

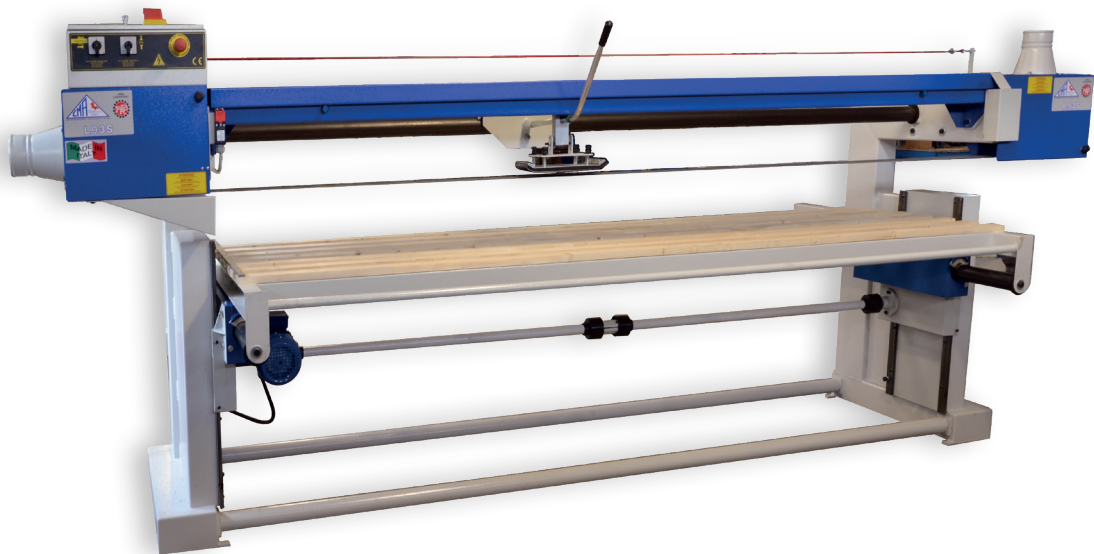
LEVIGATRICI
A NASTRO

BELT SANDING
MACHINE

PONCEUSE
À BANDE

L 93 S

LEVIGATRICE A NASTRO PER SATINATURA PESANTE METALLI
BELT SANDING MACHINE FOR HEAVY SATIN FINISH METAL
PONCEUSE À BANDE POUR SATINE LOURD METAUX



LIBRETTO ISTRUZIONI

DATI TECNICI	
Volt	400 / 50 Hz
Lunghezza	2500 mm
Motore nastro 1 velocità	5,5 HP (1400) giri
Motore sollevamento	0,5 HP
Pulegge	Ø 250
Larghezza piano	800 mm
Spostamento verticale automatico del piano	550 mm
Velocità periferica del nastro	24 m/sec
Peso netto	500 Kg circa

OPTIONALS	
Lunghezza 2700 mm	Inverter
Lunghezza 3000 mm	Doppia inversione nastro
Lunghezze speciali tutte le misure	Salvamotore (cadauno)
Tampone 150 mm	Motore monofase (cadauno)
Motore aspirazione HP 1	Macchina montata
Sacco aspirazione	Rullo completo di braccio
Nastri tutte le misure	Punto luce sul piano di lavoro
Preso tubo carter Destro Ø 120	Soffiatori pulegge o nastro
Motore nastro 7 HP (700/1400) giri	

I dati tecnici e caratteristiche non sono impegnativi



INSTRUCTIONS BOOKLET

TECHNICAL DATA	
Volt	400 / 50 Hz
Length	2500 mm
1 speed belt motor	5,5 HP (1400) rotations
Lifting motor	0,5 HP
Pulleys	Ø 250
Table width	800 mm
Automatic vertical movement of the table	550 mm
Peripheral speed of the belt	24 m/sec
Net weight	500 Kg approximately
OPTIONALS	
Length 2700 mm	Inverter
Length 3000 mm	Belt double inversion
Special lengths - all measures	Motor protection (each)
Buffer 150 mm	Single phase motor (each)
Suction motor HP 1	Assembled machine
Suction bag	Arm complete roller
Belts of all measures	Light point on work surface
Casing tubing holder Right Ø 120	Pulley or belt blowers
Belt motor 7 HP (700/1400) rotations	

Technical data and characteristic are not difficult



MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Volt	400 / 50 Hz
Longueur	2500 mm
Moteur bande 1 vitesse	5,5 HP (1400) tours
Moteur de levage	0,5 HP
Poulie	Ø 250
Largeur table	800 mm
Deplacement vertical automatique table	550 mm
Vitesse peripherique de la bande	24 m/sec
Poids net	500 Kg environ
OPTIONALS	
Longeur 2700 mm	Inverter
Lunghezza 3000 mm	Double inversione bande
Longeur speciales toutes les mesures	Disjoncteur (chaque)
Tampon 150 mm	Moteur monophasé (chaque)
Moteur aspiration HP 1	Machine assemblée
Sac à poussiere	Rouleau avec bras
Bandes toutes les mesures	Point de lumiere sur le plan de travail
Prise tube carter Droit Ø 120	Soffleurs poulies ou bande
Moteur bande 7 HP (700/1400) giri	

Les données techniques et caractéristiques ne sont pas contractuelles

