

Systeme pivotant rétractable avec banc d'aspiration B3, système d'encollage et réservoir de colle CO assemblé et installé

Fichier Article : IB348

Machine composée par : Une structure pivotant rétractable- Un banc d'aspiration B3 équipé d'un moteur silencieux et puissant pour une plus grande capacité d'aspiration de l'adhésif pulvérisé. - Un pistolet G6 avec poignée ergonomique qui le rend très efficace et précis et qui permet de trouver une alternative au pinceau. Il est indiqué pour l'application de la colle d'une largeur de minimum 3 mm jusqu'à 50 mm - Un réservoir Inox de capacité 10 litres recouvert avec du Téflon antiadhésif.

La structure pivotant rétractable permet de placer le banc d'aspiration B3 avec le système de pulvérisation et le réservoir CO et les stocker facilement dedans une table en minimisant l'encombrement et en optimisant les espaces de travail de l'opérateur.



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.

Spécifications

25.02.2020

Portata m3/h :	800	Volt :	230	Prevalenza:	Aria lt/min :	Bar esercizio :	6		
Decibel (dB) :	63.3	Watt :	36	Hertz :	Ampere :	Consumo medio :	36		
Poids brut Kg:	45,000	Tare Kg:		Longeur mt:	0,62	Hauteur mt:	0,80	Volume m3:	0,45
Poids net Kg:	45,000	Emballage Kg:		Largeur mt:	0,90	Profondeur utilisable cm: 60 X 37			