



Wyposażenie

Opis	Uszczelki GT	Uszczelki PTFE	Osiłona dysza	Baza	Dysza	Numer części
ASB 240 WKŁAD PTFE KOŃCÓWKA ODWRACALNA OSŁONA BEZ PODSTAWY	-	-	do dysz odwracalnych	zamawiana oddzielnie	zamawiana oddzielnie	129990400
ASB 240 WKŁAD GT KOŃCÓWKA ODWRACALNA OSŁONA BEZ PODSTAWY	-	-	do dysz odwracalnych	zamawiana oddzielnie	zamawiana oddzielnie	129990500
ASB 240 WKŁAD PTFE KOŃCÓWKA PŁASKA OSŁONA BEZ PODSTAWY	-	-	do dysz płaskich	zamawiana oddzielnie	zamawiana oddzielnie	129990200
ASB 240 WKŁAD GT KOŃCÓWKA PŁASKA OSŁONA BEZ PODSTAWY	-	-	do dysz płaskich	zamawiana oddzielnie	zamawiana oddzielnie	129990300

Akcesoria

Opis	Rodzaj podstawy	Wersja	Numer części
BEZPOWIETRZNA KOŃCÓWKA PŁASKA KALIBER XXXX			00000XXXX
BEZPOWIETRZNA KOŃCÓWKA SKILL KALIBER XXXX			00030XXXX
BEZPOWIETRZNA ODWRACALNA KOŃCÓWKA TIPTOP KALIBER XXXX			00040XXXX
PODSTAWA POPRZECZNE ZŁĄCZE PŁYNU CYRKULACJA W PODSTAWIE	Wylot boczny	⊥	129690070
PODSTAWA TYLNE ZŁĄCZE PŁYNU CYRKULACJA	Wylot tylny	⊥	129690080
PODSTAWA CEFLA	Wylot boczny	⊥	129690090
PODSTAWA POPRZECZNE ZŁĄCZE PŁYNU	Wylot boczny	Ω	129691070
PODSTAWA TYLNE ZŁĄCZE PŁYNU CYRKULACJA W PISTOLECIE	Wylot tylny	Ω	129691080
ZROBOTYZOWANA PODSTAWA 60° - OMEGA - FILTR	Pod spodem	Ω	129691160
CZĘŚCIOWO ZROBOTYZOWANA PODSTAWA 60° - OMEGA - FILTR	Pod spodem	Ω	129691161
ZROBOTYZOWANA PODSTAWA 60° - T - Z FILTREM	Pod spodem	⊥	129691170
CZĘŚCIOWO ZROBOTYZOWANA PODSTAWA 60° - T - FILTR		⊥	129691171
ZESTAW 2 SZYBKOZŁĄCZEK DO CYRKULACJI ŚRODKA SMARNEGO			129990062

ASB

Automatyczny pistolet natryskowy Airless® z bazą

Airless® / Pistolety automatyczne



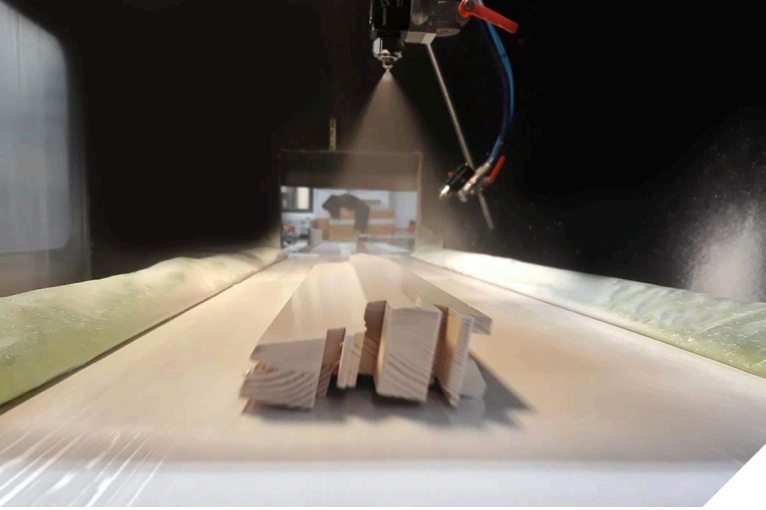
DOKŁADNOŚĆ PRZY WYSOKIEJ PRĘDKOŚCI APLIKACJI AIRLESS®

- Aplikacja Airless® z najwyższej półki
- Najlepszy pistolet automatyczny Airless® na rynku
- Niski koszt konserwacji i posiadania



Nasze rynki

ASB



Automatyczny pistolet natryskowy Airless® z bazą

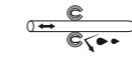
Pistolet automatyczny ASB oferuje doskonałą atomizację niezależnie od prędkości liniowej pracy dzięki znakomitej równowadze pomiędzy wysokim ciśnieniem i wysokim natężeniem przepływu. Oferuje precyzyjną aplikację bezpośrednio na cel, dzięki krótkiemu czasowi reakcji.



Technologie



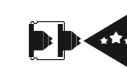
Obrotowa dysza



Uszczelnienie GT



Airless®



Zaawansowana dysza

Opracowany z myślą o produkcji na szeroką skalę pistolet malarski ASB zapewnia doskonałą atomizację przy średnim i wysokim natężeniu przepływu, gwarantując minimalne straty produktowe.

Pistolety ASB to najłżejsze automatyczne pistolety lakiernicze Airless® z bazą. Ograniczają zużycie się łożysk maszyn malarskich przez mniejsze siły odśrodkowe. Ich kompaktowa budowa pozwala na łatwy dostęp do wklęsłych powierzchni elementów. Pistolety współpracują ze 184 głowicami: Skill™ o super wysokiej jakości wykończenia Airless®, Płaskimi o dobrej jakości wykończenia i obrotowymi Tip Top do powłok ochronnych. Prostota elementów i jakość wykorzystanych materiałów gwarantuje niski koszt posiadania.

Pistolety są zalecane do lakierowania trudnych powłok (z katalizatorem kwasowym, UV), z produktów wodorozcieńczalnych, produktów o wysokiej lepkości i zawartości części stałych.

Korzyści technologii	Współczynnik przenoszenia	Jakość atomizacji	Natężenie przepływu
Rozpylanie Airspray	☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆
Rozpylanie Airmix®	☆☆☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
Rozpylanie Airless®	☆☆☆	☆☆ (z głowicami Skill™)	☆☆☆☆☆



Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Maksymalne ciśnienie produktu	240 (3480)	bar (psi)
Rekomendowane ciśnienie produktu	240	bar (psi)
Maksymalne ciśnienie powietrza	6 (87)	bar (psi)
Efektywność przenoszenia	81	%
Ciśnienie powietrza na spuście	3 (43)	bar (psi)
Poziom hałasu	78.4	dB(A)
Stal nierdzewna, części mokre z PTFE	♦	
Aluminiowa obudowa	♦	
Łożysko karbidowe	♦	

Wydajność

- 1 Prostota oferty, ten sam pistolet pracuje w wersjach Ω i T po dodaniu jednego złącza
- 2 Krótki czas reakcji i możliwości programowania szybkich cykli
 - ♦ Pistolet ASB jest najłżejszy na rynku i ogranicza zużycie się maszyny malarskiej
 - ♦ Kompaktowa budowa, łatwa integracja

Produktywność

- 3 Pełna wymiennność z innymi rozpylaczami SAMES KREMLIN, tylko 4 do demontażu
- 4 Inteligentna obsługa ze wskaźnikiem otwarcia na tylnej stronie
- 5 Szeroki wybór dostępnych głowic (płaskie, obrotowe Tip Top i do wykończeń wysokiej jakości Skill™)
 - ♦ Szybka konserwacja i prosta konstrukcja (tylko 14 części) – niski ogólny koszt konserwacji

Trwałość

- 6 Wybór dwóch wkładów uszczelniających PTFE lub V-seal energized (zwany także GT), aby zapobiegać przeciekom
- 7 Opcjonalne wkłady smarujące dla długiej eksploatacji
- 8 Zgodność ze sprawdzoną i szeroką gamą baz
 - ♦ Anodyzowany korpus, doskonała odporność na zużycie
 - ♦ Przejście produktu ze stali szlachetnej, pełna zgodność z większością powłok



Oznaczenie

