

SEGATRICI A NASTRO GRAVITAZIONALI ZIP 38 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 3310x20x0,9 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

					
	220	300	260	180	
	180	260	250	170	
	200x160	330x260	270x200	170x170	
	kW	mt/min			
3310 x 27 x 0,9	0,75-1,5	40/80	340 mm	530 Kg	
				A= 850 mm B= 2120 mm H= 2000 mm	
OPTIONALS					

