

**SEGATRICE A NASTRO A DISCESA GRAVITAZIONALE
ZIP 30 DA**

Nuova segatrice a nastro pratica ed affidabile per ogni esigenza di taglio di materiali ferrosi di piccole e medie dimensioni in officine meccaniche e carpenterie metalliche.

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.

Taglio da 0° a 60° a destra tramite rotazione dell'arco.

Motore elettrico trifase con due velocità di rotazione lama.

Nuovo cilindro Idraulico in alluminio.

Discesa arco a velocità controllata tramite regolatore idraulico.

Interruttore di avviamento rotazione lama sulla leva movimento arco.

Pannello comandi montato su supporto fisso.

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

Tensionamento del nastro meccanico mediante volantino e microinterruttore di sicurezza rottura lama o tensione insufficiente.

Microinterruttore di sicurezza sul riparo volani.

Elettropompa liquido refrigerante. Spazzola di pulizia della lama.

Ciclo di taglio

L'operazione di taglio, grazie al dispositivo DA, viene effettuata in modo automatico tramite la discesa dell'arco a velocità controllata dal regolatore idraulico. Alla fine del taglio il motore della lama e dell'elettropompa si arrestano automaticamente.

Risalita dell'arco manuale fino alla posizione di partenza.

Apertura e chiusura della morsa 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

Asta fermo barra con scala millimetrata.

Staffa supporto materiale.

Lama a nastro M42 2450x27x0,9 mm.

Chiavi di servizio.

Certificato di Conformità CE

Manuale d'uso e manutenzione.

OPTIONAL

Rulliera lato carico (2mt)

Rulliera lato scarico con fermo barra (2mt)

					
		0°	45°	60°	
					
		225	140	60	
		200	140	60	
		240x140	135x155	60x85	
	kW	mt/min			
2450 x 27 x 0,9	0,75-1,1	32-64	250 mm	230 Kg	
				A= 1400 mm B= 750 mm H= 1600 mm	
OPTIONALS					

