



AERO₂ U L T R A

CATALOGUE PRODUIT



SÉRIES AERO₂ ULTRA

La série Cold Jet Aero₂ ULTRA s'appuie sur des années d'innovation et présente la machine de nettoyage cryogénique la plus avancée du marché. Notre série ULTRA introduit de nouvelles technologies et une conception de classe mondiale, ce qui rend ces machines ultra-fiables, ultra-polyvalentes et ultra-intelligentes.

Notre nouvelle gamme de machines offre:

- Nouveaux moteurs, boîtes de vitesses et câblages à la pointe de la technologie et résistants aux températures ultra-froides, pour une fiabilité et une efficacité accrues
- Logiciel de commande et pilotes de moteur exclusifs pour un meilleur contrôle de la machine
- Applicateurs de précision et de performance améliorés et ultra-durables pour une longévité accrue dans les environnements les plus difficiles.
- Nouvelle technologie de dégivrage en instance de brevet pour le contrôle de l'humidité, le nettoyage du cœur et la prolongation de la durée de fonctionnement*.
- Nouveau système de contrôle de la contamination du cœur machine pour protéger les éléments internes de la machine dans les environnements très poussiéreux*.

***Uniquement disponible sur la PCS ULTRA*



PCS ULTRA

ULTRA polyvalente

L'Aero₂ PCS ULTRA est la machine de nettoyage cryogénique la plus polyvalente du marché. Équipée de notre système breveté de contrôle des particules (PCS), cette machine offre à l'opérateur un contrôle total de la taille des particules projetées.

De 0,3 mm à 3,0 mm, cette machine vous permet de choisir parmi 28 tailles de particules pour définir vos paramètres de projection afin d'obtenir des performances optimales.

Décapage d'une surface délicate ? Sélectionnez une taille de particules plus petite, par exemple 0,5 mm, et procédez à une pression de projection plus faible.

Décapage d'un contaminant tenace ? Sélectionnez une taille de particule plus importante, par exemple 2,4 mm, et projetez à une pression plus élevée.

AERO₂
U L T R A

QUELLE MACHINE VOUS CONVIENT LE MIEUX ?

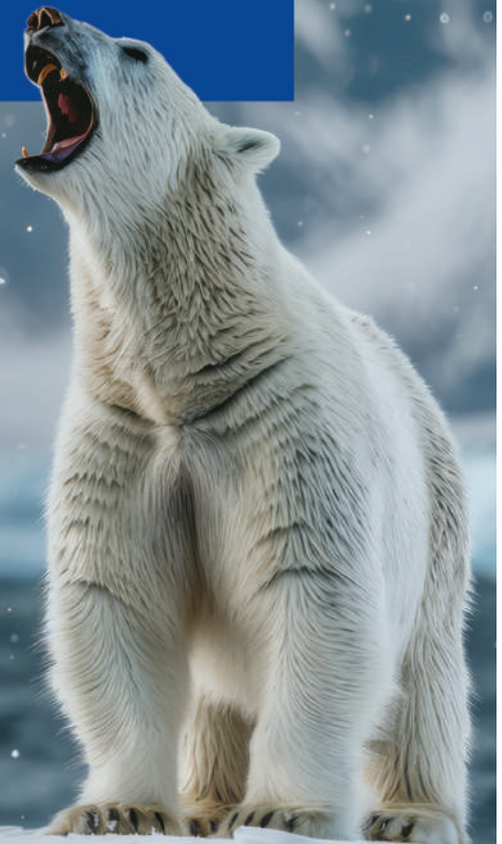
Notre série Aero₂ ULTRA offre deux machines selon vos besoins uniques.

PLT ULTRA

ULTRA puissante

L'Aero₂ PLT ULTRA est une machine de nettoyage cryogénique à pellets (3 mm) qui offre une pression de tir plus élevée. Elle offre une plus grande puissance pour s'attaquer aux contaminants les plus tenaces, grâce à son système d'air innovant qui permet un flux de glace carbonique constant et sans impulsion.

La PLT ULTRA utilise des avancées aérodynamiques qui permettent à cette machine d'être les plus efficace des machines de nettoyage cryogénique disponibles. Avec un système d'air « direct » et un système d'alimentation SureFlow™ redessiné, la perte de pression d'air et la sublimation de la glace carbonique sont minimisées à l'intérieur de la machine. La configuration de cette machine avec n'importe quelle combinaison de nos buses exclusives permet d'optimiser votre installation de nettoyage cryogénique pour obtenir les meilleures performances du marché.





PCS
ULTRA

FICHE TECHNIQUE

DIMENSIONS

Longueur x Largeur x Hauteur
98 cm x 48 cm x 114 cm

POIDS: 120.6 kg

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

110/220 VAC (50/60 Hz)
4.5 AMPS

TAILLE DE LA TRÉMIE

Jusqu'à 27 kg

GLACE CARBONIQUE

ENTRÉE : Pellets de 3mm
SORTIE: 0.3 - 3mm
Microparticules/pellets

VITESSE D'ALIMENTATION

0-1.8 kg/min

TRAJET D'ÉCOULEMENT DE L'AIR DE SOUFFLAGE

19 mm en ligne directe

ALIMENTATION D'AIR COMPRIMÉ

2.8-10 bar

PRESSION PROJETÉE

1.4-10 bar

CONSOMMATION D'AIR COMPRIMÉ

0.33-2.83 m³/min à 5.5 bar



Conforme à la directive européenne sur les machines (CE) et aux normes de conception UL



PLT
ULTRA

FICHE TECHNIQUE

DIMENSIONS

Longueur x Largeur x Hauteur
98 cm x 48 cm x 114 cm

POIDS: 110.2 kg

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

110/220 VAC (50/60 Hz)
4.5 AMPS

TAILLE DE LA TRÉMIE

Jusqu'à 27 kg

GLACE CARBONIQUE

ENTRÉE : pellets de 3mm
SORTIE : pellets de 3mm

VITESSE D'ALIMENTATION
0-2.7 kg/min

TRAJET D'ÉCOULEMENT DE L'AIR DE SOUFLAGE
25.4 mm en ligne directe

ALIMENTATION D'AIR COMPRIMÉ
2.8-17.2 bar

PRESSION PROJETÉE
2.4-17.2 bar

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



Conforme à la directive européenne sur les machines (CE) et aux normes de conception UL

NOUVELLE GAMME DE MOTEURS ET COMPOSÉE DE MOTEURS

Grâce au nouveau micrologiciel développé en interne et aux composants conçus en interne, l'utilisation de la machine a été optimisée. La nouvelle gamme de moteurs est composée de moteurs de résistance supérieure à basse température qui fonctionnent même après de longs cycles de projection. Les microprogrammes de contrôle et les pilotes de moteur exclusifs permettent d'obtenir la puissance la plus efficace et la plus optimale de ces moteurs.



SYSTÈME D'ALIMENTATION BREVETÉ SUREFLOW

Notre système d'alimentation breveté SureFlow comprend des masselottes, des pilons, des vibreurs et une trémie isolée, ce qui permet une agitation optimale de la trémie pour un flux constant de glace carbonique.

CYCLE DE DÉGIVRAGE EN INSTANCE DE BREVET

Notre PCS ULTRA est équipé de la nouvelle technologie de dégivrage en en instance de brevet, une première dans l'industrie, qui peut être enclenché automatiquement ou manuellement et qui contribue à réduire les temps d'arrêt de la machine en cas de congélation ou de colmatage des composants internes. Cette nouvelle fonction peut être activée intuitivement à partir de l'applicateur ou de l'écran IHM et forcera l'air ambiant à pénétrer dans le cœur de la machine pendant une durée maximale de 2 minutes pour dégivrer la machine et vous permettre de prolonger le temps de fonctionnement de la machine.



SYSTÈME DE CONTRÔLE DE LA CONTAMINATION

La poussière et les débris, en particulier dans les environnements difficiles, sont désormais atténués grâce aux améliorations apportées à nos composants internes de la PCS Ultra. Grâce à une protection interne autour du système de contrôle des particules, la PCS ULTRA empêche les plus petits débris d'atteindre les composants principaux, ce qui rend cette machine extrêmement fiable et minimise l'entretien préventif et curatif.





APPLICATEURS ULTRA-RÉSISTANTS

Nous avons redessiné nos applicateurs de précision et de performance pour qu'ils soient ultra robustes et faciles à entretenir. La nouvelle conception comprend des composants classés IP67 et des connecteurs étanches, hermétiques, pour une meilleure évacuation de l'humidité.

AFFICHAGE ULTRA-INTUITIF IHM

Les opérateurs peuvent enregistrer jusqu'à 9 recettes programmables sur la machine, ce qui leur permet d'adapter le nettoyage à des applications, des substrats, des contaminants spécifiques et de les consulter en toute confiance. L'IHM propose également une fonction de verrouillage protégée par un mot de passe qui permet aux responsables d'empêcher les opérateurs d'ajuster les paramètres, ce qui peut entraîner une utilisation excessive de glace carbonique ou des dommages potentiels aux surfaces délicates.





AUTOMATISATION/ INTÉGRATION POSSIBLE

Intégration d'une machine de la série Aero2 ULTRA avec une unité de production de glace carbonique pour une projection en continue. L'achat d'un kit d'intégration est nécessaire.



MAINTENANCE ULTRA-INTUITIVE

Les nouveaux blasters sont ultra-intuitifs et offrent un service et une assistance des plus complètes du marché. En cas d'erreur, un code QR s'affiche, ce qui permet à l'opérateur de le scanner et d'obtenir immédiatement des informations exploitables pour résoudre le souci. Si l'opérateur ne parvient pas à résoudre le problème lui-même, il peut rapidement soumettre un ticket de service qui communiquera à notre service après-vente toutes les informations pertinentes telles que le numéro de série de la machine, la version du micrologiciel, les codes d'erreur et les heures de fonctionnement de la machine. Cela permet de réduire considérablement le temps d'intervention.



OPTIONS DE CONNECTIVITÉ ÉTENDUES

La série Aero2 ULTRA est conçue pour répondre aux divers besoins des clients. Elles offrent un nouveau panneau extérieur doté d'un port de lecture de carte microSD et d'un port Ethernet, offrant des options de connectivité plus simples et plus fiables ce qui permet aux utilisateurs d'optimiser les processus de nettoyage pour une efficacité maximale.



A.



B.



C.



D.



E.



F.



G.



H.

A. Aero2 PCS ULTRA
Unité de projection

B. 1/2 in Applicateur de précision
2E1561

C. Choix de 2 buses de précision
Voir page 13 pour des spécifications

D. Tuyau d'alimentation air comprimé
2N0184 - 1/2" x 7.62 m
2N0199 - 1" x 7.62 m

E. Choice of 1/2 in Blasting Hose
2N0706 - 3,65 cm Hybride
2N0546 - 3,65 cm
Caoutchouc

F. Cold Jet CONNECT Analytics

G. Prise 110V ou 220V & Câble
2G1591 - 110V (Amériques)
2G1592 - 220V (International)

H. Filtre à air / séparateur
2M0039



A. Aero2 PCS ULTRA or PLT ULTRA

Unité de projection

B. Applicateur de performance de 3/4" ou 1"

Choix d'applicateur. Voir page 8 pour les spécifications

C. Choix de 1 buses de performance

Voir page 14 pour des spécifications

D. Tuyau d'alimentation air comprimé

2N0199 - 1" x 7.62 m

E. Tuyau de projection 3/4" or 1"

Varie en fonction de la taille et de la sélection de l'applicateur

F. CHOIX DE LA POIGNÉE DE LA BUSE*

G. Cold Jet CONNECT Analytics

H. Prise 110V ou 220V & Câble

2G1591 - 110V (Amériques)
2G1592 - 220V (International)

I. Filtre à air / séparateur

2M0039

*La poignée et le tuyau de la buse sont inclus. Des frais de mise à niveau s'appliquent à la Poignée Confort.



Aeroz Performance
Applicateur 1", 2E1562

Aeroz Précision
Applicateur 1/2", 2E1561

Aeroz Heavy Duty
Applicateur de performance
de pointe 1", 2E1442

Applicateur

	Applicateur	Référence #	Description
A.	Aeroz Applicateur de précision, 1/2"	2E1561	L'applicateur de petite taille et de conception ergonomique est facile à utiliser. Un meilleur contrôle de projection et une réduction de la fatigue du bras.
B.	Aeroz Advanced Performance, 1" (4 Fonctions)	2E1112	Les applicateurs Advanced Performance offrent un meilleur niveau de contrôle lors du décapage. L'opérateur peut facilement régler les paramètres de projection au niveau de l'applicateur.
C.	Aeroz Advanced Performance, 1" (5 Fonctions)	2E1096	Les applicateurs Advanced Performance offrent un meilleur niveau de contrôle lors du décapage. L'opérateur peut facilement régler les paramètres de projection au niveau de l'applicateur.
D.	Aeroz Advanced Performance, 3/4" (4 Fonctions)	2E1111	Les applicateurs Advanced Performance offrent un meilleur niveau de contrôle lors du décapage. L'opérateur peut facilement régler les paramètres de projection au niveau de l'applicateur.
E.	Aeroz Advanced Performance, 3/4" (5 Fonctions)	2E1097	Les applicateurs Advanced Performance offrent un meilleur niveau de contrôle lors du décapage. L'opérateur peut facilement régler les paramètres de projection au niveau de l'applicateur.
F.	Aeroz Heavy Duty Advanced Performance, 1"	2E1442	L'applicateur Heavy Duty Advanced Performance est conçu pour résister aux environnements difficiles tout en offrant un meilleur contrôle lors du projection. L'opérateur peut facilement régler les paramètres de projection au niveau de l'applicateur.
G.	Aeroz Performance Applicateur, 1"	2E1562	L'applicateur léger et ergonomique permet une utilisation facile et réduit la fatigue des bras. Il est équipé d'un indicateur de niveau de la trémie et d'un éclairage intégré.
H.	Aeroz Performance Applicateur, 3/4"	2E1563	L'applicateur léger et ergonomique permet une utilisation facile et réduit la fatigue des bras. Il est équipé d'un indicateur de niveau de la trémie et d'un éclairage intégré.

Le choix d'un applicateur est inclus dans le prix du paquet de base.

Buses de précision Pour applicateur Précision



MC13, MC19, MC31



MC47, MC28, MC35



MC25A45, MC25A90



MC26M, MC29MH

Buse	Consommation d'air	Largeur de projection	Consommation de glace carbonique	Longueur	Matière	Poignée compatible
MC13 (Jaune)	0.3m ³ /min @ 5.5 bar	0.3 cm	0.05 - 0.2 kg/min	15.2 cm	Plastique	n/a
MC19 (Blanche)	0.8m ³ /min @ 5.5 bar	0.5 cm	0.1 - 0.5 kg/min	15.2 cm	Plastique	n/a
MC31 (Blue)	1.4m ³ /min @ 5.5 bar	0.8 cm	0.2 - 0.6 kg/min	15.2 cm	Plastique	n/a
BUSES LARGES						
MC47	0.7m ³ /min @ 5.5 bar	1.2 cm	0.1 - 0.5 kg/min	15.2 cm	Plastique & Aluminium	n/a
MC28	0.7m ³ /min @ 5.5 bar	0.7 cm	0.1 - 0.5 kg/min	15.2 cm	Plastique & Aluminium	n/a
MC35	0.7m ³ /min @ 5.5 bar	0.9 cm	0.1 - 0.5 kg/min	15.2 cm	Plastique & Aluminium	n/a
MC88F	0.7m ³ /min @ 5.5 bar	2.2 cm	0.1 - 0.5 kg/min	12.7 cm	Plastique & Aluminium	n/a
MC88	0.8m ³ /min @ 5.5 bar	2.2 cm	0.2 - 0.6 kg/min	12.7 cm)	Plastique & Aluminium	n/a
BUSES AVEC ANGLES						
MC25A45	0.7m ³ /min @ 5.5 bar	0.6 cm	0.1 - 0.5 kg/min	5.2 cm	Plastique & Aluminium	n/a
MC25A90	0.7m ³ /min @ 5.5 bar	0.6 cm	0.1 - 0.5 kg/min	15.2 cm	Plastique & Aluminium	n/a
BUSES AVANÇÉES						
MC26M	1.0m ³ /min @ 5.5 bar	0.7 cm	0.1 - 0.6 kg/min	12.7 cm	Plastique & Aluminium	n/a
MC29MH	1.5m ³ /min @ 5.5 bar	0.7 cm	0.2 - 0.6 kg/min	15.2 cm	Plastique & Aluminium	n/a
MC50AL	0.7m ³ /min @ 5.5 bar	1.3 cm	0.1 - 0.6 kg/min	6.1 cm	Aluminium	n/a
MC31AL	0.7m ³ /min @ 5.5 bar	0.8 cm	0.1 - 0.6 kg/min	17.8 cm	Aluminium	n/a
MC57	1.5m ³ /min @ 5.5 bar	1.4 cm	0.2 - 0.6 kg/min	18.5 cm	Aluminium	n/a



Buse	Consommation d'air	Largeur de projection	Consommation de glace carbonique	Longueur	Matière	Poignée compatible
106S.6	1.4m ³ /min @ 5.5 bar	1.5 cm	0.5 - 1.4 kg/min	15.2 cm	Aluminum anodisé	n/a
108S.4	1.7m ³ /min @ 5.5 bar	1.01 cm	0.5 - 1.4 kg/min	20.3 cm	Aluminum anodisé	2E0209
110S.6	1.4m ³ /min @ 5.5 bar	1.5 cm	0.5-1.4 kg/min	25.4 cm	Aluminum anodisé	2E0209 2E1180*
123S.7	1.4m ³ /min @ 5.5 bar	1.8 cm	0.5-1.4 kg/min	58.4 cm	Aluminum anodisé	2E0209 2E1180*
310S.5	2.8m ³ /min @ 5.5 bar	1.1 cm	0.9-1.8 kg/min	25.4 cm	Aluminum	2E0275 2E1209*
312S1	2.8m ³ /min @ 5.5 bar	2.5 cm	0.9-1.8 kg/min	30.5 cm	Aluminum	2E0289 2E1182*
312S2	2.8m ³ /min @ 5.5 bar)	4.6 cm	0.9-1.8 kg/min	30.5 cm	Aluminum	2E0289 2E1182*
323S1	2.8m ³ /min @ 5.5 bar	2.5 cm	0.9-1.8 kg/min	58.4 cm	Aluminum	2E0209 2E1180*
323S2	2.8m ³ /min @ 5.5 bar	5 cm	0.9-1.8 kg/min	58.4 cm	Aluminum	2E0289

*Poignées de Confort



Buse	Consommation d'air	Largeur de projection	Consommation de glace carbonique	Longueur	Matière	Poignée compatible
507S2	4.7m ³ /min @ 5.5 bar	5.1 cm	1.4 - 2.3 kg/min	17.8 cm	Aluminium	2E0352
510S.6	3.9m ³ /min @ 5.5 bar	1.5 cm	0.9 - 1.8 kg/min	25.4 cm	Aluminium	2E0275 2E1180*
503M.8 (Technologie MERN)	4.2m ³ /min @ 5.5 bar	1.5 cm	1.4 - 2.3 kg/min	7.6 cm	Aluminium	n/a
505M.8 (Technologie MERN)	4.2m ³ /min @ 5.5 bar	1.5 cm	1.4 - 2.3 kg/min	12.7 cm	Aluminium	n/a
508M.8 (Technologie MERN)	4.2m ³ /min @ 5.5 bar	1.5 cm	1.4 - 2.3 kg/min	20.3 cm	Aluminium	2E0209 2E1180*
523M1 (Technologie MERN)	4.2m ³ /min @ 5.5 bar	2.5 cm	1.4 - 2.3 kg/min	58.4 cm	Aluminium	2E0209 2E1180*
523P1	4.2m ³ /min @ 5.5 bar	2.5 cm	1.4 - 2.3 kg/min	58.4 cm	Polymère	2E0289 2E1182*
523S2	4.2m ³ /min @ 5.5 bar	2.5 cm	1.4 - 2.3 kg/min	58.4 cm	Aluminium	2E0209 2E1180*
523S3	4.7m ³ /min @ 5.5 bar	7.6 cm	1.4 - 2.3 kg/min	58.4 cm	Aluminium	2E0287
523S4	4.2m ³ /min @ 5.5 bar	10.2 cm	1.4 - 2.3 kg/min	58.4 cm	Aluminium	2E0287
533S1†	4.2m ³ /min @ 5.5 bar	2.5 cm	1.4 - 2.3 kg/min	83.8 cm	Aluminium	2E0209 2E1180*
533S2†	4.2m ³ /min @ 5.5 bar	5.1 cm	1.4 - 2.3 kg/min	83.8 cm	Aluminium	2E0289 2E1182*

*Poignées Confort †Recommandé pour une utilisation où la pression de projection est >140 9,7 bar.

Buses MERN à fragmentation variable*

Pour applicateurs PLT Performance



110V.6



123V.7



312V1



508V.8



323V2



523V4

Buse	Consommation d'air	Largeur de projection	Consommation de glace carbonique	Longueur	Matière	Poignée compatible
110V.6	1.4m ³ /min @ 5.5 bar	1.5 cm	0.5 - 1.4 kg/min	25.4 cm	Aluminium	2E0289 2E1182 [†]
123V.7	1.4m ³ /min @ 5.5 bar	1.8 cm	0.5 - 1.4 kg/min	58.4 cm	Aluminium	2E0209 2E1180 [†]
312V1	2.8m ³ /min @ 5.5 bar	2.5 cm	0.9 - 1.8 kg/min	30.5 cm	Aluminium	2E0289 2E1182 [†]
312V2	2.8m ³ /min @ 5.5 bar	4.6 cm	0.9 - 1.8 kg/min	30.5 cm	Aluminium	2E0289 2E1182 [†]
323V1	2.8m ³ /min @ 5.5 bar	2.5 cm	0.9 - 1.8 kg/min	58.4 cm	Aluminium	2E0289 2E1182 [†]
323V2	2.8m ³ /min @ 5.5 bar	5.1 cm	0.9 - 1.8 kg/min	58.4 cm	Aluminium	2E0289 2E1182 [†]
508V.8	4.2m ³ /min @ 5.5 bar	2 cm	1.4 - 2.3 kg/min	20.3 cm	Aluminium	2E0289 2E1182 [†]
523V2	4.2m ³ /min @ 5.5 bar	5.1 cm	1.4 - 2.3 kg/min	58.4 cm	Aluminium	2E0289 2E1182 [†]
523V3	4.2m ³ /min @ 5.5 bar	7.6 cm	1.4 - 2.3 kg/min	58.4 cm	Aluminium	2E0289
523V4	4.2m ³ /min @ 5.5 bar	10.2 cm	1.4 - 2.3 kg/min	58.4 cm	Aluminium	2E0287

*Des frais de mise à niveau sont applicables †Poignées de confort

05 Buses spéciales Pour applicateurs Performance PCS & PLT



112HK

307A45H1

307A45H1

308A45H.8

317A90H1

509C

Buse & Angle	Consommation d'air	Largeur de projection	Consommation de glace carbonique	Longueur	Matière
112HK 160°	2.0m ³ /min @ 5.5 bar	0.6 cm	0.5 - 1.4 kg/min	30.5 x 5.1 cm	Revêtement polymère SST
114P.5 Straight	2.0m ³ /min @ 5.5 bar	0.6 cm	0.5 - 1.4 kg/min	26.2 cm	Polymère
307A135V.8 135°	2.8m ³ /min @ 5.5 bar	1.9 cm	0.9-1.8 kg/min	18.6 x 16 cm	Revêtement polymère SST
307A45H1 45°	2.8m ³ /min @ 5.5 bar	2.5 cm	0.9-1.8 kg/min	18.6 x 12.7cm	Revêtement polymère SST
307A90H.8 90°	2.8m ³ /min @ 5.5 bar	1.9 cm	0.9-1.8 kg/min	17.8 x 13.5cm	Revêtement polymère SST
307A90V1 90°	2.8m ³ /min @ 5.5 bar	2.5 cm	0.9-1.8 kg/min	18.6 x 17.8 cm	Revêtement polymère SST
308A45H.8 45°	2.8m ³ /min @ 5.5 bar	1.9 cm	0.9-1.8 kg/min	19.6 x 8.9 cm	Revêtement polymère SST
308A45V.8 45°	2.8m ³ /min @ 5.5 bar	1.9 cm	0.9-1.8 kg/min	19.8 x 8.9 cm	Revêtement polymère SST
309A45H.8 45°	3.4m ³ /min @ 5.5 bar	1.9 cm	1.4-2.3 kg/min	22.6 x 10.2 cm	Aluminium
317A90H1 90°	2.8m ³ /min @ 5.5 bar	2.5 cm	0.9-1.8 kg/min	42.2 x 8.6 cm	Revêtement polymère SST
509C 22° Cone	5m ³ /min @ 5.5 bar	n/a	1.4-2.3 kg/min	22.9 cm	Divers

PRO-TIP

Ces buses peuvent être configurées de manière différente pour des applications spéciales et fonctionnent avec les taux de consommation d'air indiqués.

AMÉLIOREZ VOTRE PRODUCTIVITÉ GRÂCE À UNE PLATEFORME DE SERVICES ET D'ASSISTANCE CLIENT INTELLIGENTE.

Cold Jet CONNECT introduit la technologie Industrie 4.0 dans le portefeuille de machines à glace carbonique. Cela permet aux opérateurs de machines, à la direction et aux experts techniques de Cold Jet d'accéder à des données opérationnelles vitales, afin de garantir que vos machines fonctionnent au maximum de leurs performances.

CONNECT permet le suivi et le service de votre portefeuille d'équipements Cold Jet et vous aide à comprendre, contrôler, déléguer et coordonner vos activités quotidiennes sans que nous ayons besoin d'être physiquement présents.

CONNECT vous offre un support à distance, des entretiens virtuels guidés, des analyses de machines et des décisions basées sur les données, et bien plus encore!

*Analytical platform and machine tracking only available for smart machines (Aeroz PCS ULTRA, AerozPLT ULTRA & P MicroClean 2)

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

-
- DONNÉES EN TEMPS RÉEL SUR LE FONCTIONNEMENT DE LA MACHINE
- FORMATION SUR LES MACHINES ET LES APPLICATIONS
- ANALYSE DES MACHINES, Y COMPRIS L'UTILISATION DE LA GLACE CARBONIQUE
- LES PRESSIONS SUR LA GÂCHETTE ET LA DURÉE DE PROJECTION
- RAPPORTS SUR L'EMPLACEMENT DE LA MACHINE PLATEFORME D'ASSISTANCE ET DE SUPPORT À DISTANCE
- MAINTENANCE PRÉVENTIVE SUR SITE

CONNECT STANDARD * Inclus dans les machines cryogéniques ULTRA



LA DOCUMENTATION SUR LA MACHINE AU BOUT DES DOIGTS

- + Manuel de l'opérateur
- + Catalogue de pièces & accessoires



SERVICE ET ASSISTANCE OÙ QUE VOUS SOYEZ

- + Garantie standard de 1 an



FORMATION SUR LES MACHINES ET LES APPLICATIONS

- + Vidéos à la demande

CONNECT ANALYTICS * Machines de tir intelligentes UNIQUEMENT



DONNÉES IDO & SUPPORT À DISTANCE

- + Utilisation de la machine & utilisation de la glace carbonique / taux d'alimentation
- + Historique des rapports de service & notifications de maintenance
- + Rapports pré-configurés & personnalisés sur les activités
- + Assistance à distance

CONNECT ENTERPRISE * Machines de tir intelligentes UNIQUEMENT



ASSURANCE CARE

- + Une année supplémentaire à la garantie standard (renouvellement jusqu'à 3 ans au total)



ENTRETIEN PRÉVENTIF SUR PLACE

- + Effectué par un technicien Cold Jet agréé
- + Un entretien annuel sur place



ASSISTANCE À DISTANCE

- + Techniciens qualifiés de Cold Jet à votre disposition
- + Plate-forme mobile pour l'assistance technique à partir de n'importe quel appareil connecté à Internet





Siège social Global
Loveland, Ohio, USA

Siège social Européen
Zellik, Belgique

Siège social Asie-Pacifique
Tokyo, Japon

