



EMAR S.R.L.

GLASS WORKING EQUIPMENT

Via del Lavoro, 2B

20069 Pozzo d'Adda (MI) - Italy

Tel. +39 - 02 - 90967625

Fax +39 - 02 - 90967628

Website: <http://www.emar.it>

E-mail: emar@emar.it



LAVATRICE VERTICALE PER VETROCAMERA

Mod. M 1500 E

ALIMENTAZIONE ELETTRICA	: 400 Vac Trifase+Neutro 50 Hz.
POTENZA TOTALE ASSORBITA	: 7 Kw. 400 Vac. 50 Hz.
MOTORE VENTILATORE	: 4 Kw. 400 Vac. Trifase 50 Hz.
MOTORE TRAINO E SPAZZOLE	: 0,5 Kw. 400 Vac Trifase 50 Hz.
MOTORE POMPE RICICLO	: 0,25 Kw. 400 Vac Trifase 50 Hz.
RESISTENZA ACQUA CALDA	: 1.5 Kw. 400 Vac. Trifase 50 Hz
MISURE VETRO LAVABILE	: Min. 300 x 250 h. mm. circa
SPESSORI LAVABILI	: Da 3 a 14 mm. Autoregolabile
DIREZIONE DI LAVORO	: Da sinistra verso destra
VELOCITA' DI LAVORO	: 4 metri al minuto
PIANO DI LAVORO	: 550 mm. circa
ALTEZZA	: 2.300 mm. circa
LUNGHEZZA	: 5.540 mm. circa
LARGHEZZA	: 900 mm. circa
PESO	: 850 Kg. circa



Macchina composta da un'entrata con rulli folli in vulcollan da 2000 mm ed un'uscita motorizzata da 2000 mm con rulli in vulcollan antitaglio frizionati anti infortunistici e luci per ispezionare il vetro con finecorsa di sicurezza. Corpo macchina da 1540 mm aperto sul lato superiore. Struttura d'acciaio verniciato a polvere per una maggiore resistenza alla corrosione. Gruppo di lavaggio con quattro spazzole cilindriche in nylon (due anteriori e due posteriori). Due vasche di riciclo acqua in acciaio inox con due pompe. Gruppo di risciacquo con possibilità d'allacciamento al demineralizzatore. Protezione termica dei motori e del circuito di comando a bassa tensione. Sistema d'asciugatura a due soffianti con ventilatore ad alta pressione. Pulsante d'emergenza per il blocco di tutte le parti in movimento. Tutti i comandi a contatto con l'operatore sono in bassa tensione di sicurezza. Protezioni contro l'accesso alle parti pericolose della macchina secondo normative europee.

Optional spazzole low-e, entrata motorizzata, box per ventilatore