

Incollatrice automatica spray con nastro trasportatore, larghezza utile di incollaggio mm.750

TB801-N

Il modello TB801-N è una macchina automatica per l'applicazione di adesivo a base acqua spray. La larghezza massima di incollaggio è di mm.550. Il materiale da incollare viene posizionato su di un nastro trasportatore che avanza mentre la pistola che applica l'adesivo si muove alternativamente da destra a sinistra. La possibilità di regolare sia il tempo che la velocità di avanzamento del nastro trasportatore e la velocità della pistola permette di ottenere una erogazione ottimale di adesivo sui pezzi. Il nastro trasportatore, facilmente sostituibile, è realizzato in materiale fibra poliestere spessore mm.5. L'aspirazione sotto questo nastro permette di bloccare il pezzo durante la fase di spruzzatura dell'adesivo. Il sistema di aspirazione, oltre ad agire attraverso il nastro trasportatore, è in grado di aspirare il pulviscolo di overspray attraverso i filtri posizionati sui lati sinistro, destro e sulla parete posteriore della struttura della macchina. La programmazione dei vari cicli di lavoro avviene tramite un pannello operatore LCD touch screen.

Automatic spray gluing machine with belt conveyor, working width mm. 750

TB801-N

The model TB801-N is an automatic machine for applying water-based adhesive by spraying. The maximum width of working is mm 550. The material is placed on a belt conveyor that moves forward while the spray gun, that applies the adhesive, moves alternatively from right to left. The possibility to adjust the time and the advancement speed of the belt conveyor and also the gun speed, permits to obtain a good application of the adhesive. The belt conveyor (very easy to change) is realized on polyester fiber with thickness of mm 5. The suction under the belt conveyor blocks the goods during the adhesive spraying phase. The suction system, beyond to block the goods on the conveyor belt, attracts the overspray between the panels placed on the left, right and back sides of the machine. The programming of the different working cycles is by LCD touch screen.

OVERMEC s.r.l.
Via P. Buscaglia 12
27029 Vigevano (PV) Italy
tel +390381903029 fax +390381692628
<http://www.overmec.com>
e-mail info@overmec.com

OVERMEC

Sistemi manuali ed automatici per incollaggio - Manual and automatic adhesive applicators



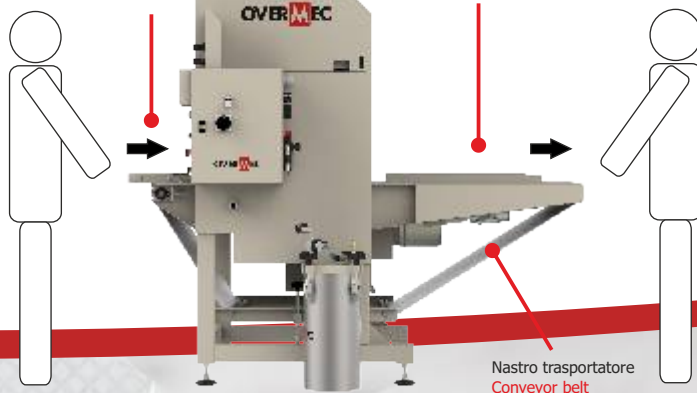
Creatività & Tecnologia Italiane
Italian Creativity & Technology

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA

Dimensioni LxPxH - Sizes WxDxH	Cm.	130X210X195
Peso - Weight	Kg.	285
Alimentazione elettrica - Electrical feeding	Volt	220/50-60 hz 1 phase
Potenza assorbita - Absorbed power	Kw	1
Alimentazione pneumatica - Pneumatic feeding	Bar	6

Punto di carico materiale
Side for loading material

Punto di scarico materiale
Side for unloading material



[TB801-N]