

D´ails de l'Article : P300DCPL

Presse pour l'encollage doublure-empaigne moule pour femme+B7+S8+CO

La machine est composée par :- Un banc d'aspiration avec une grande capacité de limiter la pulvérisation, équipé d'un moteur silencieux et puissant, avec roues pour un déplacement facile au dedans de l'usine. - Un pistolet G6 conçu soit pour les encollages de précision que pour les encollages sur les grandes surface. Il est possible d'appliquer la colle en largeur de 3mm jusque à 50 mm - Réservoir inox recouvert avec du Téflon, capacité 10 litres. - Presse équipée de base et d'un moule pour la chaussure et les bottes pour femme, avec minuteur et équipements pour éliminer les pliages sur l'empaigne pendant le pressage.

Utilisée avec nos systèmes de pulvérisation, la presse devient un poste de travail qui permet d'accélérer et optimiser les phases de travail en garantissant une parfaite qualité d'encollage avec les colles à base d'eau même sur des matériels synthétiques. Grâce aux caractéristiques particulières des moules, à température réglable jusqu'à 140 degrés, l'empaigne sera modelée d'une telle façon qui va rendre plus facile la suivante phase de montage.



Après avoir démarré la machine, l'opérateur peut placer le matériel à encoller sur le banc. L'aspiration permet de maintenir les morceaux fixes sur le banc et d'aspirer les particules de colle. Le pistolet a de nombreux réglages : quantité de colle, largeur du jet et précision de l'application, même sur des épaisseurs différentes. L'utilisation de bags in box permet de ne pas salir le réservoir et évite de filtrer la colle avant utilisation. La colle n'est donc jamais en contact avec l'air. L'opérateur, après avoir collé le bout de l'empaigne et avoir appliqué la colle sur le bout, peut prendre l'empaigne et la mettre à l'envers entre le moule et le coussinet. En appuyant sur la pédale, le moule supérieur descend jusqu'à se poser sur le moule inférieur en se bloquant. Il faut ensuite activer le pressage en appuyant à l'aide des deux mains les boutons placés sur les côtes de la machine sans relâcher la pédale. De cette façon, le moule se ferme complètement pour le temps qui a été programmé. La phase de repassage terminée, l'empaigne est relâchée et prête pour l'assemblage.

Spécifique:

Débit m3 / h : 2400	Volt : 230 V ac	Tête : 270	Hertz : 50
Watt : 900	Exercice de Bar : 4	Decibel (dB) : 72/67	Ampère : 4
Air lt / min :	Cm Largeur : 110	Utilisable cm de Profondeur : 67	La Consommation Moyenne :
Poids Brut kg :	Tare Kg :	Longueur mt :	Hauteur mt :
Kilogrammes Net de Poids :	Kilogrammes Net de Poids : ...	mt Largeur :	m3 de Volume :

Intercom Srl ® - P.iva e C.F. 06183210480

Adresse: Via della Gora, 13 - 50025 Montespertoli - Firenze - Italia

Téléphone: +39 0571 671096 - Fax: +39 0571 671151 - Email: info@intercomsas.it - Web: www.intercomsas.it