

AERO₂ ULTRA



Maschinenspezifikationen

PCS®

PLT®

STRAHLMEDIUM	PCS = PARTICLE CONTROL SYSTEM EINGANG: 3 mm Trockeneispellets AUSGANG: 0,3 - 3 mm Trockeneis-Mikropartikel/Pellets	PLT = FULL PELLET SYSTEM EINGANG: 3 mm Trockeneispellets AUSGANG: 3 mm Trockeneispellets
ABMESSUNGEN <i>Länge x Breite x Höhe</i>	98 x 48 x 114 cm	98 x 48 x 114 cm
GEWICHT	120,6 kg	110,2 kg
TRICHTERKAPAZITÄT	27 kg	27 kg
HMI BILDSCHIRM	7" LCD Farbbildschirm	7" LCD Farbbildschirm
LEISTUNGSBEDARF	110/220 VAC (50/60Hz); AMPER: 4,5	110/220 VAC (50/60Hz); AMPER: 4,5
VARIABLE DURCHSATZMENGE	0 - 1,8 kg/min	0 - 2,7 kg/min
STRAHLDRUCKBEREICH	1,4 - 10 bar	2,4 - 17,2 bar
DRUCKLUFTVERSORGUNG	2,8 - 10 bar	2,8 - 17,2 bar
DÜSENLUFTVERBRAUCH	0,3 - 2,8 m ³ /min @ 5,5 bar	1,4 - 4,7 m ³ /min @ 5,5 bar
STRAHLFÜHRUNGSWEG	3/4" (19 mm) lineare Durchgangsrohre	1" (25,4 mm) lineare Durchgangsrohre
INKLUSIVE	Auswahl zwischen Precision oder Performance Kit	Performance Kit

PRECISION KIT

- 2 Düsen Ihrer Wahl sind im Paketpreis enthalten.
- Leichter und kompakter Applikator für die einfache Anwendung an schwer zugänglichen Stellen.
- Die Düsen bieten unterschiedliche Strahlbreiten, Luftverbrauch und Winkel.



PERFORMANCE KIT

- 1 Düse Ihrer Wahl ist im Paketpreis enthalten.
- Leistungsstarker Applikator in Industriequalität mit hohem Komfort.
- Bediener können die Strahlparameter (Bar, Durchsatzmenge und Partikelgröße) einfach vom Applikator aus einstellen, was ihnen eine bessere Kontrolle beim Strahlen ermöglicht.

