

## SEGATRICI A NASTRO GRAVITAZIONALI ZIP 31 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 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 meccanico mediante volantino e microinterruttore di sicurezza rottura lama o tensione insufficiente.

Morsa con volantino e **leva bloccaggio rapido**.

**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 palcchette in tungsteno.

### 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.

### DOTAZIONI

Asta fermo barra con scala millimetrica

Staffa supporto materiale

Lama a nastro M42 2450x27x0,9 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°
					
		120	225	140	60
		120	200	140	60
		110x140	240x140	135x150	60x85
	kW	mt/min			
2450x27 x 0,9	0,75-1,1	32/64	250 mm	260 Kg	
				A= 800 mm B= 1900 mm H= 1675 mm	
<b>OPTIONALS</b>					

