

D´ails de l'Article : I188

### Banc d'aspiration B1, système d'encollage S8 et réservoir de colle CO assemblé et installé

La machine est composée par : - Un banc d'aspiration complètement fermé et équipé d'un puissant moteur pour garantir une capacité d'aspiration constante et l'absolue absence de la colle pulvérisée autour de la machine. La nouvelle structure est conçue pour optimiser le rendement du moteur. La machine est prédisposée pour ajouter un deuxième moteur d'aspiration. - 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 colle de 3mm jusque 50 mm. - Un réservoir en Inox de capacité 10 litres recouvert avec du Téflon antiadhésif qui alimente le pistolet.

Le banc est équipé d'un néon au dessus de la zone de travail. La structure est conçue de façon à ce que, plus tard, il soit possible d'installer le mouvement et le séchage automatique des pièces comme sur la machine Step. De cette manière, même une petite entreprise peut optimiser les phases de collage sans perdre son précédent investissement. Le pistolet, accroché à un balancier pour en faciliter la maniabilité, peut être démarré manuellement ou à l'aide d'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 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. Pour conserver le bon fonctionnement du banc d'aspiration, on recommande de changer le filtre chaque fois qu'il est visiblement sale ou quand le banc n'aspire plus suffisamment. Pour augmenter le rythme de travail, il est possible d'utiliser des grilles qui permettent de réduire les 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 constant de la buse du pistolet. Nos systèmes n'ont pas besoin d'entretien. Le réservoir permet d'utiliser la colle en bags in box car il possède un adaptateur spécifique. 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.

### Spécifique:

Débit m3 / h : 3050	Volt : 400 Vac	Tête : 53	Hertz : 50
Watt : 1100	Exercice de Bar : 6	Decibel (dB) : 79	Ampère : 2,8
Air lt / min : 30	Cm Largeur : 150	Utilisable cm de Profondeur : 70	La Consommation Moyenne : 1100
Poids Brut kg : 300.000	Tare Kg : .000	Longueur mt : 0.96	Hauteur mt : 1.98
Kilogrammes Net de Poids : 300.000	Kilogrammes Net de Poids : ...	mt Largeur : 1.78	m3 de Volume : 2.99

