

SEGATRICI A NASTRO SEMIAUTOMATICHE SAR 480 SA GDS

Segatrice semiautomatica a **due velocità di taglio con morsa manuale**, indicata per il taglio di profilati metallici e materiali pieni come acciai da costruzione in genere e metalli vari.

Possibilità di **taglio da 0° a 60° a destra e fino a 45° a sinistra**.

Regolatore di velocità idraulico per variare la di discesa dell'arco in base alle caratteristiche del materiale da tagliare.

Struttura ribassata per facilitare il carico di materiali pesanti.

Basamento con dimensioni ben proporzionate per garantire maggiore stabilità durante l'esecuzione del ciclo di taglio.

Plastra appoggio materiale facilmente sostituibile in caso di usura.

Avvicinamento rapido della morsa tramite nottolino e cremagliera.

Microinterruttore fine corsa.

Tensionamento meccanico della lama con manometro.

Posizionamento della morsa sia a destra che a sinistra della lama con relativo sistema di bloccaggio.

Arresto automatico in caso di rottura o tensione insufficiente della lama.

Elettropompa.

Spazzola pulilama

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 e chiusura del materiale tramite volantino - discesa autonoma dell'arco per effetto del peso regolabile tramite freno idraulico, risalita dell'arco con dispositivo automatico idraulico.

DOTAZIONI

Asta fermo barra con scala millimetrica

Staffa supporto materiale

Lama a nastro M42 2750x20x0,9 mm

Chiavi di servizio

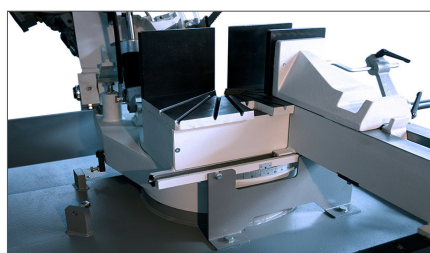
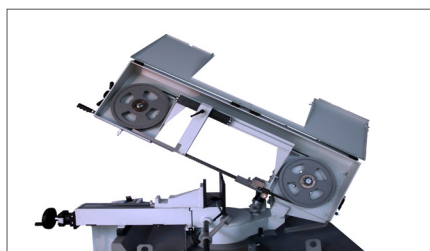
Certificato di Conformità CE e Manuale d'uso e manutenzione
















OPTIONAL

Nebulizzatore pneumatico lubro-refrigerante della lama

Rulliera modulare lato carico 2 mt

Rulliera lato scarico con fermo barra 2 mt



				
	60°	45°	0°	45°
				
	200	300	330	310
	200	280	330	280
	200x200	290x250	480x130	280x250
	kW	mt/min		
3810 x 27 x 0,9	1,5-2,2	37-47	485 mm	750 Kg
				A= 2500 mm B= 3000 mm H= 2500 mm
OPTIONALS				

Disponibile nella versione con morsa idraulica e inverter.

