

SEGATRICE A NASTRO SUPER TRAD 301 DUAL MODE

Segatrice a nastro a discesa assistita SUPER TRAD 301 DUAL MODE, indicata per il taglio di profili metallici e materiali pieni (acciai da costruzione in genere, ottone, alluminio, rame e metalli in generale).

La segatrice permette di effettuare il taglio senza la costante presenza dell'operatore tramite il sistema idraulico di controllo della discesa dell'arco a velocità variabile in base alla tipologia del materiale da tagliare. Tramite un commutatore posto sul pannello di comando è possibile passare alla modalità di taglio manuale. Interruttore di avviamento rotazione lama ad azione costante sull'impugnatura della leva. Doppia velocità di taglio.

Ampio piano di lavoro "plateau" che permette la rotazione solidale dell'arco. Questo sistema evita che la lama tagli il piano di lavoro come accade in altre segatrici tradizionali.

Morsa massiccia in ghisa con volantino e leva bloccaggio rapido, dotata di una pratica manetta per lo spostamento rapido della morsa, montata a sua volta su una rotaia per lo spostamento laterale.

Elettropompa per lubrificazione e crogiolo.

Spazzola pulilama.

Pannello comandi su supporto fisso.

Piedistallo in lamiera d'acciaio.

Ciclo di taglio manuale

Regolazione manuale dell'apertura della morsa tramite volantino e serraggio del materiale tramite leva di bloccaggio rapido. Discesa manuale della lama mediante leva con interruttore ad azione mantenuta. Risalita dell'arco manuale.

Ciclo di taglio Dual Mode

Regolazione manuale dell'apertura morsa tramite volantino e leva di bloccaggio rapido del materiale. L'operazione di taglio, grazie al dispositivo DUAL MODE, avviene in modo automatico tramite la discesa dell'arco a velocità controllata da un regolatore idraulico a due funzioni "Push/Pull" (quando il regolatore viene premuto permette la discesa dell'arco, mentre se tirato lo arresta). Alla fine del taglio il motore della lama e dell'elettropompa per il liquido refrigerante si arrestano automaticamente. Risalita dell'arco manuale.

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 bimetallico 2750x27x0,9.

Certificato di conformità conforme alla Direttiva Macchine 2006/42/CE

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

ACCESSORI

Rulliera lato carico 2 metri











Rulliera lato scarico 2 metri con fermo

MORSA PNEUMATICA: funzione automatica di chiusura e apertura della morsa.

SUPPORTO TECNICO

Supporto tecnico telefonico direttamente dalla casa madre.

Servizio fornitura ricambi Thomas.

	DUAL MODE				
	45°	0°	45°	60°	
					
	160	255	200	110	
	160	250	190	110	
	150x170	300x220	190x170	110x130	
	kW	mt/min			
2750 x 27 x 0,9	1-1,4	33-66	305 mm	380 Kg	
				A= 1200 mm B= 2000 mm H= 1950 mm	
OPTIONALS					

