

**SEGA A NASTRO SEMI AUTOMATICA
SUPER TRAD 301 SO SMART**












Indicata per il taglio di profilati metallici e materiali pieni. Possibilità di taglio da 0 a 60° a destra e fino a 45° a sinistra con battute di arresto. Motore elettrico a due velocità di taglio. Ampio piano di lavoro rotondo per permettere la rotazione dell'arco: questo sistema evita che la lama tagli il piano di lavoro come nel caso delle segatrici tradizionali. Morsa idraulica con volantino e manetta per lo spostamento rapido montata su una rotaia per permetterne lo spostamento laterale. Avviamento motore rotazione lama da pannello comandi. Avvicinamento dell'arco al pezzo da tagliare tramite selettore. Settaggio range micro alto-basso tramite staffa regolabile. Tensionamento idraulico del nastro visualizzato su manometro. Arresto automatico in caso di rottura o tensione insufficiente della lama. Spazzola pullilama. Arco e morsa in fusione di ghisa. Placchette guida-lama composti da placchette in tungsteno.

OPTIONAL

Rulliera modulare lato carico 2 metri.
Rulliera lato scarico 2 metri con fermo.

Ciclo di taglio semiautomatico

Selezione della velocità di taglio. Start ciclo dal pannello di comando. Regolazione della velocità di discesa dell'arco tramite regolatore idraulico. Bloccaggio automatico del materiale in morsa ed esecuzione del taglio. Apertura della morsa e risalita automatica dell'arco alla posizione di partenza.

					
		45°	0°	45°	60°
					
		160	255	200	110
		160	250	190	110
		190x100	300x220	190x170	110x130
	kW	mt/min			
2750 x 27 x 0,9	0.55 - 1.1	36 - 72	305 mm	440 Kg	
				A= 760 mm B= 1800 mm H= 2000 mm	

