

**SEGATRICI A NASTRO GRAVITAZIONALI ZIP 36 DA**

Indicata per il taglio di **profili metallici e materiali pieni**, acciai da costruzione in genere, ottone, alluminio, rame e metalli in generale.

**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.**

Possibilità di **taglio da 0 a 60° a destra e fino a 45° a sinistra** con battute di arresto e leva per bloccaggio a qualsiasi angolazione intermedia.

**Interruttore di avviamento** rotazione lama ad azione costante sull'impugnatura della leva.

**Doppia velocità di taglio.**

**Tensione del nastro meccanica** mediante volantino e microinterruttore di sicurezza rottura lama o tensione insufficiente.

Morsa massiccia in ghisa con volantino e leva bloccaggio rapido montata su una rotaia per lo spostamento laterale.

**Ampio plateau (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.

**Elettropompa** ad alta portata per una buona lubrificazione durante la fase di taglio e crogiolo.

Spazzola pulilama.

Pannello comandi su supporto fisso.

Arco e morsa in **fusione di ghisa**.

Piedistallo in **lamiera d'acciaio**.

**Guida-lama** composto da placchette in tungsteno.

**CICLO DI TAGLIO**

Regolazione manuale dell'apertura morsa tramite volantino, avvicinamento rapido al materiale tramite leva di bloccaggio rapido del materiale, avvio e arresto del motore tramite pulsante a ritenuta. Discesa manuale dell'arco fino a completamento del taglio. Risalita arco manuale.

**DOTAZIONI**

Asta fermo barra con scala millimetrica

Staffa supporto materiale

Lama a nastro M42 2750x20x0,9 mm

Chiavi di servizio

Certificato di Conformità CE e Manuale d'uso e manutenzione

**OPTIONAL**

Rulliera modulare lato carico 2 mt

Rulliera lato scarico con fermo barra 2 mt

	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	0,75-1,5	40/80	305 mm	350 Kg
				A= 1430 mm B= 2000 mm H= 1950 mm
<b>OPTIONALS</b>				

