

D'tails de l'Article : 1488

Banc d'aspiration B4, système d'encollage S8 et réservoir de colle CO assemblé et installé

Machine composée par :- Un banc d'aspiration complètement fermé avec un carter de protection pour garantir une capacité d'aspiration maximale, équipé d'un moteur silencieux et puissant. - 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.

Il est possible d'adapter la surface d'appui selon les dimensions des morceaux en orientant ou enlevant les composants qui déterminent l'aspiration latérale. Le banc est équipé avec roues pour un déplacement facile au dedans de l'usine et un plafonnier au néon. Le pistolet, soutenu par un balancier pour en faciliter la maniabilité, peut être démarré manuellement ou parmi d'un levier ou d'un pédale à fin de laisser libres les mains de l'opérateur.



Après avoir démarré la machine, l'opérateur peut placer les matériels à coller sur le banc de façon que il puisse profiter de l'effet de l'aspiration du banc soit pour tenir immobiles les morceaux à coller soit pour absorber la pulvérisation. Toutes les fonctions du pistolet peuvent être réglées: quantité de colle, largeur du jet et qualité de distribution, même sur épaisseurs différents. Pour maintenir le bon fonctionnement du banc d'aspiration, on recommande le replacement du filtre chaque fois il est visiblement sale ou quand le banc n'aspire pas d'une manière adéquate. Pour accélérer le travail, il est possible d'utiliser des grilles qui permettent la réduction des temps morts causés par l'enlèvement de chaque morceau de la surface de collage. Un souffle d'air avant et après la pulvérisation de la colle permet un nettoyage constante de la buse. Nos systèmes n'ont pas besoin d'entretien. Le réservoir permet d'utiliser la colle en poches grâce auxquelles le réservoir ne se sale pas et il ne faut pas filtrer la colle et la faire entrer en contact avec l'air en la versant dans le réservoir.

Spécifique:

Débit m3 / h : 2400	Volt : 230	Tête : 270	Hertz : 50/60
Watt : 245	Exercice de Bar : 6	Decibel (dB): 72/67	Ampère : 2,6
Air It / min : 30	Cm Largeur : 109	Utilisable cm de Profondeur : 57	La Consommation Moyenne :
Poids Brut kg: 108.000	Tare Kg : .000	Longueur mt : 0.75	Hauteur mt : 1.75
Kilogrammes Net de Poids : 108.000	Kilogrammes Net de Poids :	mt Largeur : 1.15	m3 de Volume : 1.509

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