

AERO₂
U L T R A



Specyfikacja Maszyn

PCS[®]

PLT[®]

MEDIUM CZYSZCZĄCE	PCS = SYSTEM KONTROLI CZĄSTEK Zasilanie: 3mm granulát suchego lodu Na wyjściu: 0,3 - 3,0 mm mikrocząsteczki/granulat	PLT = PEŁEN GRANULAT Zasilanie: 3mm granulát suchego lodu Na wyjściu: 3mm granulát suchego lodu
WYMIARY <i>Długość x Szerokość x Wysokość</i>	98 x 48 x 114 cm (38,5 x 19 x 45 in)	98 x 48 x 114 cm (38,5 x 19 x 45 in)
WAGA	120,6 kg (266 lb)	110,2 kg (243 lb)
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA	27 kg (60 lb)	7 kg (60 lb)
WYŚWIETLACZ HMI	Ekran 7" LCD kolor	Ekran 7" LCD kolor
ZASILANIE	110/220 VAC (50/60Hz); AMPS: 4.5	110/220 VAC (50/60Hz); AMPS: 4.5
REGULOWANA ILOŚĆ PODAWANIA	0-1,8 kg/min (0-4 lb/min)	0-2,7 kg/min (0-6 lb/min)
ZAKRES CIŚNIENIA PRACY	1,4-10 bar (20-145 psi)	2,4-17,2 bar (35-250 psi)
ZASILANIE SPRĘŻONYM POWIETRZEM	2,8-10 bar (40-145 psi)	2,8-17,2 bar (40-250 psi)
ZUŻYCIE POWIETRZA	0,33-2,83 m ³ /min @ 5,5 bar (12-100 CFM @ 80 PSI)	1,4-4,7 m ³ /min @ 5,5 bar (50-165 CFM @ 80 PSI)
ŚCIEŻKA PRZEPŁYWU POWIETRZA	średnica 19 mm (3/4")	średnica 25,4 mm (1")
W ZESTAWIE	do wyboru pakiet Precision lub Performance	Pakiet Performance

ZESTAW PRECISION

- Dwie dysze do wyboru w pakiecie.
- Lekki i kompaktowy aplikator do łatwego użycia w trudno dostępnych miejscach.
- Dysze oferują różny zakres strumienia i kąty nachylenia.



ZESTAW PERFORMANCE

- Jedna dysza do wyboru w pakiecie.
- Wydajny aplikator o przemysłowej wydajności zaprojektowany z myślą o komforcie.
- Operatorzy mogą łatwo dostosować parametry czyszczenia (zakres ciśnienia, szybkość podawania suchego lodu i wielkość cząstek) z poziomu aplikatora, zapewniając użytkownikowi większą kontrolę podczas czyszczenia.



Cold Jet[®]
the force of nature

Sprawdź więcej na coldjet.pl