

**SEGATRICE A NASTRO A DISCESA GRAVITAZIONALE  
ZIP 31 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 e 45° a sinistra 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)

				
	45°	0°	45°	60°
	120	225	140	60
	120	200	140	60
	110x140	240x140	135x150	60x85
				
	kW	mt/min		
2450x27x0,9	0,55-1,1	32/64	250 mm	260 Kg
				A= 1000 mm B= 1800 mm H= 1600 mm
<b>OPTIONALS</b>				

