

SEGATRICI A NASTRO GRAVITAZIONALI ZIP 32 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 2750x27x0,9 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	0,75-1,1	36/72	305 mm	290 Kg
				A= 610 mm B= 1900 mm H= 1800 mm
OPTIONALS				

