

SEGATRICE A NASTRO MANUALE SUPER TRAD 301

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

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

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

Regolazione manuale dell'apertura morsa tramite volantino, leva di bloccaggio rapido del materiale, discesa manuale della lama mediante leva con interruttore ad azione mantenuta. Risalita 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 esploso per il riconoscimento ricambi.

ACCESSORI

MORSA PNEUMATICA funzione automatica di chiusura e apertura della morsa.

DUAL-MODE selezione della modalità di discesa dell'arco manuale o per gravità con velocità regolabile

Rulliera lato carico 2 metri

Rulliera lato scarico 2 metri con fermo

SUPPORTO TECNICO

Supporto tecnico telefonico direttamente dalla casa madre.

Servizio fornitura ricambi Thomas.

				
	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	370 Kg
				A= 1200 mm B= 2000 mm H= 1950 mm
OPTIONALS	DUAL MODE			

