



Segatrice a nastro serie industriale

Segatrice a nastro con lama 2480 mm, motore trifase a 2 velocità con motoriduttore a bagno d'olio, braccio, morsa e gruppo girevole in ghisa.

Sistema di discesa del braccio tramite cilindro idraulico con regolatore di flusso, guidalama scorrevole in acciaio con cuscinetti. Morsa con sistema di bloccaggio rapido, pompa di lubrificazione con carcassa in alluminio, pressostato indicatore del grado di tensionamento della lama. Leva di sblocco del girevole integrato nel basamento.

Dotazione:

- chiavi di servizio per sostituzione lama e smontaggio carter di protezione
- asta fermo barra per tagli in serie
- vasca di raccolta liquidi e pompa per lubrificazione
- basamento.



R60055	€	Sviluppo nastro (mm)	Dimensioni (mm)	Velocità di taglio (m/s)	Tipo velocità	Apertura morsa (mm)	Ø max di taglio a 0° (mm)	Ø max di taglio a 45° (mm)	Ø max di taglio a 60° (mm)
R600550005	-,-	2480x27x0,9	1385x580x890	45/90	2 velocità	250	225	150	70
Quadro di taglio a 0° (mm)	Quadro di taglio a 45° (mm)	Quadro di taglio a 60° (mm)	Sezione di taglio a 0° (mm)	Sezione di taglio a 45° (mm)	Sezione di taglio a 60° (mm)	Peso (Kg)			
185x185	145x145	70x70	240x160 - 250x110	135x185 - 145x150	63x107 - 69x90	185			



Basamento universale per segatrici

Basamento di appoggio per segatrici a nastro, struttura in lamiera di acciaio verniciato, predisposto per il fissaggio a pavimento.



R60050	€	Dimensioni (mm)	Portata max (Kg)	Peso (Kg)
R600500005	-,-	540x460x795	150	15



Segatrice a nastro manuale completa di funzione discesa assistita

Segatrice a nastro manuale, **doppia velocità di taglio**, **discesa automatica** della lama mediante cilindro idraulico, **risalita manuale**.

Struttura portante costruita in carpenteria, gruppo morsa a bloccaggio rapido, dispositivo di rotazione e gruppo arco costituiti da fusioni di ghisa, tensione del nastro meccanico mediante volantino con relativa vite di riscontro, trattamenti anticorrosione sui componenti del gruppo guida lama per garantire una maggiore durata nel tempo a garanzia di tagli sempre perpendicolari, impianto elettrico conforme alle norme di sicurezza CE, interruttore di avviamento rotazione lama posto sulla leva movimento arco, elettropompa ad alta portata per una buona lubrificazione durante la fase di taglio, protezione contro le sovracorrenti tramite fusibili, protezione dei motori tramite sonde termiche, microinterruttore di sicurezza sul riparo volani.

Dotazione:

- certificato di conformità e manuale d'uso conformi alla Direttiva Macchine 2006/42/CE
- chiavi di servizio
- asta fermo barra
- staffa supporto materiale
- 1 lama a nastro bimetallica.

Il costo indicato non comprende imballo e trasporto.



R60200	€ Prezzo indicativo	Sviluppo nastro (mm)	Dimensioni (mm)	Motore elettrico (kW)	Velocità di taglio (m/s)	Apertura morsa (mm)	Inclinazione arco (°)	Ø max di taglio a 0° (mm)	Ø max di taglio a 45° DX (mm)	Ø max di taglio a 60° DX (mm)
R602000005	-,-	2450x27x0,9	1400x750x1600	0,75-1,1	32/64	250	40	225	160	90
Quadro di taglio a 0° (mm)	Quadro di taglio a 45° DX (mm)	Quadro di taglio a 60° DX (mm)	Sezione di taglio a 0° (mm)	Sezione di taglio a 45° DX (mm)	Sezione di taglio a 60° DX (mm)	Peso (Kg)				
200	140	90	240x160	155x115	90x100	225				