

Aero 40FP

Nowa technologia. Sprawdzone rozwiązania.

 **Cold Jet**
the force of nature



Aero 40FP to flagowy model serii naszych urządzeń. Pracująca przy wysokich ciśnieniach, wyposażona w system dozowania najnowszej generacji, który ogranicza zużycie rotora i klocków ślizgowych. Nowy mniejszy silnik jest lżejszy i oszczędniejszy. System dozujący, dzięki swojej konstrukcji odporny jest na jakiegokolwiek pulsacje i zapewnia ciągły przepływ granulek. Pełna regulacja pracy ciśnienia poprzez wbudowany zewnątrz regulator na panelu sterującym. Szeroka gama dodatkowych akcesoriów, dowolnie konfigurowanych zapewnia Państwu najlepsze efekty czyszczenia. Aero 40 FP to kompaktowe rozwiązanie dla Naszych Klientów.

ZAAWANSOWANY SYSTEM TECHNOLOGII PODAWANIA OBROTOWEGO

- Rotor nowej generacji o większej wytrzymałości.
- Precyzyjne dozowanie i brak pulsacji
- Zewnętrzny regulator ciśnienia
- Kompaktowy silnik, który zmniejsza wagę i obniża zużycie energii
- Szeroki zakres ciśnienia pracy



CECHY AERO 40FP

- Zaawansowany system SureFlow
- Pełen zakres ciśnienia
- Niezawodny przepływ granulatu
- Przechylny lej
- Pakiet akcesoriów de
- Luxe
- Zminimalizowanie sublimacji
- Minimalne zużycie powietrza/ lodu
- Łatwy w obsłudze
- Wytrzymały i mobilny
- Najbardziej zaawansowane dysze
- EDS System rozładowania ładunków elektrostatycznych

Seria Aero

Nieograniczone możliwości.



Seria Maszyn Aero to najbardziej zaawansowane technologicznie rozwiązanie dostępne na rynku. Dzięki zastosowanym innowacjom gwarantuje: stały przepływ granulek, maksymalny stopień agresji podczas czyszczenia i brak jakichkolwiek pulsacji strumienia. Niezrównana w pracy dla przemysłu, wybierając maszyny serii Aero otrzymujecie Państwo, możliwość dopasowania urządzenia do swoich potrzeb w rozsądnych kosztach inwestycji. Teraz dzięki szerokiej gamie urządzeń i ich konfiguracji możecie Państwo porównać i sprawdzić, które z urządzeń Aero, Aero40FP czy Aero80FP jest najlepszym rozwiązaniem dla Was.

Aero

Aero 40FP

Aero 80FP



Rama

Wymiary	36 x 20 x 40 in 91 x 51 x 102 cm	36 x 20 x 40 in 91 x 51 x 102 cm	43 x 20 x 46 in 109 x 52 x 118 cm
Waga	223 lb / 101 kg	257 lb / 117 kg	389 lb / 176 kg

System Powietrza

Regulator ciśnienia wydmuchu	Opcjonalnie wewnętrzny	Wewnętrzny	Wewnętrzny
Zakres ciśnienia wydmuchu	65-140 psi (20 psi if regulated) 4.5-9.7 bar (1.4 bar if regulated)	20-250 psi 1.4-17.2 bar	20-300 psi 1.4-20.7 bar

System SureFlow

Rozmiar leja	30 lb / 13.6 kg Odizolowany, Izolowany	40 lb / 18.2 kg Odizolowany, Izolowany	80 lb / 36.4 kg Odizolowany, Izolowany, Pochylenie
Agitation	Standard Wibrator elektryczny	Zaawansowany Wstrząsacz, Pulsator	Wzmocniony zaawansowany Wstrząsacz, Pulsator, 2x wibrator
Podajnik Rotor	Promieniowy Standard, Aluminium Powlekane	Zaawansowany Promieniowy Wzmocniony Aluminium Powlekane	Zaawansowany promieniowy Wzmocnione, Stal kwasoodporna powlekana
Szybkość Podawania	0-3 lb/min 0-1.4 kg/min	0-4.5 lb/min 0-2 kg/min	0-7 lb/min 0-3.2 kg/min
Średnica węża wydmuchowego	3/4 in / 1.9 cm Standard 1 in / 2.5 cm Opcjonalnie	1 in / 2.5 cm Standard Wszystkie Rozmiary Opcjonalnie	1 in / 2.5 cm Standard Wszystkie Rozmiary Opcjonalnie
Aplikator	Kompaktowy	Wersja XP	Do prac ciężkich
Opcje Dysz	Niski Lub średni Przepływ	Wszystkie	Wszystkie
Specjalny Pakiet Akcesoriów	Niedostępne	Opcjonalnie	Standard
Możliwość integracji systemu	Nie	Opcjonalnie	Tak

Aero C100 pneumatyczny system również dostępny.