

**SEGATRICE SEMI-AUTOMATICA IDRAULICA
SUPER TRAD 380 SO EASY**

La segatrice in versione SO EASY permette di effettuare un ciclo di taglio completo senza la costante presenza dell'operatore tramite originale sistema idraulico di controllo della discesa dell'arco regolabile in base alla tipologia del materiale da tagliare.

Un micro-interruttore permette di posizionare l'arco immediatamente sopra al materiale da tagliare. Commutatore per passare alla modalità di taglio MANUALE. Pulsantino per l'avvicinamento rapido della lama al materiale da tagliare. Pannello di comandi centralizzato in posizione frontale comprendente sistema di allarme luminoso. Automazione controllata da relè di sicurezza. Pompa idraulica ad alta efficienza e basso consumo energetico. Per ogni esigenza di taglio di materiali ferrosi di piccole e medie dimensioni. Ampio piano di lavoro rotondo "plateau" per permettere la rotazione solidale dell'arco. Questo sistema evita che la lama tagli il piano di lavoro come nel caso delle segatrici tradizionali. Morsa massiccia in ghisa con volantino e leva a bloccaggio rapido. La morsa è dotata di una pratica manetta per lo spostamento rapido ed è montata su una rotaia per permetterne lo spostamento laterale.

Possibilità di tagli da 0° a 60° a destra e fino a 45° a sinistra.

Due velocità elettriche di rotazione della lama.

Tensione della lama mediante volantino e microinterruttore di sicurezza rottura o tensione insufficiente.

Spazzola di pulizia della lama.

Ciclo di taglio MANUALE

Bloccaggio del materiale da tagliare in morsa e avvicinamento rapido della lama tramite pressione del pulsantino sull'impugnatura leva dell'arco. Selezione della velocità di rotazione della lama e avvio del motore tramite pulsante ad azione mantenuta sull'impugnatura. Discesa manuale dell'arco fino al completamento del taglio. Risalita manuale dell'arco alla posizione di partenza e apertura della morsa.

Ciclo di taglio SEMI-AUTOMATICO

Selezione della velocità di rotazione della lama. Premere il pulsante Avvio/Stop ciclo sul pannello comandi e selezionare la velocità discesa dell'arco sul regolatore idraulico. Bloccaggio automatico della morsa ed esecuzione del taglio. Risalita automatica dell'arco alla posizione di partenza e apertura morsa.

CARATTERISTICHE

Arco, morsa e plateau in fusione di ghisa.

Banco e piedistallo in lamiera d'acciaio.

Guida-lama di precisione con placchette in carburo di tungsteno e rullini regolabili.

Riduttore ad ingranaggi in bagno d'olio.

DOTAZIONI

Asta fermo barra con scala millimetrica

Staffa supporto materiale

Lama a nastro M42 3310x27x0,9 mm

Chiavi di servizio

Certificato di conformità conforme alla Direttiva

Macchine 2006/42/CE

Manuale d'uso e manutenzione con esplosivo per il riconoscimento ricambi.

OPTIONAL

Rulliera lato carico (2mt)

Rulliera lato scarico con fermo barra (2mt)














Nebulizzatore pneumatico per lubrificazione

Pedale inizio ciclo

SUPPORTO TECNICO

Supporto tecnico telefonico direttamente dalla casa madre.

Servizio fornitura ricambi Thomas.

				
	45°	0°	45°	60°
				
	220	300	260	180
	180	260	250	170
	200x160	330x260	270x200	170x170
	kW	mt/min		
3310 x 27 x 0,9	1,5-1,8	33-66	340 mm	670 Kg
				A= 1080 mm B= 2050 mm H= 2200 mm
OPTIONALS	