

SEGATRICE A NASTRO ZIP 32 MANUALE

Segatrice a nastro manuale ZIP 32, 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.
 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 e morsa 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













Manuale d'uso e manutenzione con esplosivo per il riconoscimento ricambi.
 Certificato di conformità conforme alla Direttiva Macchine 2006/42/CE
 Asta fermo barra con scala millimetrica.
 Staffa supporto materiale.
 Lama a nastro bimetallico 2750x27x0,9.

ACCESSORI

Disponibile nella versione DA: Discesa Assitita per gravità con velocità regolabile in base alle caratteristiche del materiale da tagliare.
 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
		190x100	300x220	190x170	110x130
	kW		mt/min		
2750 x 27 x 0,9	0,75-1,1		36/72	305 mm	280 Kg
					A= 610 mm B= 1800 mm H= 1800 mm
OPTIONALS					

