

D´ails de l'Article : I388

Banc d'aspiration B3, système de pulvérisation S8 et réservoir de colle CO assemblé et installé

Machine composée par:-banc d'aspiration né pour avoir une plus grande capacité de limiter la pulvérisation, équipé d'un moteur silencieux et puissant. -Pistolet G6 conçu soi pour encollages de précision soi pour encollages sur des grandes surface et en particulier pour applications d'un minimum de 3mm jusqu'à 50 mm . - Réservoir Inox de 10 litres recouvert avec Téflon antiadhésif.

Le banc d'aspiration peut être utilisé de plusieurs façons : en le mettant à l'intérieur d'un banc déjà existant, en faisant une ouverture sur le plan, en le posant simplement sur la paillasse pour avoir une aspiration sur la surface de travail ou en le mettant verticalement pour avoir une aspiration frontale. Ses caractéristiques le rendent indiqué pour n'importe quelle application dans la production. Le pistolet a été conçu pour augmenter les nombreux avantages de la colle aqueuse même pendant les phases de montage où on utilise encore largement les colles à base solvant organique.



Après avoir démarré la machine, l'opérateur peut placer le matériel à encoller sur le banc. L'aspiration permet de maintenir le matériel en place durant la pulvérisation et permet d'absorber les particules de colle présentes dans l'air. Le pistolet possède de nombreuses fonctions : ajustement de la quantité de colle, largeur du jet de pulvérisation et précision de la pulvérisation, même sur des épaisseurs différentes. Pour maintenir le bon fonctionnement du banc d'aspiration, on recommande de remplacer le filtre chaque fois qu'il semble sale ou quand le banc n'aspire plus d'une manière adéquate. Un souffle d'air avant et après la pulvérisation de la colle permet un nettoyage constant de la buse du pistolet. Nos systèmes n'ont pas besoin d'entretien. Le réservoir permet d'utiliser la colle en bag in box. Avec les bags in box le réservoir ne se salit pas et il ne faut pas filtrer la colle avant de l'utiliser. La colle n'est jamais en contact avec l'air.

Spécifique:

Débit m ³ / h : 800	Volt : 230	Tête : 70	Hertz : 50
Watt : 36	Exercice de Bar : 6	Decibel (dB) : 63.3	Ampère : 0.31/0.36
Air lt / min : 30	Cm Largeur : 60	Utilisable cm de Profondeur : 37	La Consommation Moyenne :
Poids Brut kg : 31.000	Tare Kg : .000	Longueur mt : 0.63	Hauteur mt : 0.82
Kilogrammes Net de Poids : 31.000	Kilogrammes Net de Poids : ...	mt Largeur : 0.55	m ³ de Volume : 0.284

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