

Attrezzature

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

Accessori

Designation	Part number
FITTING M1/4 NPSM - F1/2 JIC	050123304
MATERIAL NIPPLE FOR FLUIF CIRCULATION	129982003
AIRLESS® SKILL™ TIP CALIBER XXXX	00030XXXX
MOUNTING ROD D16 WITH NUT	049351000
PACK OF 2 QUICK CONNECTION FOR LUBRIFICANT 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

Ricambi

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

Pistola a spruzzo airless® automatica compatta

Airless® / Pistole automatiche



COMPATTA PER NASCITA, PRESTAZIONI PER SCELTA

- Applicazioni Airless® premium
- Sostenibile per impieghi gravosi
- Elevata funzionalità

Mercati



INCOLLARE • PROTEGGERE • ABBELLIRE



ASC

Pistola a spruzzo airless® automatica compatta

La pistola automatica Airless® ASC è un concentrato di tecnologie in un corpo compatto e leggero. I materiali di alta qualità rendono l'ASC una pistola altamente produttiva e durevole. Le tecnologie di finitura Sames offrono applicazioni Airless® di alta qualità.

La **pistola a spruzzo automatica ASC** offre una nebulizzazione superiore ed è stata sviluppata per una produzione elevata a portate medio-alte con un overspray basso con un minimo spreco di vernice. La pistola ASC è la più leggera pistola a spruzzo automatica in acciaio inox che riduce l'usura dei cuscinetti delle macchine spruzzatrici riducendo al minimo il carico imbarcato. Il loro design compatto consente un facile accesso alle parti incassate. È possibile scegliere tra 184 ugelli: Skill™ - finitura super fine Punta Airless®, piatti per finiture fini e reversibili Tip Top per rivestimenti anticorrosivi

Vantaggi per tecnologia	Efficienza di trasferimento	Qualità di finitura	Portata
Verniciatura Airspray	☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆
Verniciatura Airmix®	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
Verniciatura Airless®	☆☆☆	☆☆ (con ugelli Skill™)	☆☆☆☆☆



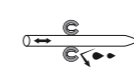
Tabella dei dati tecnici

Descrizione	Valore	Unità
Pressione prodotto max	240 (3480) / 400 (5800)	bar (psi)
Pressione aria max	6 (87)	bar (psi)
Coefficiente di trasferimento	81%	%
Materiale corpo	♦	
Sede carburo	♦	
Entrata prodotto	M 1/2 JIC	
Aria di pilotaggio con raccordi rapidi	4x6	

sames kremlin



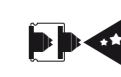
Ugello Reversibile



Guarnizione GT



Airless®



Ugello SKILL™



Tecnologia(ie)



Descrizione

Prestazioni

Gamma di ugelli airless® premium di produzione interna (Flat, reversibile Tip Top e finitura fine Skill™) 2 Capace di alta reattività di risposta e veloce apertura del grilletto

♦ L'ASC è la pistola in acciaio inossidabile più leggera sul mercato e riduce le usure della macchina.

♦ Un mix di tecnologia e innovazione per una finitura Airless® ottimale

Produttività

3 Funzionamento intelligente: indicatore del grilletto situato sul retro della pistola

4 Altamente funzionale: ASC può funzionare come una pistola a spruzzo (4-a), una valvola (scarico, iniezione, circolazione) (4-b), un blocco cambio colore rapido (4-c) ad altissima pressione.

Costi di manutenzione bassi con un design semplice (solo 10 componenti)

L'ASC è la più piccola pistola automatica Airless® sul mercato. Progettata per raggiungere le aree incassate

Sostenibilità

5 Due scelte di cartucce disponibili per vari prodotti: Guarnizione PTFE o V-seal (GT), che previene le perdite.

6 Lubrificazione a cartuccia opzionale per un uso prolungato nel tempo (in particolare per le vernici a catalisi UV)

♦ Costruzione completa in acciaio inox e compatibile con la maggior parte dei rivestimenti

