

Aero 80FP

Technologie de pointe. Conception éprouvée.



L'Aero 80 FP est la machine haute de gamme qui offre un système de nettoyage cryogénique à haute pression qui comprend un nouveau système d'alimentation radiale et un système de chargement aérodynamique afin de réduire l'usure des patins et du rotor. L'Aero 80 FP utilise un moteur compact, ce qui permet de réduire son poids ainsi que sa consommation énergétique. Elle comprend un moteur ameloire, qui permet un contrôle du flux des pellets, ainsi qu'un taux d'alimentation précis, constant et sans impulsion. L'Aero 80 FP est une machine qui est personnalisée et en phase avec vos demandes.

TECHNOLOGIE DU SYSTÈME D'ALIMENTATION RADIALE AVANCÉE

- La forme aérodynamique permet une réduction de l'usure des patins et du rotor, ce qui augmente la durée de vie de la machine
- Un moteur compact permettant
- une réduction de poids et de la consommation d'énergie.
- Un rotor amélioré qui offre un contrôle du flux de pellets ainsi qu'un taux d'alimentation précis,
- constant et sans impulsion
- Gamme à pleine pression



CAPACITÉ EN GLACE CARBONIQUE
36.4 kg

VITESSE D'ALIMENTATION
0-3.2 kg/min

DIMENSIONS
109 x 52 x 118 cm

POIDS
176 kg

CONSOMMATION D'AIR
1.4 - 4.7 m³/min à 5.5 bar

PLAGE DE PRESSIONS DE PROJECTION
20-300 psi (1.4-20.7 bar)

ALIMENTATION
1/2 HP, AC Motor, 1,750 RPM

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME AERO 80 FP

- Système SureFlow avancé
- Gamme à pleine pression
- Flux de pellets constant
- Trémie incinable
- Accessoires Deluxe
- Sublimation minimisée
- Consommation air/glace minimale
- Simple à entretenir
- Utilisation sûre
- Robuste et mobile
- Un large choix de buses
- Commande ESD (statique)

Amérique. Europe. Asie-Pacifique. www.coldjet.com

+1 800 337 9423 • +32 (0) 13 53 95 47 • +81 3 6869 2665 • www.coldjet.com/offices

Gamme Aero

Optimisée pour une sélection plus facile

La gamme Aero comprend une série de machines de nettoyage à hautes performances par projection de glace carbonique. Celles-ci garantissent une intégrité optimale des pellets, une puissance de nettoyage maximale et un flux de projection très fiable. Nous proposons désormais trois types de machines au sein de la gamme Aero pour mieux répondre à vos besoins et à votre budget : Aero, Aero 40FP et Aero 80FP. Le tableau ci dessous vous permet d'identifier la machine qui s'adapte le mieux à vos besoins.

Aero

Aero 40FP

Aero 80FP



Châssis

Dimensions	91 x 51 x 102 cm	91 x 51 x 102 cm	109 x 52 x 118 cm
Poids	101 kg	117 kg	176 kg

Système d'air

Régulateur de pression de projection	Interne en option	Interne	Interne
Plage de pression de projection	4,5 - 9,7 bar (1,4 bar en cas de régulation)	1,4 - 17,2 bar	1,4 - 20,7 bar

Système SureFlow

Taille de la trémie	13,6 kg Isolée, libre	18,2 kg Isolée, libre	36,4 kg Isolée, libre, basculante
Agitation	Vibrateur électrique de base	Générateur d'ondes de choc performant, baguette	Générateur d'ondes de choc avancé, baguette, deux vibreurs électriques
Système d'alimentation	Radial	Radial avancé	Radial avancé
Rotor	Standard, revêtement aluminium	Optimisé, revêtement aluminium	Optimisé, revêtement acier inoxydable
Vitesse d'alimentation	0 - 1,4 kg/minute	0 - 2 kg/minute	0 - 3,2 kg/minute
Taille du flexible de projection	1,9 cm standard 2,5 cm en option	2,5 cm standard Toutes les tailles en option	2,5 cm standard Toutes les tailles en option
Applicateur	Compact	XP Performance	XP Heavy Duty
Options pour les buses	Flux de faible niveau ou de niveau moyen	Toutes disponibles	Toutes disponibles
Ensemble d'accessoires version luxe	Non disponible	En option	Standard