

TM275 Inverter

lama 2450 mm

Consigliata per tutti quegli utilizzatori che, oltre alla massima capacità di taglio, ricercano un utensile che possa affrontare carichi di lavoro discontinui su molteplici materiali.



Quadro elettrico



- Struttura in ghisa
- Angolo di taglio registrabile da 0° a 60°
- Struttura **interamente** in ghisa con morsa rapida di **grandi dimensioni** e volantino stringipezzo
- Pompa elettrica per lubrificazione e refrigerazione della lama
- Pattini guida lama in metallo duro (H.M.) per una precisione estrema e una durata illimitata
- Velocità di taglio variabile **preselezionabile**
- Deviatore per esclusione pompa refrigerante
- Alimentazione Monofase 230 volt

Capacità di taglio		0°	45°	60°
Tondo	○	∅ 220 mm	∅ 150 mm	∅ 90 mm
Quadro	□	200x200 mm	150x150 mm	90x90 mm
Rettangolo	▭	230x185 mm	150x200 mm	90x120 mm



mm



Art.	Hp*	W*	TENSIONE	VELOCITÀ TAGLIO	DIMENSIONE LAMA mm	MAX AP.	PESO NETTO	PESO LORDO Bancale	DIMENS. cm
TM 275 INV	4,0 - 1~	3000	230	30+80	2450x27x0,90	230	216	236	84x145x104

* Trattandosi di motori a corrente continua controllati da un inverter le potenze indicate sono da intendersi come potenze equivalenti rapportate a motori alimentati a corrente alternata. Il consumo effettivo al contatore è quindi circa del 50% inferiore.

Lame di ricambio: 2450x27x0,90 - - MINIMO 5 PZ