

SEGATRICE A NASTRO GBS 185 ECO IMET TRIFASE

Segatrice a nastro manuale per tagli da 0° a 60° sinistra di profilati e pieni in metallo (acciaio, inox, ottone, alluminio, rame).

Morsa frontale fissa con accostamento a vite e bloccaggio rapido, altezza ganasce 90 mm.

Piano continuo in ghisa con passaggi lama già predisposti a 15/30/45/60°.

Guide registrabili a coda di rondine.

Rotazione arco con battute registrabili a 0°, 45° e 60° sinistra e graduazione per bloccaggio su angoli diversi.

Regolazione frontale della tensione del nastro (1500 kg/cm²) e microinterruttore di controllo.

Pattini guidalama con inserti in metallo duro, cuscinetti supplementari per allineamento e spazzola puliscilama in acciaio.

Arco in ghisa, con inclinazione di 42° per un minore snervamento della lama.

Pulegge diametro 260 mm, riduttore monoblocco.

Elettropompa per lubrorefrigerazione, serbatoio da 13 litri con tappo di svuotamento.

Conforme alle norme di sicurezza CEE e alle norme di compatibilità elettromagnetica (EMC).

Equipaggiamento elettrico a NORMA EN60204-1, EN55011, EN50082-2, bassa tensione (24V) con pulsante di avviamento nell'impugnatura, finecorsa su carter coprilama e tendinastro collegati al circuito d'avviamento;

Interruttore generale lucchettabile con bobina di minima tensione, pulsante d'emergenza, protezione termica e magnetica salvamotore.



Dati tecnici

0°	185	180	200x150
45°	110	110	110x110
60°	70	70	70x70
	H= 20		
	S= 0.9		
	L.max= 2095		
			L.min.= 2075
3~	1-0-2	0.75/1.0	
m/1	210	Kg	205

Disponibile anche la versione monofase.

Codice	U.M.		Articolo
4753003	Pezzi	TRIFASE	GBS185ECO
4753001	Pezzi	MONOFASE	GBS185ECO

SEGATRICE A NASTRO BS 300 PLUS GH IMET

Segatrice a nastro con discesa autonoma per tagli da 0° a 60° sinistra e da 0° a 45° destra.
 Morsa con guide registrabili e scorrevolmente trasversalmente sul piano di lavoro; bloccaggio ed accostamento rapido
 Battute registrabili a 0°, 45° e 60° sinistra e 45° destra
 Regolazione frontale della tensione del nastro e microinterruttore di controllo
 Tensione nastro 1700 kg/cm²
 Pattini guidalama con inserti in metallo duro, cuscinetti supplementari anteriori per allineamento nastro
 Arco in ghisa con sezione tubolare, pulegge diametro 320mm
 Pulsante di avviamento all'interno dell'impugnatura
 Elemento di collegamento per piano a rulli di carico con rullo d'appoggio, larghezza 300mm
 Comando elettro-idraulico con tre modi d'utilizzo: a) manuale, b) manuale con frenatura assistita, c) taglio autonomo con velocità di discesa regolabile e arresto a fine taglio
 Possibilità di avvicinare la lama al pezzo manualmente e poi eseguire il taglio in maniera autonoma, scegliendo la velocità di discesa dell'arco, così da velocizzare il processo di taglio
 Fermo barra regolabile, nastro bimetallico, spazzola puliscilama
 Interruttore generale lucchettabile con bobina di minima tensione, pulsante d'emergenza, protezione termica e magnetica salvamotore, amperometro assorbimento motore lama
 Basamento con serbatoio ed elettropompa per lubrorefrigerazione, nastro bimetallico
 Utensili d'uso e manuale per istruzioni, manutenzione e ricambi

Equipaggiamento elettrico a norma EN60204-1, EN 55011, EN 50082-2, comandi a bassa tensione (24V) con pulsante di avviamento nell'impugnatura, interruttore generale lucchettabile, microinterruttore di sicurezza su carter coprilama.



Dati tecnici

0°	255	240	300x180
45°	180	160	180x100
45°	210	190	200x160
60°	135	110	130x100

H= 27
 s= 0.9

 Lmax= 2770
 Lmin= 2750

3~	1-0-2	1.5/1.8
3~	1	1.5

35/70	300	308
18÷110		

Codice	U.M.	Articolo
4753002	Pezzi	BS300P.GH