



MACCHINE LAVORAZIONE LEGNO - WOODWORKING MACHINERY

Esperienza quarantennale, leader nella produzione di macchine per la lavorazione del legno tradizionale. La produzione gestita internamente permette di eseguire ogni tipologia di lavoro dalla macchina in serie alla produzione personalizzata. Il controllo di ogni passaggio assicura il buon funzionamento del macchinario e la cura del dettaglio.

L93/S

LEVIGATRICE A NASTRO PER LEGNO E METALLI



L93S

LA GRANDE DIMENSIONE DELLE PULEGGE CONSENTE UN UTILIZZO SEMPLICE E COMODO, SIA TRAMITE IL TAMPONE IN DOTAZIONE CHE TRAMITE IL TAMPONE A MANO. INOLTRE, DURANTE UNA GRANDE ASPORTAZIONE, PERMETTONO UNA DISPERSIONE IDEALE DEL CALORE.



SOLLEVAMENTO PIANO MOTORIZZATO

Il sollevamento del piano è motorizzato con un motoriduttore con grande coppia, permette uno spostamento lineare e preciso, in dotazione standard è previsto un solo motoriduttore di sollevamento, ma la macchina è accessoriabile anche con due motoriduttori per i lavori più gravosi.



CARRUCOLE IN GHISA

Tutti i movimenti vengono eseguiti su delle carrucole in ghisa con cuscinetti a sfera.



TENDINASTRO IN GHISA

Il nostro tendinastro di grandi dimensioni in ghisa, garantisce un'ottima tensione per tutte le tipologie di nastri.

GUIDE DI SCORRIMENTO VERTICALI IN GHISA

Le nostre guide per il movimento verticale del piano sono in ghisa, questo garantisce solidità e durata nel tempo, sono accoppiate a cremagliere dentate in acciaio.

INVERTER

Possiamo equipaggiare la macchina con un inverter, per venire incontro a qualsiasi finitura che il cliente desideri eseguire, questo tipo di inverter mantiene anche a basse velocità un'ottima coppia motrice.

Il terminale di comando è intuitivo e permette di lavorare in senso orario e antiorario.

PUNTO LUCE SUL PIANO

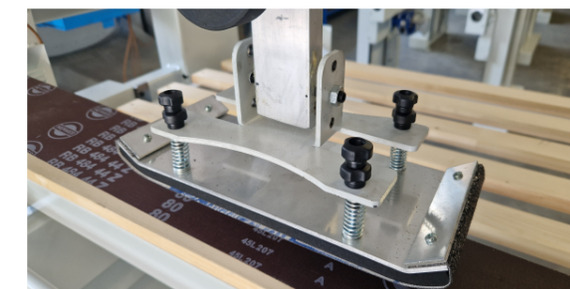
Il punto luce sul piano di lavoro garantisce una migliore qualità del lavoro e agevola l'operatore.



TAMPONE A RULLO IN GOMMA DURA



TAMPONE CON TELA GRAFITATA AUTOLIVELLANTE



L93/S

LEVIGATRICE A NASTRO PER LEGNO E METALLI

DATI TECNICI

Utile telaio con macchina da 2500	mm	2400
Utile telaio con macchina da 2700	mm	2600
Utile telaio con macchina da 3000	mm	2900
Utile telaio con macchina da 3500	mm	3400
Utile telaio con macchina da 4000	mm	3900
Potenza motore nastro	HP	3/4
Velocità motore nastro	rpm	1400/2800
Potenza motore sollevamento	HP	0,5
Pulegge Ø	mm	250
Larghezza piano	mm	800
Spostamento verticale automatico del piano	mm	550
Velocità periferica del nastro	m/sec	19 / 38
Portata piano di lavoro (senza movimentazione)	Kg	150
Peso	Kg	500

ACCESSORI

Lunghezza 2700 mm
Lunghezza 3000 mm
Lunghezza 3500 mm
Lunghezza 4000 mm (obbligo doppio motore sollevamento del banco)
Lunghezze speciali tutte le misure
Tampone 150 mm
Motore aspirazione HP 1
Sacco aspirazione
Tendinastro pneumatico
Preso tubo carter Destro Ø 120
Motore nastro 5,5 HP (1400 rpm)
Motore nastro 6 HP 2 velocità (700 / 1400 rpm)
Inverter più motore 4 e 5,5 HP (da 600 a 2000 rpm)
Inverter più motore 7 HP (da 600 a 2000 rpm)
Doppia inversione nastro
Salvamotore (cadauno)
Rullo completo di braccio
Punto luce sul piano di lavoro
Soffiatori pulegge o nastro
Doppio motore sollevamento del banco
Banco con botola centrale
Chiusura per botola
Sistema rotante su banco di lavoro



C.M.A. 2000 S.r.l.

Via Cesare Pavese, 22 - 47853 Cerasolo Ausa Coriano (RN)

Tel. e Fax: +39 0541 759315

info@cma2000srl.com

commerciale@cma2000srl.com

assistenza@cma2000srl.com

www.cma2000srl.com

P.IVA 03124370408



CMA 2000



CMA 2000 srl



CMA 2000

MADE IN ITALY

