



## Equipement

Description	Pression	Siège	Logement buse	Buse	Cartouche	Référence
ASC 240	240	Carbure	Skill™/Plate	A commander séparément	PTFE	129982121
ASC 240	240	Carbure	Plate	A commander séparément	PTFE	129982122
ASC 240	240	Carbure	Skill™/Plate	A commander séparément	GT	129982521
ASC 240	240	Carbure	Réversible	A commander séparément	GT	129982522
ASC 400	400	Carbure	Skill™/Flat	A commander séparément	PTFE	129984121
ASC 400	400	Carbure	Réversible	A commander séparément	PTFE	129984122
ASC 400	400	Carbure	Plate	A commander séparément	GT	129984521
ASC 400	240	Carbure	Réversible	A commander séparément	GT	129984522

## Accessoires

Description	Référence
BUSE PLATE AIRLESS® CALIBRE XX.XXX	00000XXXX
BUSE SKILL™ AIRLESS® CALIBRE XX.XXX	00030XXXX
BUSE AIRLESS® REVERSIBLE TIP TOP CALIBRE XX.XXX	00040XXXX
TIGE DE FIXATION D16 AVEC NOIX	049351000
RACCORD M1/4 NPSM - F1/2 JIC	050123304
RACCORD PRODUIT POUR RECIRCULATION	129982003
SUPPORT POUR PISTOLET ASC	129982030
ASSISTANCE A LA FERMETURE RAPIDE	129982050
MANIFOLD DE CHANGEMENT DE TEINTE RAPIDE	129982060
PACK DE 2 RACCORDS RAPIDES POUR RECIRCULATION LUBRIFIANT	129990062

## Pièces détachées

Description	Référence
ENSEMBLE POINTEAU CARBURE ET CARTOUCHE GT	129990040
ENSEMBLE POINTEAU CARBURE ET CARTOUCHE PTFE	129990050
ENSEMBLE POINTEAU PTFE ET CARTOUCHE GT	129990080
ENSEMBLE POINTEAU PTFE ET CARTOUCHE PTFE	129990070
POCHETTE DE 5 TAMIS NO 12 INOX (280µ) PR SFLOW/ASC/ASB	129982023
POCHETTE DE 5 TAMIS NO 4 INOX (100µ) PR SFLOW/ASC/ASB	129982021
POCHETTE DE 5 TAMIS NO 6 INOX (168µ) PR SFLOW/ASC/ASB	129982022
POCHETTE DE JOINTS POUR ASC	129982093
PORTE SIEGE CARBURE ASSEMBLE	129740040

## ASC

Pistolet automatique Airless® compact

Airless® / Pistolets automatiques



COMPACT PAR CONCEPTION, PERFORMANT PAR NATURE

- Application Airless® haut de gamme
- Durabilité renforcée
- Hautes performances



Marchés

# ASC



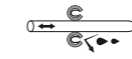
## Pistolet automatique Airless® compact

Le pistolet Airless® automatique ASC est un concentré de technologies regroupées dans un corps compact et léger. Les matériaux de haute qualité font de l'ASC un pistolet extrêmement productif et durable. Les technologies de finition de SAMES KREMLIN offrent des applications Airless® haut de gamme.

## Technologie(s)



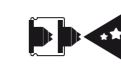
Buse réversible



Joints GT



Pulvérisation Airless®



Buses Skill

**Le pistolet de pulvérisation automatique ASC** offre une pulvérisation supérieure. Il est conçu pour les productions intensives de débits moyens à élevés avec un brouillard réduit pour un minimum de perte de peinture. Le pistolet ASC est le **pistolet automatique le plus léger** en acier inoxydable, réduisant l'usure des roulements des machines à peindre et minimisant la charge utile. Sa conception compacte permet un accès facile aux parties des pièces difficiles d'accès. Vous aurez le choix entre 184 buses : **buses Skill™** - buses Airless® très haute finition, buses plates haute finition et buses Tip Top réversibles pour les revêtements de protection. La simplicité et la qualité des matériaux utilisés garantissent de faibles coûts de maintenance. L'ASC est bien adapté à l'application de produits difficiles (revêtements catalysés à base d'acide, UV) à base d'eau, produits 2K pré-mélangés à haute viscosité et produits abrasifs.

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

## Spécifications techniques

Désignation	Valeur	Unité(s)
Pression produit max	240 (3480) / 400 (5800)	bar (psi)
Pression d'air maximum	6 (87)	bar (psi)
Taux de transfert	81%	%
Corps en inox	♦	
Siège carbure	♦	
Entrée produit	M 1/2 JIC	
Air de pilotage avec raccords rapides	4x6	

## Performance

- Gamme de buses Airless® premium, usinées sur site (plates, réversibles Tip Top et haute finition Skill™).
- Temps de réponse et de cycle très rapides.
  - ♦ L'ASC est le pistolet inox le plus léger du marché pour une usure réduite des machines d'application.
  - ♦ Combiné de technologies et d'innovations pour une finition Airless® optimale.

## Productivité

- Fonctionnement intelligent avec témoin d'ouverture à l'arrière
- Haute fonctionnalité : l'ASC peut être un pistolet (4-a), une soupape (décharge, injection, circulation) (4-b), un bloc changeur de teinte rapide (4-c) à très haute pression.
  - ♦ Coûts de maintenance faibles grâce à sa construction simple (seulement 10 pièces)
  - ♦ L'ASC est le plus petit pistolet automatique du marché. Conçu pour atteindre les parties des pièces difficiles d'accès.

## Durabilité

- Deux choix de cartouches disponibles en fonction de la nature des produits : PTFE ou à lèvres (GT), pour prévenir les fuites.
- Lubrification de la cartouche en option pour une utilisation prolongée (recommandée pour les peintures UV).
  - ♦ Construction tout en inox pour compatibilité totale avec la plupart des revêtements.

## Description

