

D´ails de l'Article : I048.2G

## Système d'encollage S4.2G + réservoir de colle CO installé

Système, équipé avec deux pistolets, créé pour étendre les avantages de l'utilisation de la colle aqueuse pendant les phases d'assemblage, où la plus grande précision est demandée. Le système a été créé pour donner la possibilité à deux opérateurs de travailler en même temps en utilisant le même réservoir. L'ergonomie de la nouvelle poignée avec la précision du jet de nos pistolets, permettent une utilisation facile et rapide de l'applicateur et en font une alternative très efficace aux pinceaux. Le pistolet de pulvérisation peut effectuer une pulvérisation d'un minimum de 3 mm jusqu'à un jet en forme de cône maximal de 50 mm et il est alimenté par un réservoir en acier inoxydable de 10 litres recouvert avec du Téflon.



Toutes les fonctions du pistolet peuvent être ajustées : quantité de colle, largeur du jet de pulvérisation et précision de la pulvérisation. Combiné avec les bancs d'aspiration, il permet de réduire le temps d'application tout en garantissant une distribution de colle parfaite même sur des épaisseurs différentes. Un jet d'air avant et après la pulvérisation de la colle maintient la buse constamment propre. La précision absolue, la grande polyvalence et la facilité d'entretien rendent nos systèmes de pulvérisation appropriés pour différents types d'encollage dans les grandes et les petites usines de production.

### Spécifique:

Débit m3 / h :	Volt :	Tête :	Hertz :
Watt :	Exercice de Bar : 6	Decibel (dB) :	Ampère :
Air It / min : 30	Cm Largeur :	Utilisable cm de Profondeur :	La Consommation Moyenne :
Poids Brut kg : 14.000	Tare Kg : .000	Longueur mt : 0.27	Hauteur mt : 0.67
Kilogrammes Net de Poids : 14.000	Kilogrammes Net de Poids : ...	mt Largeur : 0.27	m3 de Volume : 0.048843

**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