

D´ails de l'Article : I988

### Banc d'aspiration B9, système d'encollage S8 et réservoir de colle CO assemblé et installé

Machine composée par: - Un banc d'aspiration avec une capacité d'aspiration maximale, équipé de deux moteurs silencieux et puissants. - Un pistolet G6 conçu soit pour l'encollage de précision soit pour l'encollage sur de grandes surfaces et en particulier pour l'application de la colle d'une largeur de minimum 3 mm jusque 50 mm. - Un réservoir Inox de capacité 10 litres recouvert avec du Téflon antiadhésif.

Banc d'aspiration avec roues pour un déplacement facile au sein de l'usine. Le banc peut être assemblé avec d'autres modules pour augmenter le plan d'aspiration et satisfaire les exigences de ceux qui produisent des articles de grandes dimensions. Le pistolet, soutenu par un balancier pour en faciliter la maniabilité, peut être démarré manuellement ou à partir d'un levier ou une pédale afin de laisser les mains de l'opérateur libres.



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. Pour augmenter le rythme de travail, il est possible d'utiliser des grilles qui permettent la réduction des temps morts causés par le placement et l'enlèvement de chaque morceau sur la surface de collage. 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 m3 / h : 2400 x2	Volt : 230	Tête : 270	Hertz : 50/60
Watt : 245 x2	Exercice de Bar : 6	Decibel (dB) : 72/67	Ampère : 2,6
Air lt / min : 30	Cm Largeur : 174	Utilisable cm de Profondeur : 70	La Consommation Moyenne :
Poids Brut kg : 127.000	Tare Kg : .000	Longueur mt : 0.7	Hauteur mt : 1.7
Kilogrammes Net de Poids : 127.000	Kilogrammes Net de Poids : ...	mt Largeur : 1.76	m3 de Volume : 2.358

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