base in ghisa. Guide in acciaio temperato intercambiabili. Gruppo lama con 8 cuscinetti per uno scorrimento agile e preciso.



PERFORMANCE SUPERIORE

Struttura dimensionata per tagliare pannelli e travi pesanti. Larghezza di taglio fino a 865 mm.



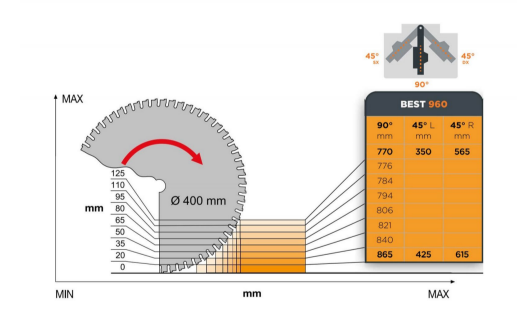
AMPIA GAMMA DI MODELLI E ACCESSORI

Prodotto ergonomico con finiture di qualità.

La macchina è verniciata a polvere elettrostatica che protegge dalla corrosione e da agenti aggressivi, ecologica perché senza solventi.

SCHEDA TECNICA

Altezza max taglio	125 mm
Larghezza max taglio	865 x 20 h mm
Larghezza minima taglio	770 x 125 h mm
Lunghezza max pezzo	infinito
Larghezza max rifilatura	1150 mm
Altezza taglio a 45°	0 - 80 mm
Larghezza taglio a 45° dx - min. max	565 - 615 mm
Larghezza taglio a 45° sx - min. max.	350 - 425 mm
Altezza lama dal piano	0 - 45 mm
Diametro lama	400 mm
Diametro foro lama	30 mm
Motore	HP /KW 4/3 RPM 2800
Dimensioni piano di lavoro	1970 x 1285 mm
Diametro bocca aspirazione coprilama	60 mm
Diametro bocca aspirazione convogliatore	100 mm (n.2)
Dimensioni macchina COMPLETAMENTE montata e peso netto	1970 x 1740 x h 1720 mm / 298 Kg
Dimensioni macchina imballata e peso lordo	1500 x 1000 x h 770 mm - 311 KgKg
Dimensione macchina SEMI ASSEMBLATA e e peso lordo	1700 x 1250 x h 1190 mm - 368 Kg



ACCESSORI

Montaggio facile



Macchina preassemblata e imballata in cassa di legno

Macchina preassemblata e imballata in cassa di legno

Risparmia fino al 70% di tempo con la radiale premontata banco, colonna e braccio settati dai nostri tecnici, imballo in cassa

CODICE:

Ergonomia



Guida laser

Il laser mostra la linea di taglio favorendone la precisione

CODICE: 25416203

Aumenta il confort



Rulliera indipendente 500 x 1500 mm

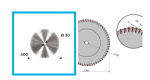
Facilita la lavorazione dei pannelli lunghi

Rulliera indipendente 500x1500 mm (solo piano a rulli) 562x1540 mm (ingombri totali), regolabile in altezza da 770 a 1.175 mm, portata max. 45 Kg / m - applicabile su entrambi i lati della macchina

CODICE: 27304100

Utensili consigliati





Lama diam. 400 x 3,8 (3) x 30 mm / Z 60

Lama in widia, ideale per tagliare legno massello, multistrato, mdf

CODICE: 00015104

Ergonomia



Alzata anteriore

La manovella frontale velocizza la regolazione dell'altezza di taglio, si può montare solo su radiali BEST e BEST "S" ed è già inclusa nell'equipaggiamento standard di BEST\1250, BEST 1250 S e BEST/960 "S".

CODICE: 25600175

Voltaggi speciali

Voltaggio monofase

La macchina può lavorare in piccoli laboratori artigianali alimentati con corrente monofase a 220 V

CODICE:

26/06/24, 09:12 Maggi Technology

ACCESSORI

Voltaggi speciali

Normative CSA

Normative elettriche per il Canada

CODICE: