

Equipement

Description	Référence
ASB 240 CARTOUCHE PTFE TETE BUSE REVERSIBLE SS EMBASE	129990400
ASB 240 CARTOUCHE PTFE TETE BUSE PLATE SS EMBASE	129990200
ASB 240 CARTOUCHE GT TETE BUSE REVERSIBLE SS EMBASE	129990500
ASB 240 CARTOUCHE GT TETE BUSE PLATE SS EMBASE	129990300

Accessoires

Description	Référence
BUSE PLATE AIRLESS® CALIBRE XXXX	00000XXX
BUSE AIRLESS® SKILL CALIBRE XXXX	00030XXX
BUSE REVERSIBLE AIRLESS® TIPTOP CALIBRE XXXX	00040XXX
EMBASE SORTIE LATÉRALE POUR CIRCULATION DANS EMBASE	129690070
EMBASE SORTIE ARRIÈRE CIRCULATION	129690080
EMBASE CEFLA	129690090
EMBASE SORTIE LATÉRALE PR CIRCUL PIST	129691070
EMBASE AVX CIRCUL PIST	129691080
EMBASE ROBOTIQUE 60° - OMEGA - FILTRE	129691160
EMBASE SEMI-ROBOTIQUE 60° - OMEGA - FILTRE	129691161
EMBASE ROBOTIQUE 60° - T - AVEC FILTRE	129691170
EMBASE SEMI-ROBOTIQUE 60° - T - FILTRE	129691171
PACK DE 2 RACCORDS RAPIDES POUR RECIRCULATION LUBRIFIANT ASB	129990062

Pièces détachées

Description	Référence
ENSEMBLE POINTEAU ET CARTOUCHE GT POUR ASB	129990040
ENSEMBLE POINTEAU ET CARTOUCHE PTFE POUR ASB	129990050
KIT MAINTENANCE DES JOINTS POUR ASB	129990060
PORTE SIEGE CARBURE ASSEMBLE	129740040
ENSEMBLE POINTEAU PTFE ET CARTOUCHE PTFE	129990070
ENSEMBLE POINTEAU PTFE ET CARTOUCHE GT	129990080

ASB

Pistolet automatique Airless® sur embase

Airless® / Pistolets automatiques



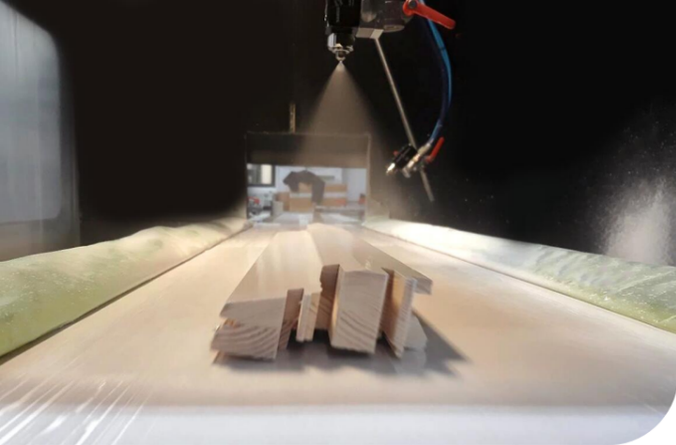
LA PRÉCISION À TRÈS HAUTE VITESSE D'APPLICATION

- Application Airless® premium
- Le pistolet Airless® automatique le plus léger
- Faible coût de possession et de maintenance

Marchés



COLLER • PROTÉGER • EMBELLIR



ASB

Pistolet automatique Airless® sur embase

Le pistolet automatique ASB offre une atomisation supérieure quelle que soit la vitesse de la ligne grâce à l'équilibre parfait entre haute pression et haut débit. Il offre une application précise - produit appliqué précisément sur le substrat - en raison du temps de réponse rapide.

Développés pour les cadences de production élevées, **les pistolets ASB offrent une atomisation fine et supérieure à débit moyen et élevé** et un faible brouillard pour un gaspillage minimal de peinture. **Les pistolets ASB sont les pistolets Airless® automatiques les plus légers montés sur embase**, réduisant la fatigue des roulements des machines à plat sous l'effet centrifuge. Sa conception compacte facilite l'accès aux zones difficiles. Le pistolet peut être équipé d'un choix de 184 buses : **Skill™** avec une haute qualité de finition Airless®, **buses plates** pour une bonne qualité de finition et buses réversibles **Tip Top** pour les revêtements de protection. La simplicité et la qualité des matériaux utilisés sont la garantie d'un faible coût de possession. Recommandés pour appliquer des produits difficiles (catalyseur acide, revêtement UV), à base d'eau, à haute viscosité et abrasifs.

Bénéfices par technologies	Taux de transfert	Qualité de pulvérisation	Débit
Pulvérisation Airspray	☆☆☆	☆☆☆☆	☆
Pulvérisation Airmix®	☆☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆☆
Pulvérisation Airless®	☆☆☆	☆☆ (avec buses Skill™)	☆☆☆☆



Spécifications techniques

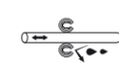
Désignation	Valeur	Unité(s)
Pression produit max	240 (3480)	bar (psi)
Pression produit recommandée	240	bar (psi)
Pression d'air maximum	6 (87)	bar (psi)
Taux de transfert	81	%
Pression d'air gâchette	3 (43)	bar (psi)
Niveau sonore	78.4	dBA
Passages produit : inox, PTFE	♦	
Corps en aluminium	♦	
Siège carbure	♦	



Technologie(s)



Buse réversible



Joints GT



Pulvérisation Airless®



Buses Skill

Performance

- Offre simple, le même pistolet est disponible en versions Ω et T en ajoutant un bouchon
- Temps de réponse et de cycle très rapides
 - ♦ Le pistolet ASB est le plus léger du marché pour minimiser l'usure des machines d'application de peinture
 - ♦ Conception compacte pour une intégration aisée

Productivité

- Polyvalence avec les autres pistolets **Sames**, seulement 4 vis à enlever
- Fonctionnement intelligent avec témoin d'ouverture à l'arrière
- Large gamme de buses disponibles (plates, Tip Top réversibles et haute finition Skill™)
 - ♦ Maintenance rapide de par la construction simple (seulement 14 pièces) pour un faible coût global de maintenance

Durabilité

- Deux choix de cartouche PTFE ou joint à lèvres (également appelé GT) pour prévenir les fuites
- Lubrification de la cartouche en option pour une utilisation prolongée
- Compatibilité avec une large gamme d'embase éprouvée
 - ♦ Corps anodisé pour une excellente résistance à l'usure
 - ♦ Passage produit inox pour compatibilité totale avec la plupart des revêtements



Description

