

AERO₂ ULTRA



Spécifications de la machine

PCS®

PLT®

	PCS = SYSTEME DE CONTROLE DES PARTICULES ENTRÉE : Pellets de glace carbonique de 3mm SORTIE: Microparticules et pellets de glace carbonique 0.3 – 3.0mm	PLT = SYSTÈME COMPLET DE PELLETS ENTRÉE: Pellets de glace carbonique de 3mm SORTIE: Pellets de glace carbonique de 3mm
SYSTÈME DE CONTRÔLE DES PARTICULES		
DIMENSIONS <i>Longueur x Largeur x Hauteur</i>	98 x 48 x 114 cm	98 x 48 x 114 cm
POIDS	120.6 kg	110.2 kg
TAILLE DE LA TRÉMIE	27 kg	27 kg
AFFICHAGE IHM	Écran LCD de 7" en couleur	Écran LCD de 7" en couleur
ALIMENTATION	110/220 VAC (50/60Hz); AMPS: 4.5	110/220 VAC (50/60Hz); AMPS: 4.5
VITESSE D'ALIMENTATION	0-1.8 kg/min	0-2.7 kg/min
PRESSION PROJETÉE	1.4-10 bar	2.4-17.2 bar
ALIMENTATION D'AIR COMPRIMÉ	2.8-10 bar	2.8-17.2 bar
CONSOMMATION D'AIR COMPRIMÉ	0.33-2.83 m ³ /min @ 5.5 bar	1.4-4.7 m ³ /min @ 5.5 bar
TRAJET D'ÉCOULEMENT DE L'AIR DE SOUFLAGE	19 mm (3/4") en ligne directe	25.4 mm (1") en ligne directe
INCLUS	Choix entre kit de précision ou de performance	Kit de performance

KIT DE PRÉCISION

- Choix entre 2 buses précision.
- Applicateur léger et compact pour une utilisation facile pour les zones difficiles d'accès.
- Les buses offrent des différents trajet d'écoulement de l'air de soufflage et de différents angles d'inclinaison.



KIT DE PERFORMANCE

- Choix d'une buse performance.
- Applicateur de performance de qualité industrielle conçu pour le confort.
- Les opérateurs peuvent facilement régler les paramètres de projection (PSI, taux d'alimentation en glace carbonique et taille des particules) à partir de l'applicateur, ce qui permet à l'utilisateur d'avoir un meilleur contrôle lors de la projection.

