

Segatrice a nastro vel. taglio 30+80



Print/Stampa



TM101 INVERTER

Segatrice a nastro vel. taglio 30+80

NOVITA' MONDIALE - BREVETTO S.R.R. Sistema di Riduzione del Rumore - 60% di rumore rispetto alle macchine a motore universale

E' la vera novita nel campo delle segatrici a nastro portatili di piccole dimensioni. Equipaggiata con un motore a magneti permanenti che sviluppa un'elevata coppia a bassi regimi.

Offre all'utilizzatore professionista una macchina versatile, con numero di giri variabile e **silenziosissima**. L'assenza di vibrazioni permette una **notevole precisione nel taglio** e una durata quasi illimitata del motore stesso.

Il variatore di velocità a potenza costante, controllato da un **INVERTER** di nuovissima concezione, consente di tagliare senza sforzo ferro, alluminio, acciaio e pvc adattando la velocità di taglio alla lama adeguata.

L'assenza di riporti in gomma sulle pulegge permette l'uso della macchina **con o senza lubrificanti**.

Capacità di taglio			
TM101 INVERTER	0°	45°	60°
Tondo	ø 85 mm	ø 70 mm	mm
Quadro	85x85 mm	60x60 mm	mm
Rettangolo	85x105 mm	60x70 mm	mm

Principali caratteristiche :

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Taglio **con o senza** lubrificanti spray
- Angolo di taglio registrabile da 0° a 45°
- Motore da 1010 W con variazione continua della velocità di taglio
- **Guidalama sostituibili**, prevengono eventuali inceppamenti della lama e prolungando la durata dell'arco
- Motore a **magneti permanenti** con protezione amperometrica e termica protegge da eventuali sovraccarichi del motore preservandone l'integrità
- Dispositivo di blocco dell'arco per un pratico trasporto
- Veloce e intuitivo sistema di tensionamento della lama
- Morsa bloccapezzo sovradimensionata in ghisa e alluminio, con riporti in acciaio
- Base con piedi di appoggio **antigraffio**
- Interruttore **di sicurezza** con sistema antiripristino CE
- Ideale per taglio di ferro, acciaio, alluminio, ottone, pvc, teflon
- Imballaggio in polistirolo ad alta densità
- Fornita con lama M42 - di sere

HP	Potenza [W]	Passo	Tensione [V]	Velocità di taglio	Dimensione lama	Dimensione [cm]
1,36	1010	8/12	V 230 monofase	30+80	1335x13x0,65	72x32x47

