

SEGATRICI A NASTRO MANUALI ZIP 22 E ZIP 29

Pratiche ed affidabili per ogni esigenza di taglio di materiali ferrosi di piccole e medie dimensioni.

Possibilità di tagli da 0° a 60° a destra.

Due velocità elettriche di rotazione della lama.

Morsa massiccia in ghisa con volantino e leva a bloccaggio rapido.

Tensione della lama mediante volantino.

Interruttore di avviamento rotazione lama ad azione mantenuta.

Pannello comandi montato su supporto fisso.

Elettropompa liquido refrigerante.

Spazzola di pulizia della lama.

CARATTERISTICHE

Arco e morsa in fusione di ghisa.

Banco e piedestallo in lamiera d'acciaio.

Per Zip 22 guida-lama tramite serie di rullini.

Per Zip 29 guida-lama di precisione con placchette in carburo di tungsteno e rullini regolabili.

Riduttore ad ingranaggi in bagno d'olio.

CICLO DI TAGLIO

Nella versione manuale: Regolazione manuale dell'apertura morsa tramite volantino, azionamento manuale leva per bloccaggio rapido del materiale, discesa manuale della lama tramite leva arco con interruttore ad azione mantenuta. Risalita dell'arco manuale.

DOTAZIONI

Asta fermo barra con scala millimetrica

Staffa supporto materiale

Lama a nastro M42 2085x20x0,9 mm ZIP 22

Lama a nastro M42 2450x27x0,9 mm ZIP 29

Chiavi di servizio






















Certificato di Conformità CE e Manuale d'uso e manutenzione

OPTIONAL

Rulliera lato carico (2mt)

Rulliera lato scarico con fermo barra (2mt)

ZIP 22 disponibile con motore monofase

ZIP 22					
			0°	45°	60°
					
			180	120	50
			180	110	50
			200x150	120x110	50x70
	kW	mt/min			
2085 x 20 x 0,9	0,5-0,75	30-60	205 mm	200 Kg	
				A= 1300 mm B= 720 mm H= 1450 mm	
OPTIONALS	 1Ph kW 0,9 mt/min 60	 HB			
ZIP 29					
			0°	45°	60°
					
			225	140	60
			200	140	60
			240x140	135x150	60x85
	kW	mt/min			
2450 x 27 x 0,9	0,75-1,1	32-64	250 mm	220 Kg	
				A= 1400 mm B= 750 mm H= 1600 mm	
OPTIONALS	 HB				

