

Equipment

Designation	Part number
ASC 400	129984521
ASC 400	129984122
ASC 400	129984522
ASC 400	129984121
ASC 240	129982121
ASC 240	129982522
ASC 240	129982122
ASC 240	129982521

Accessory

Designation	Part number
FITTING M1/4 NPSM - F1/2 JIC	050123304
MATERIAL NIPPLE FOR FLUID CIRCULATION	129982003
AIRLESS® SKILL™ TIP CALIBER XXXX	00030XXXX
MOUNTING ROD D16 WITH NUT	049351000
PACK OF 2 QUICK CONNECTION FOR LUBRICANT CIRCULATION	129990062
MANIFOLD FOR FAST COLOR CHANGE	129982060
TIPTOP AIRLESS® REVERSIBLE TIP CALIBER XXXX	00040XXXX
SUPPORT FOR ASC GUN	129982030
AIRLESS® FLAT TIP CALIBER XXXX	00000XXXX

Kit

Designation	Part number
-------------	-------------

Spare part

Designation	Part number
GT CARTRIDGE-CARBIDE NEEDLE END ASSEMBLY	129990040
PTFE CARTRIDGE-PTFE NEEDLE END ASSEMBLY	129990070
GT CARTRIDGE-PTFE NEEDLE END ASSEMBLY	129990080
CARBIDE SEAT HOLDER ASSEMBLY	129740040
PTFE CARTRIDGE-CARBIDE NEEDLE END ASSEMBLY	129990050
PACK OF 5 S/STEEL SCREEN NO 4 (100μ) FOR SFLOW/ASC/ASB GUN	129982021
PACK OF 5 S/STEEL SCREEN NO 6 (168μ) FOR SFLOW/ASC/ASB GUN	129982022
PACK OF 5 S/STEEL SCREEN NO 12 (280μ) FOR SFLOW/ASC/ASB GUN	129982023
PACKAGE OF SEALS FOR ASC	129982093

# ASC小型自動エアレス スプレーガン

エアレス / 自動ガン



COMPACT BY BIRTH, PERFORM BY CHOICE

- ▶ プレミアムエアレスアプリケーション
- ▶ 頑丈、持続可能性
- ▶ 高性能

マーケット



BOND • PROTECT • BEAUTIFY

写真はイメージです。実際の製品は必ずしもこのように見えない場合があります。また、製品の仕様や価格などは、変更される場合があります。お問い合わせは、info@exel-industrial.co.jp



# ASC小型自動エアレス スプレーガン

ASC自動エアレスガンは、コンパクトで軽量のボディにテクノロジーを集約したものです。高品質の素材により、ASCは生産性と耐久性の高いガンになっています。Samesの仕上げ技術は、プレミアムエアレスアプリケーションを提供します。

ASC自動スプレーガンは、優れた霧化を提供し、中程度から大流量での高生産のために開発されており、塗料の無駄を最小限に抑えてオーバースプレーを抑えます。ASCガンは、最軽量のステンレス鋼製自動スプレーガンで、塗装機のベアリング摩擦を減らし、ペイロードを最小限に抑えます。コンパクトな設計により、凹んだ部分の領域に簡単にアクセスできます。184のチップから選択できます：Skill™-超微細仕上げエアレスチップ、フラット仕上げから微細仕上げ、リバーシブルチップトップから保護コーティング。使用される材料のシンプルさと品質は、低いメンテナンスコストを保証します。ASCは、過酷なコーティング（酸触媒、UVコーティング）の水性、高粘度の2K混合済みおよび研磨タイプの材料の塗布に適しています。

メリット/テクノロジー	塗着効率	霧化品質	吐出量
Airspray spraying	★★★★	★★★★★	★
Airmix® spraying	★★★★★	★★★★	★★★★
Airless® spraying	★★★★	★★ (Skill™ チップ)	★★★★★

## テクニカル・データベース

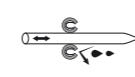
仕様	値	単位
最大流体圧力	240 (3480) / 400 (5800)	bar (psi)
最大空気圧力	6 (87)	bar (psi)
塗着効率	81%	%
ステンレスボディ	◆	
カーバイドシート	◆	
流体インレット	M 1/2 JIC	
パイロットエア (クイックフィッティング)	4x6	

# sames kremlin

## Technologie



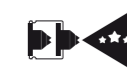
リバーシブルチップ



GTシール



エアレス



スキルアドバンス

## パフォーマンス

- 1 工場で加工されたプレミアムエアレスチップレンジ（フラット、リバーシブルなチップトップと精密仕上げのSkill™）
- 2 高速応答時間と高速トリガーの機能
  - ◆ ASCは、市場で最も軽いステンレス鋼のガンで、機械の摩擦を減らします
  - ◆ 最適なエアレス仕上げのための混合技術と革新

## 生産性

- 3 スマートな操作：ガンの背面にあるトリガーインジケータ
- 4 高機能：ASCは、非常に高い圧力下で、スプレーガン（4-a）、バルブ（ダンプ、噴射、循環）（4-b）、高速カラーチェンジャーブロック（4-c）として機能します
  - ◆ シンプルな構造設計（全体で10部品）により、全体的に低いメンテナンスコストを実現
  - ◆ ASCは市場で最小のエアレス自動ガンです。くぼんだ場所に届くように設計されています

## 持続可能性

- 5 さまざまなコーティングに使用できるカートリッジの2つの選択肢：PTFEまたはVシール（GT）、漏れ防止
- 6 長期使用のためのオプションのカートリッジ潤滑（特にUV硬化塗料の場合）
  - ◆ 完全なステンレス鋼構造で、ほとんどのコーティングに対応

## 詳細

