



## Segatrice a nastro in ghisa monofase 230 V

Print/Stampa



### TM205 INVERTER

#### Segatrice a nastro in ghisa monofase 230 V

Equipaggiata con un potente **motore a magneti permanenti** che sviluppa un'elevata coppia a bassi regimi. Offre all'utilizzatore professionista una macchina versatile, **con numero di giri variabile**, silenziosissima.

L'assenza totale di vibrazioni permette una notevole precisione nel taglio e una durata quasi illimitata dei carboncini e del motore stesso (2000 ore) **Il variatore di velocità a potenza costante** permette di tagliare ferro, alluminio, acciaio inox e pvc adattando la velocità di taglio alla lama adeguata.

La **base, l'arco e la morsa di serraggio sono interamente in ghisa** e fanno una macchina senza uguali ideale per utilizzi anche intensivi.

**Sistema Soft Start e Gestione Elettronica del Motore** consentono l'utilizzo della segatrice anche se alimentata da **contatori elettrici per uso domestico (3 KW)**.

Precisione duratura, grazie alla possibilità di effettuare diverse regolazioni: è possibile ad esempio **registrare il perno di rotazione dell'arco riducendo eventuali giochi e regolandone la perpendicolarità**

Equipaggiata con **pistone idraulico per la regolazione della velocità di discesa dell'arco**

Fornita con basamento

#### Capacità di taglio

TM205 INVERTER		0°	45°	60°	
Tondo	○	185	120	60	mm
Quadro	□	180X180	100X100	60X60	mm
Rettangolo	▭	200X140	100X100	60X60	mm

#### Principali caratteristiche :

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

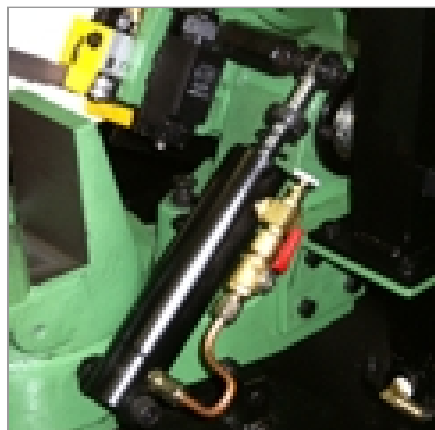
- Struttura **interamente** in ghisa (archetto, morsa, gruppo girevole, guida lama)
- Morsa rapida di **grandi dimensioni** con volantino stringipezzo
- Riduttore a vite senza fine con lubrificante
- Quadro comandi laterale con pulsante di emergenza a fungo
- Taglio **da 0° a 60°**
- Pompa elettrica per lubrificazione e refrigerazione
- lama M42 di serie, **10% di cobalto garantito**
- Carter copri-lama **con disgiuntore** di sicurezza
- Sistema di tensionamento della lama con molle a tazza e vite di arresto per assicurare un tensionamento costante
- Velocità di taglio **preselezionabile**
- **Pistone idraulico** per la regolazione della velocità di discesa dell'arco
- Deviatore per esclusione pompa refrigerante
- **Manometro tendilama (opzionale)**

HP	Potenza [W]	Passo	Tensione [V]	Velocità di taglio	Dimensione lama	Peso [kg]	Dimensione [cm]
3,3	2500	6/10	<b>V</b> 230 monofase	30-80 m/min	2080x20x0,9	190	74x97x120

pistone idraulico per il controllo della Quadro comandi con fungo

Motore a Magneti Permanenti,

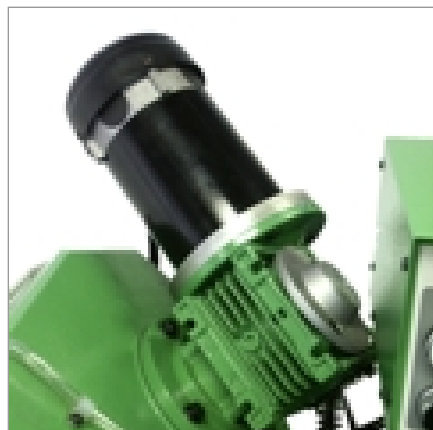
velocità di discesa



d'emergenza



silenziosissimo



Manometro Tendilama (OPZIONALE)

