

TS3

Applicatore spray per adesivo a base acqua completo di banco aspirante con pareti ribaltabili, area di lavoro da cm 80 x 65 a cm 150 x 65

Spray applicator for water-based adhesive with suction table and walls opening in the sides, working area from cm 80 x 65 to cm 150 x 65

- Ideale per ottenere precise applicazioni di adesivo
 - La pistola spray è montata su un bilanciatore che ne rende molto comodo l'uso prolungato
 - Il serbatoio, contenente adesivo è realizzato in acciaio inox per avere il massimo dell'affidabilità
 - Questo modello trova la sua applicazione nei settori della calzatura per l'incollaggio delle tomaie, della pelletteria per l'incollaggio di cinture, borse, piccola pelletteria
 - Può applicare tutti gli adesivi a base acqua, dai lattici naturali a quelli sintetici e di qualsiasi viscosità
 - Il sistema di aspirazione è in grado di aspirare il pulviscolo di overspray attraverso i filtri posizionati sul piano di lavoro, sui lati sinistro, destro e sulla parete posteriore della struttura della macchina
 - Il sistema di aspirazione ha una portata di 1.800 metri cubi/ora
- Ideal to obtain precise adhesive applications
 - The spray gun is mounted on a balancer that makes it very comfortable prolonged use
 - The adhesive tank is made of stainless steel to have the best reliability
 - The model SP1 can be used in the shoe manufacturing for upper's bonding and for bonding belts, bags, wallets and small leather goods
 - It can apply any water-based adhesives, synthetic and natural latex of any viscosity
 - The suction system is able to aspirate the overspray through the filters placed on on the working table, the left, right and back side of the machine
 - The suction system has an aspiration flow of 1.800 cubic meters/hour

66

Caratteristiche tecniche	Technical specifications	
<ul style="list-style-type: none">▪ Dimensioni (L/P/H)▪ Peso▪ Alimentazione pneumatica▪ Alimentazione elettrica▪ Potenza assorbita▪ Portata sistema di aspirazione	<ul style="list-style-type: none">▪ Dimensions (L/P/H)▪ Weight▪ Air supply bar▪ Power supply▪ Power consumption▪ Flow aspiration system	<p>95 x 85 x 170 cm 80 Kg 6 bar 220/50 - 60 hz 1 phase (volt) 0,4 Kw 2.200 m³/h</p>

DRIVE
CONTROL
QUALITY



OVERMEC



Optional

- Mod. TS3-HV1
Pistola spray in alluminio HVLP precisione di spruzzatura da 15 a 150 mm di diametro per spruzzatura su grandi superfici.



- Mod. TS3-HV1
Spray gun in aluminium HVLP spray pattern from 15 to 150 mm of diameter for spraying on big surfaces.

- Mod. TS3-2
Pistola spray in acciaio inox con ugello Ø 0,7 precisione di spruzzatura da 10 a 50 mm di diametro per spruzzatura di media precisione.



- Mod. TS3-2
Spray gun in stainless steel with nozzle Ø 0,7 spray pattern from 10 to 50 mm of diameter Average's spraying precision.

- Mod. TS3-30
Pistola microspray con ugello Ø 0,7 precisione di spruzzatura da 4 a 30 mm di diametro spruzzatura di alta precisione con comando a leva.



- Mod. TS3-30
Spray gun in aluminium with nozzle Ø 0,7 spray pattern from 4 to 30 mm of diameter high precision of spraying with lever command.

- Mod. TS3-31
Con comando sia a leva che a pedale.

- Mod. TS3-31
With lever command and pedal command.

67