



1500 D4-19

open top



LAVASCIUGA VERTICALE
modello 1500 D4-19

Minimo lavabile 320 x 120 mm H. – Spessore lavabile da 3 a 19 mm con leva pneumatica di regolazione (1ª posizione da 3 a 10 mm / 2ª posizione da 12 a 19 mm).
Velocità di lavoro da 1,5 a 2,5 metri / min. regolabile con potenziometro e Inverter.
Macchina APERTA nella parte superiore con 4 (quattro) Spazzole cilindriche diametro 110 mm.
Vasca di riciclo in acciaio inox con pompa per il riciclo acqua. Riscaldamento Acqua.
Risciacquo Finale collegabile direttamente ad acqua di rete e/o da impianto di demineralizzazione acqua (totale n. 2 vasche).
Tubi in acciaio inox con ugelli spruzzatori.
Asciugatura tramite 2 soffianti con ventilatore posizionato in Box insonorizzato con filtro aria.
Corpo macchina, porte, pannelli e parti a contatto con acqua in acciaio inossidabile AISI 304.
Macchina con spalliera motorizzata in Entrata da 1500 mm e in Uscita da 2000 mm.
Pannello luce e finecorsa.
Direzione di lavoro standard, da DESTRA a SINISTRA.
Altezza del piano di lavoro da 800 mm ±



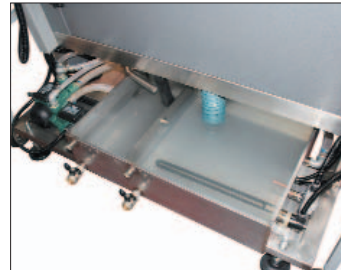
VERTICAL WASHING MACHINE
model 1500 D4-19

Minimum washable area size 320 x 120 mm H. – Washable thickness from 3 to 19 mm with adjustment pneumatic lever (1st position from 3 to 10 mm / 2nd position from 12 to 19 mm).
Working speed from 1.5 to 2.5 metres / min. adjustable with potentiometer and Inverter.
Machine OPEN on top with 4 (four) cylindrical Brushes diameter 110 mm.
Recycling tank in stainless steel with pumps for water recycling. Water heating.
Final rinse can be directly connected to the water network and/or to a water demineralisation system (for a total of 2 tanks).
Stainless steel tubes with spray nozzles.
Drying through 2 blowers with fan positioned in a soundproof Box with air filter.
Machine body, doors, panels and parts in contact with water in AISI 304 stainless steel.
Machine with motorized Input section from 1500 mm and Output section from 2000 mm.
Light panel and limit switches.
Standard working direction, from RIGHT to LEFT.
Work surface height from 800 mm ±



LAVADORA VERTICAL
modelo 1500 D4-19

Mínimo lavable 320 x 120 mm H. – Esponsor lavable de 3 a 19 mm con palanca neumática de regulación (1ª posición de 3 a 10 mm / 2ª posición de 12 a 19 mm).
Velocidad de trabajo de 1,5 a 2,5 metros / min. regulable con potenciómetro e inverter.
Máquina ABIERTA en la parte superior con 4 (cuatro) cepillos cilíndricos de diámetro 110 mm.
Tanque de recirculación de acero inoxidable con bombas para la recirculación de aire. Calentamiento de agua.
Enjuague final conectable directamente de agua de red y/o de equipo de desmineralización de agua (total nº 2 bandejas).
Tubo de acero inoxidable con boquillas pulverizadoras.
Secado mediante 2 sopladores con ventilador colocado en caja insonorizada con filtro de aire.
Cuerpo máquina, puertas, paneles y partes en contacto con agua de acero inoxidable AISI 304.
Máquina con cabecero motorizado en entrada de 1500 mm y en salida de 2000 mm. Panel de luz y final de carrera.
Dirección de trabajo estándar, de DERECHA a IZQUIERDA.
Altura de la superficie de trabajo desde 800 mm ±



SENKRECHTE WASCHMASCHINE
Modell 1500 D4-19

Waschbare Mindestmaße 320 x H 120 mm - waschbare Breite von 3 bis 19 mm. Mit pneumatischem Stellhebel (1. Position von 3 bis 10 mm / 2. Position von 12 bis 19 mm).
Betriebsgeschwindigkeit von 1,5 bis 2,5 m / min, regulierbar mit Potentiometer und Wechselrichter.
Maschine oben OFFEN mit 4 (vier) Rundbürsten mit Durchmesser 110 mm. Rückführungswanne aus rostfreiem Stahl mit Wasserrücklaufpumpen. Wasserverwärmung.
Nachspülung direkt an Wasserversorgung und/oder an Wasserenthärtungsanlage anschließbar (Gesamtanzahl Wannen 2).
Leitung aus rostfreiem Stahl mit Sprühdüsen.
Trocknung mithilfe von 2 Gebläse mit Ventilator in schalldichtem Kasten mit Luftfilter.
Maschinenkörper mit motorbetriebenen Eingangsspalier von 1500 mm und Ausgangsspalier von 2000 mm.
Lichtplatte und Endanschlag.
Standardbetriebsrichtung von RECHTS nach LINKS.
Höhe der Arbeitsfläche ab 800 mm ±



MACHINE À LAYER VERTICALE
modèle 1500 D4-19

Minimum lavable 320 x 120 mm H. – Épaisseur lavable de 3 à 19 mm avec levier de réglage pneumatique (1^{re} position de 3 à 10 mm / 2^e position de 12 à 19 mm).
Vitesse de travail de 1,5 à 2,5 mètre / min. réglable avec potentiomètre et Inverter.
Machine OUVERTE sur la partie supérieure avec 4 (quatre) brosses cylindriques diamètre 110 mm.
Bac de recyclage en acier inox avec pompe pour recyclage de l'eau. Chauffage Eau. Rinçage Finale connectable directement au réseau d'eau et/ou à installation de déminéralisation d'eau (nº2 bacs en tout).
Tuyaux en acier inox avec buses de pulvérisation.
Séchage par 2 souffleurs avec ventilateur placé dans Coffre insonorisé avec filtre à air.
Corps de la machine, portes, panneaux et éléments en contact avec l'eau en acier inoxydable AISI 304.
Machine avec espalier motorisé en Entrée de 1500 mm et en Sortie de 2000 mm.
Panneau de lumière et fin de course.
Direction de travail standard de la DROITE vers la GAUCHE.
Hauteur du plan de travail de 800 mm ±



MACCHINE ED IMPIANTI PER LA LAVORAZIONE DEL VETRO – GLASS WORKING MACHINES

www.malnati.name – info@malnati.name – Tel/Fax: +39 0331 821 468

Malnati S.a.s. – Via Olona, 118 – 21013 Gallarate (VA)