



# AERO<sub>2</sub>

## CATALOGUE DES ACCESSOIRES



AERO<sub>2</sub>



## Machines de Nettoyage Cryogénique

Ce catalogue regroupe tous les articles et références de l'offre Cold Jet Aero<sub>2</sub> à la date de production de ce catalogue. Les photos ne sont pas contractuelles et peuvent différer des produits en cours de distribution. Cold Jet enverra toujours la dernière version de chaque pièce. Les factures reflèteront toujours la dernière révision de la référence produit. Cold Jet n'est pas responsable des erreurs typographiques ou changements des spécifications présentées. Vérifiez la version la plus récente de ce document sur [www.coldjet.com/fr](http://www.coldjet.com/fr). Contactez votre représentant Cold Jet pour des renseignements actualisés.

### Notes

- Les systèmes de nettoyage cryogénique Aero<sub>2</sub> utilisent des pellets de glace carbonique en standard 0.3 mm
- La consommation d'air dépend de la pression de projection.
- Les données sur la consommation d'air pour toutes les buses sont approximatives et sans garantie.
- La pression de projection peut différer de la pression de fonctionnement et peut varier pendant l'utilisation du système de dosage breveté.
- Pour des questions techniques, veuillez consulter les ingénieurs d'application Cold Jet.

### Contacts généraux:

Siège social États-Unis:	+1 513 831 3211
	+1 800 337 9423
Amérique Latine:	+52 (81) 1097 0445
Allemagne:	+49 (0) 6551 9606 0
Siège Social Europe:	+32 (0) 13 53 95 47
Moyen-Orient:	+32 (0) 13 53 95 47
Canada:	+1 800 337 9423 x501
Asie/Pacifique:	+81 3 6869 2665

### Hotline client:

États-Unis/Canada:	+1 800 777 9101
Europe:	+32 (0) 13 53 96 59
Allemagne:	+49 (0) 6551 9606 14
Tous les autres pays	+1 513 576 8981

### HOTLINE client en-dehors des heures de bureau:

États-Unis/Canada:	+1 800 777 9101
Tous les autres pays:	+1 513 576 8981

### Email:

États-Unis	
& tous les autres locations:	<a href="mailto:service@coldjet.com">service@coldjet.com</a>
Europe:	<a href="mailto:service.eu@coldjet.com">service.eu@coldjet.com</a>
Amérique Latine:	<a href="mailto:soporte@coldjet.com">soporte@coldjet.com</a>
Asie/Pacifique:	<a href="mailto:service.apac@coldjet.com">service.apac@coldjet.com</a>

AERO<sub>2</sub>

# PCS® 60



## DIMENSIONS

Longueur x Largeur x Hauteur:

99 cm x 48 cm x 114 cm

Poids: 122 kg

## ALIMENTATION

110/230V AC (50/60 Hz)

AMPS: 4.3

*Conforme à la Directive Machines de l'UE (CE)  
et aux Normes de Conception UL*

## TAILLE DE LA TRÉMIE

27 kg

## AFFICHAGE IHM

Écran LCD de 7" en couleur

## VITESSE D'ALIMENTATION

Variable - jusqu'à 1.8 kg/min

## TAILLE DES PARTICULES

Input 3mm; Output 3mm - 0.3mm

Utilise 28 différentes tailles de

glace carbonique

## PRESSION PROJETÉE

1.4 - 10 bar

## ALIMENTATION D'AIR COMPRIMÉ

2.8 - 10 bar

## CONSOMMATION D'AIR COMPRIMÉ

0.3 - 2.8 m<sup>3</sup>/min à 5.5 bar

## TRAJET D'ÉCOULEMENT DE L'AIR DE SOUFFLAGE

Tuyau droit de 3/4"

## SUREFLOW

Générateur d'ondes de choc, Baguettes, Vibrateur Électrique, Agitation Trémie toujours en marche, Trémie isolée

# PLT<sup>®</sup> 60



## DIMENSIONS

Longueur x Largeur x Hauteur:  
99 cm x 48 cm x 114 cm  
Poids: 113.85 kg

## ALIMENTATION

110/230V AC (50/60 Hz)  
AMPS: 4.3

Conforme à la Directive Machines de l'UE (CE)  
et aux Normes de Conception UL

## TAILLE DE LA TRÉMIE

27 kg

## AFFICHAGE IHM

Écran LCD de 7" en couleur

## VITESSE D'ALIMENTATION

Variable - jusqu'à 2.7 kg/min

## SYSTÈME DE CONTRÔLE DES PARTICULES

Input: 3mm ; Output: 3mm

## PRESSION PROJÉTÉE

2.4 - 17.2 bar

## ALIMENTATION D'AIR COMPRIMÉ

2.8 - 17.2 bar

## CONSOMMATION D'AIR COMPRIMÉ

1.4 - 4.7 m<sup>3</sup>/min à 5.5 bar

## TRAJET D'ÉCOULEMENT DE L'AIR DE SOUFFLAGE

Tuyau droit de 1"

## SUREFLOW

Générateur d'ondes de choc, Baguettes, Vibrateur Électrique, Agitation Trémie toujours en marche, Trémie isolée

## EXPÉRIENCE

### Applicateur Performance

- Interrupteur de sécurité à deux niveaux
- Des contrôles de projections identifiés, une LED visible pour que votre équipe sache quand le système est prêt à l'emploi
- Interrupteurs électriques hermétiques, coque extérieure robuste et canaux d'évacuation d'eau conçus pour protéger contre l'humidité, le gravier et les chutes.
- Deux lampes de qualité industrielle, intégrées pour illuminer votre surface, permettant de couvrir la plupart de la zone
- Le développement d'une poignée ergonomique et d'un déclencheur basée sur la recherche et développement avec une bonne répartition du poids en fait un applicateur confortable.



## EXPÉRIENCE

### Flexibilité - Flexible de projection en silicone 12FT & 20FT

- Les flexibles de projection Cold Jet les plus légers et les plus flexibles, à partir de 4,5 kg
- Gardez vos flexibles propres et légers avec une enveloppe extérieure qui repousse l'humidité et s'essuie facilement après utilisation
- Tuyaux hybrides pour la durabilité et la flexibilité
- 3,6m seulement pour la PCS 60 et 6,1m pour la PCS 60 et la PLT 60

## EXPÉRIENCE

### Kits Précision (Uniquement PCS 60)

- Maintenant vous pouvez maximiser l'ergonomie en ajoutant les accessoires de précision MicroClean aux systèmes de pellets et projeter dans des zones difficiles à atteindre par des systèmes traditionnels
- Interrupteur de sécurité à deux niveaux
- Des contrôles de projections identifiés, une LED visible pour que votre équipe sache quand le système est prêt à l'emploi
- Interrupteurs électriques hermétiques
- Coque extérieure robuste et canaux d'évacuation d'eau conçus pour protéger contre l'humidité,
- Deux lampes de qualité industrielle, intégrées pour illuminer votre surface, permettant de couvrir la plupart de la zone
- Le développement d'une poignée ergonomique et d'un déclencheur basée sur la recherche et développement avec une bonne répartition du poids en fait un applicateur confortable.



## EXPÉRIENCE

### Des raccords de déconnexion rapide 'SureFlow'

- Gagnez du temps en connectant vos flexibles de projection et vos applicateurs avec des raccords de déconnexion rapide 'SureFlow' ultra légers
- Les raccords sont personnalisés aérodynamiquement pour assurer un flux optimal des particules à travers les raccords, en maintenant l'intégrité des particules pour une performance maximale
- Les raccords de déconnexion rapide 'SureFlow' sont démontables pour que l'utilisateur final puisse continuer d'utiliser les raccords sur les flexibles de remplacement

# Les buses

Les buses Cold Jet sont conçues pour maximiser les performances, pour n'importe quelle application. Nettoyage de surface ou précision, zones difficiles d'accès ou de taille réduite, notre gamme de buses disponibles dépassera vos attentes. Les paramètres de fonctionnement recommandés pour chaque buse sont indiqués dans les tableaux correspondants. La poignée de maintien recommandée est notifiée lorsqu'utilisable.

## Buses à débit faible et standard

Ces buses droites ont une consommation d'air standard de 2,8m<sup>3</sup>/min ou moins à 5,5 bar.



Buse	Référence #	Consommation d'air	Largeur de projection	Consommation de glace carbonique	Longueur	Matière	Poignée de maintien	PCS 60	PLT 60
106S.6	5E0421	1,4m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	1,5 cm	0,5-1,4 kg/min	15,2 cm	Aluminium Anodisé	n/a	◆	◆
110S.6	5E0180	1,4m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	1,5 cm	0,5-1,4 kg/min	25,4 cm	Aluminium Anodisé	2E0209	◆	◆
123S.7	5E0179	1,4m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	1,8 cm	0,5-1,4 kg/min	58,4 cm	Aluminium Anodisé	2E0209	◆	◆
310S.5	5E0233	2,8m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	1,1 cm	0,9-1,8 kg/min	25,4 cm	Aluminium	2E0275	◆	◆
312S1	5E0156	2,8m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	2,5 cm	0,9-1,8 kg/min	30,5 cm	Aluminium	2E0289	◆	◆
323S1	5E0175	2,8m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	2,5 cm	0,9-1,8 kg/min	58,4 cm	Aluminium	2E0209	◆	◆
312S2	5E0159	2,8m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	4,6 cm	0,9-1,8 kg/min	30,5 cm	Aluminium	2E0289	◆	◆

## Buses pour applicateur de Précision

Ces buses de précision ont une consommation d'air standard de 1.4 m<sup>3</sup>/min ou moins à 5,5 bar.



Buse	Référence #	Consommation d'air	Largeur de projection	Consommation de glace carbonique	Longueur	Matière	PCS 60	PLT 60
(MC13) Jaune	13865-126	0,3 m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	0,3 cm	0,05-0,2 kg/min	15,2 cm	Plastique	◆	
(MC19) Blanche	5E0478	0,8 m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	0,5 cm	0,1-0,5 kg/min	15,2 cm	Plastique	◆	
(MC31) Bleue	13865-506	1,5 m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	0,8 cm	0,2-0,6 kg/min	15,2 cm	Plastique	◆	
Buses à jet plat								
(MC47)	5E0220	0,7 m <sup>3</sup> /min Fan à 5,5 bar	1,2 cm	0,1-0,5 kg/min	15,2 cm	Plastique et aluminium	◆	
(MC28)	5E0218	0,7 m <sup>3</sup> /min Fan à 5,5 bar	0,7 cm	0,1-0,5 kg/min	15,2 cm	Plastique et aluminium	◆	
(MC35)	5E0219	0,7 m <sup>3</sup> /min Fan à 5,5 bar	0,9 cm	0,1-0,5 kg/min	15,2 cm	Plastique et aluminium	◆	
(MC88F)	5E0254	0,7 m <sup>3</sup> /min Fragmentation Fan à 5,5 bar	2,2 cm	0,1-0,5 kg/min	12,7 cm	Plastique et aluminium	◆	
(MC88)	5E0532	0,9 m <sup>3</sup> /min Fan à 5,5 bar	2,2 cm	0,2-0,6 kg/min	12,7 cm	Plastique et aluminium	◆	
Buses courbées								
(MC25A45)	5E0223	0,7 m <sup>3</sup> /min	0,6 cm	0,1-0,5 kg/min	15,2 cm	Aluminium	◆	
(MC25A90)	5E0227	0,7 m <sup>3</sup> /min	0,6 cm	0,1-0,5 kg/min	15,2 cm	Aluminium	◆	
Buses avancées								
(MC26M)	5E0284	1,0 m <sup>3</sup> /min	0,7 cm	0,1-0,6 kg/min	12,7 cm	Plastique et Aluminium	◆	
(MC29MH)	5E0248	1,5 m <sup>3</sup> /min	0,7 cm	0,2-0,6 kg/min	15,2 cm	Plastique et Aluminium	◆	

## Busés spéciales

Ces busés ont des configurations variées pour des applications spécifiques et fonctionnent avec une consommation en air notifiée dans le tableau ci-dessous.



Busé & Angle	Référence #	Consommation d'air	Largeur de projection	Orientations de projection	Consommation de glace carbonique	Longueur	Matière	PCS 60	PLT 60
112HK 160°	2E0361	2,0m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	0,6 cm	n/a	0,5-1,4 kg/min	30,5 x 5,1 cm	Acier inoxydable revêtu de polymère	◆	◆
114P.5 straight	5E0183	2,0m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	0,6 cm	n/a	0,5-1,4 kg/min	26,2 cm	Polymère	◆	◆
307A135V.8 135°	2E0328	2,8m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	1,9 cm	Vertical	0,9-1,8 kg/min	18,6 x 16 cm	Acier inoxydable revêtu de polymère	◆	◆
307A45H1 45°	2E0349	2,8m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	2,5 cm	Horizontal	0,9-1,8 kg/min	18,6 x 16 cm			
307A90H.8 90°	2E0326	2,8m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	1,9 cm	Horizontal	0,9-1,8 kg/min	17,8 x 13,5 cm			
307A90V1 90°	2E0329	2,8m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	2,5 cm	Vertical	0,9-1,8 kg/min	18,6 x 17,8 cm			
308A45H.8 45°	2E0324	2,8m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	1,9 cm	Horizontal	0,9-1,8 kg/min	19,6 x 8,9 cm			
308A45V.8 45°	2E0325	2,8m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	1,9 cm	Vertical	0,9-1,8 kg/min	19,8 x 8,9 cm			
309A45H.8 45°	5E0094	3,4m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	1,9 cm	Horizontal	1,4-2,3 kg/min	22,6 x 10,2 cm	Aluminium	◆	◆
317A90H1 90°	2E0327	2,8m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	2,5 cm	Horizontal	0,9-1,8 kg/min	42,2 x 8,6 cm	Acier inoxydable revêtu de polymère	◆	◆
509C 22° ronde	2E0411	4,3m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	n/a	n/a	1,4-2,3 kg/min	22,9 cm	Multiples		◆

## Buses haut débit

Ces buses droites ont une consommation d'air supérieure à 2,8m<sup>3</sup>/min à 5,5 bar.



Buse	Référence #	Consommation d'air	Largeur de projection	Consommation de glace carbonique	Longueur	Matière	PCS 60	PLT 60	Poignée
507S2	5E0141	4,7m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	5,1 cm	1,4-2,3 kg/min	17,8 cm	Aluminium		◆	-
510S.6	5E0232	3,9m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	1,5 cm	0,9-1,8 kg/min	25,4 cm	Aluminium		◆	2E0209A
503M.8 (Technologie MERN)	5E0533	4,2m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	1,5 cm	1,4-2,3 kg/min	7,6 cm	Aluminium		◆	
505M.8 (Technologie MERN)	5E0534	4,3m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	1,5 cm	1,4-2,3 kg/min	12,7 cm	Aluminium		◆	2E0209
508M.8 (Technologie MERN)	5E0535	4,3m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	1,5 cm	1,4-2,3 kg/min	20,3 cm	Aluminium		◆	2E0209
523M1 (Technologie MERN)	5E0138	4,3m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	2,5 cm	1,4-2,3 kg/min	58,4 cm	Aluminium		◆	2E0209
523P1	5E0167	4,3m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	2,5 cm	1,4-2,3 kg/min	58,4 cm	Polymère		◆	2E0289
523S3	5E0190	4,7m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	7,6 cm	1,8-2,7 kg/min	58,4 cm	Aluminium		◆	2E0287
533S1 *	5E0161	4,3m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	2,5 cm	1,4-2,3 kg/min	83,8 cm	Aluminium		◆	2E0209
533S2 *	5E0164	4,3m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	5,1 cm	1,8-2,7 kg/min	83,8 cm	Aluminium		◆	2E0289

\* Les buses marquées de (\*) sont recommandées pour une utilisation à des pressions supérieures à 9,7 bars.

## Buses MERN à fragmentation variable

Grâce aux technologies brevetées MERN et nouvelle fragmentation variable, vous avez le pouvoir de contrôler l'agression de la buse pour atteindre le meilleur résultat parmi la gamme des réglages disponibles. "the most ever from a single nozzle"



Buse	Référence #	Consommation d'air	Largeur de projection	Consommation de glace carbonique	Longueur	Matière	PCS 60	PLT 60	Poignée
110V.6	5E0386	1,4m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	1,5 cm	0,5-1,4 kg/min	25,4 cm	Aluminium	◆	◆	2E0289
123V.7	5E0387	1,4m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	1,8 cm	0,5-1,4 kg/min	58,4 cm	Aluminium	◆	◆	2E0209
312V1	5E0446	2,8m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	2,5 cm	0,9-1,8 kg/min	30,5 cm	Aluminium	◆	◆	2E0289
312V2	5E0274	2,8m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	4,6 cm	0,9-1,8 kg/min	30,5 cm	Aluminium	◆	◆	2E0289
323V1	5E0464	2,8m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	2,5 cm	0,9-1,8 kg/min	58,4 cm	Aluminium	◆	◆	2E0209
323V2	5E0252	2,8m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	5,1 cm	0,9-1,8 kg/min	58,4 cm	Aluminium	◆	◆	2E0289
508V.8	5E0272	4,3m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	1,5 cm	1,4-2,3 kg/min	20,3 cm	Aluminium		◆	2E0289
523V2	5E0238	4,3m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	5,1 cm	1,4-2,3 kg/min	58,4 cm	Aluminium		◆	2E0289
523V3	5E0381	4,3m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	7,6 cm	1,4-2,3 kg/min	58,4 cm	Aluminium		◆	2E0287
523V4	5E0257	4,3m <sup>3</sup> /min à 5,5 bar	10,2 cm	1,4-2,3 kg/min	58,4 cm	Aluminium		◆	2E0287

## Rallonge de buses

Ces tubes servent à rallonger les buses avec une perte de charge minimale lors d'accès éloignés. Se raccordent directement à la buse et à l'applicateur à l'aide de raccords adaptés (en option).

Produit		PCS 60	PLT 60
	<b>Rallonge de buses (pour buses à faible et moyen débit)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DE 3/4" (1,9 cm)</li> <li>• Raccords filetés intérieurs</li> <li>• Raccord fileté</li> <li>• Disponible en 25,4 cm, 50,8 cm et 76,2 cm de long.</li> <li>• Recommandé pour l'utilisation de buses avec un débit &gt; 2,8 m3/min à 5,5 bar.</li> <li>• Aluminium</li> </ul>		
	Part #: 3E0715 - Longueur	◆	◆
	<b>Rallonge de buses (pour buses à medium et haut débit)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DE 1" (2,5 cm)</li> <li>• Raccord fileté</li> <li>• Disponible en 25,4 cm, 50,8 cm et 76,2 cm de long.</li> <li>• Recommandé pour l'utilisation de buses avec un débit &gt; 2,8 m3/min à 5,5 bar.</li> <li>• Aluminium</li> </ul>		
	Référence #: 3E0633 - Longueur		◆

## Accessoires pour les buses

Produit		PCS 60	PLT 60
	<b>Adaptateur</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3/4" (1,9 cm) JICM ou 1" (2,5 cm) disponible</li> <li>• Utilisé pour monter les buses JICF et les rallonges de buses 3/4" (1,9 cm) sur l'applicateur avec MCR.</li> <li>• Aluminium</li> </ul>		
	Référence #: 3E0729 3/4" (1,9 cm) JICM	◆	◆
	Référence #: 3E0976 1" (2,5 cm) JICM	◆	◆
	<b>Base de buse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3/4" (1,9 cm) JICM ou 1" (2,5 cm) disponible</li> <li>• Raccordement de la rallonge de buse 3/4" (1,9 cm) sur les buses.</li> <li>• Aluminium</li> </ul>		
	Référence #: 2E0477 3/4" (1,9 cm) JICM	◆	◆
	Référence #: 2E0420 1" (2,5 cm) JICM	◆	◆
	<b>Poignée de buse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Montée sur les buses afin de faciliter la tenue pendant le nettoyage.</li> </ul>		
	Référence #: 2E0275 - 3/4" (1,9 cm) DE	◆	◆
	Référence #: 2E0209 - 1" (2,5 cm) DE	◆	◆
	Référence #: 2E0289 - 1 3/16" (3 cm) DE	◆	◆

Produit		PCS 60	PLT 60
	<b>Poignée de buse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Montée sur les buses afin de faciliter la tenue pendant le nettoyage.</li> <li>• En forme de pince (utilisé avec 523S3 et 523V4)</li> </ul>		
	Référence #: 2E0287		◆

## Applicateurs

Produit		PCS 60	PLT 60
	<b>Applicateur Performance Aero<sub>2</sub></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deux déclencheurs pour la protection contre les chutes, des contrôles de projections identifiés, une LED visible pour que votre équipe sache quand le système est prêt à l'emploi.</li> <li>• Des commutateurs électriques scellés, une coque externe et dure, des canaux de dispersion de l'eau conçus pour se protéger contre l'humidité, le gravier et les chutes.</li> <li>• Deux lampes de qualité industrielle, intégrées pour illuminer votre surface.</li> <li>• Le développement axées sur la recherche de la poignée ergonomique et la conception de déclenchement avec une distribution du poids approprié rendent cet applicateur plus confortable.</li> <li>• Trois niveaux de gradation de l'éclairage</li> </ul>		
	Référence #: 2E1118 1" Performance	◆	◆
	Référence #: 2E1120 3/4" Performance	◆	◆
	<b>Applicateur Précision, 1/2" Aero<sub>2</sub></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conception légère et compacte permettant une utilisation facile dans les applications à accès difficile.</li> <li>• Applicateur léger à 'centre de gravité abaissé' réduisant la fatigue du bras de manière significative</li> <li>• Module de changement rapide des buses, simple et sécurisé</li> <li>• Indicateur au niveau de la trémie qui avertit l'utilisateur lorsque l'approvisionnement en glace carbonique devient faible.</li> <li>• Deux lampes intégrées de qualité industrielle offrent trois options de gradation pour l'éclairage des surfaces</li> <li>• Conçu pour les droitiers et les gauchers</li> </ul>		
	Référence #: 2E1063	◆	

## Applicateurs et Accessoires

Produit		PCS 60	PLT 60
	<b>Câble de contrôle</b> Utilisé pour connecter une machine Aero2, un applicateur et/ou un accessoire adéquat.		
	Référence#: 4G2477 14-Pin Control Cable; (12' - 3,7 m)	◆	◆
	Référence #: 4G2478 14-Pin Control Cable; (20' - 6,1 m)	◆	◆

## Flexible de projection

Produit		PCS 60	PLT 60
	<b>Flexible de projection</b> • Conçu pour éliminer les constrictions et le blocage pendant la projection. Puissances nominales jusqu'à 20,7 bar		
	Référence #: 2N0546 1/2" X 12' (1,2 cm X 3,7 m) Tuyau de projection en caoutchouc avec câble de contrôle	◆	
	Référence #: 2N0565 1/2" X 12' (1,2 cm X 3,7 m) Tuyau de projection hybride avec câble de contrôle	◆	
	Référence #: 2N0566 3/4" X 20' (1,9 cm X 6,1 m) Tuyau de projection hybride avec câble de contrôle (PCS 60 connexion directe)	◆	
	Référence #: 2N0531 3/4" X 20' (1,9 cm X 6,1 m) Tuyau de projection en caoutchouc avec câble de contrôle (rallonge de tuyau)	◆	◆
	Référence#: 2N0544 3/4" X 20' (1,9 cm X 6,1 m) Tuyau de projection hybride avec câble de contrôle (PCS 60 connexion directe)	◆	
	Référence #: 2N0567 1" X 20' (2,5 cm X 6,1 m) Tuyau de projection hybride avec câble de contrôle (PCS 60 connexion directe)	◆	
	Référence #: 2N0532 1" X 20' (2,5 cm X 6,1 m) Tuyau de projection en caoutchouc avec câble de contrôle (rallonge de tuyau)	◆	◆
	Référence #: 2N0545 1" X 20' (2,5 cm X 6,1 m) Tuyau de projection en caoutchouc avec câble de contrôle (PCS 60 connexion directe)	◆	
	Référence #: 2N0541 1 1/4" X 20' (3,2 cm x 6,1 m) Tuyau de projection en caoutchouc avec câble de contrôle (rallonge de tuyau)		◆
	Référence #: 2N0542 1 1/4" X 20' (3,2 cm x 6,1 m) Tuyau de projection en caoutchouc avec câble de contrôle (1" raccord de réduction)		◆
	Référence #: 2N0555 1" X 20' (2,5 cm X 6,1 m) Tuyau de projection en caoutchouc avec câble de contrôle (3/4" raccord de réduction)	◆	◆
	Référence #: 2N0556 3/4" X 20' (1,9 cm X 6,1 m) Tuyau de projection en caoutchouc avec câble de contrôle (PLT 60 connexion directe)		◆
	Référence #: 2N0557 1" X 20' (2,5 cm X 6,1 m) Tuyau de projection en caoutchouc avec câble de contrôle (PLT 60 connexion directe)		◆
	Référence #: 2N0571 3/4" X 20' (1,9 cm X 6,1 m) Tuyau de projection hybride avec câble de contrôle (PLT 60 connexion directe)		◆
	Référence #: 2N0569 1" X 20' (2,5 cm X 6,1 m) Tuyau de projection hybride avec câble de contrôle (PLT 60 connexion directe)		◆
	Référence #: 2N0560 1" X 20' (2,5 cm X 6,1 m) Tuyau de projection hybride avec câble de contrôle (PLT 60 connexion directe)	◆	
	<b>Des raccords de déconnexion rapide (QDCF)</b> 2E1017 Raccorde un tuyau de projection de 3/4" au tube de sortie de PCS 60 ou 3/4" dans les tuyaux de projection ensemble avec raccord QDC. (mâle QDC) 2E1018 Raccorde le tuyau de projection au tube de sortie du PCS 60 ou au tuyau de projection 3/4" avec raccord QDC (mâle QDC) 2E1066 Raccorde le tuyau de projection 3/4" au tuyau de projection 3/4" avec raccord QDC (femelle QDC)		
	Référence #: 2E1017 3/4" QDCM X 3/4" JICM Raccord	◆	◆
	Référence#: 2E1018 1/2" mâle 3/4" QDCM X 1/2" NPTF	◆	
	Référence #: 2E1066 3/4" QDCF X 3/4" JICM Raccord	◆	◆

Produit		PCS 60	PLT 60
	<b>Adaptateur à déconnexion rapide</b> 2N0521 Raccordement d'un tuyau de projection de 1" à un autre tuyau de projection de 1" avec raccord QDC (QDC mâle) 2N0522 Raccordement direct d'un tuyau de projection de 1" au PCS 60 (QDC mâle) 2N0523 Raccordement d'un tuyau de projection de 1" à un autre tuyau de projection de 1" avec raccord QDC (femelle QDC) 2N0535 Raccordement d'un tuyau de projection de 3/4" à un tuyau de projection de 1" avec raccord QDC (mâle QDC) 2N0536 Raccordement d'un tuyau de projection de 1" à un tuyau de projection de 1-1/4" avec raccord QDC (QDC mâle) 2N0538 Raccordement d'un tuyau de projection de 1-1/4" à un autre tuyau de sablage de 1-1/4" avec raccord QDC (QDC mâle) 2N0539 Raccordement direct du flexible de projection 1-1/4" au PLT 60 (QDC mâle) 2N0540 Raccordement d'un tuyau de projection de 1-1/4" à un autre tuyau de projection de 1-1/4" avec raccord QDC (femelle QDC)		
	Référence #: 2N0521 1" JICM X 1" QDCM Raccorde	◆	◆
	Référence #: 2N0522 1" JICM X 3/4" Connexion	◆	
	Référence #: 2N0523 1" JICM X 1" QDCF Raccorde	◆	◆
	Référence #: 2N0535 3/4" JICM X 1" QDCM Raccorde	◆	◆
	Référence#: 2N0536 1-1/4" QDCM X 1" JICM Raccorde		◆
	Référence #: 2N0538 1-1/4" QDCM X 1-1/4" JICM Raccorde		◆
	Référence #: 2N0539 1" QDCM X 1-1/4" JICM Raccorde		◆
	Référence #: 2N0540 1-1/4" JICM X 1-1/4" QDCF Raccorde		◆

## Accessoires

Produit		PCS 60	PLT 60
	<b>Refroidisseur d'air</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Recommandé si de l'air sec n'est pas disponible</li> </ul>		
	Référence #: 2M0038	◆	◆
	<b>Huile de qualité alimentaire</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 litre d'huile, qualité alimentaire.</li> </ul>		
	Référence #: 4Z0617	◆	◆
	<b>Séparateur d'eau avec filtre</b> Le séparateur d'eau est préconfiguré et prêt à être installé sur les blasters de la série Aero2. Le séparateur d'eau : <ul style="list-style-type: none"> <li>Aide à réduire l'excès d'eau dans les environnements très humides</li> <li>Transparent pour le contrôle de l'humidité de l'air</li> <li>Facile à installer avec un minimum d'outils</li> </ul>		
	Référence#: 2M0039	◆	◆

Produit		PCS 60	PLT 60
	<b>Flexible d'air comprimé</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diamètre 1" (2,5 cm) ID 20,7 bar</li> <li>*Pour chaque flexible commandé, commandez un cordon de sécurité!</li> </ul>		
	Référence #: 2N0199	◆	◆
	<b>Cordon de sécurité</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protège l'opérateur en cas de déconnexion du flexible</li> <li>• Il est recommandé d'avoir un cordon de sécurité pour chaque extrémité de flexible</li> </ul>		
	Référence #: 4Z0051	◆	◆
	<b>Rallonge et bobine</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15,2 m (50') de câble d'alimentation électrique utilisé lorsqu'une longueur de câble supplémentaire est nécessaire</li> <li>* <i>Contactez notre service client pour les différent voltages disponibles</i></li> </ul>		
	Référence #: 2H0017-G1 (110 Volts)	◆	◆
	<b>Sac de buses</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Étui souple</li> <li>• Conçu pour le transport sûr et pratique de 5 buses</li> </ul>		
	Référence #: 70945-001	◆	◆
	<b>Compartiment pour buses et accessoires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Étui rigide</li> <li>• Conçu pour le transport sûr et pratique d'un applicateur, 3 buses Aero, 3 rallonges de buses, 2 poignées, et 7 raccords</li> </ul>		
	Référence #: 2E0795	◆	◆
	<b>Sangle de rangement pour flexibles</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sangle à velcro pour attacher les flexibles</li> </ul>		
	Référence #: 4Z0597	◆	◆
	<b>Poignée de transport pour flexibles</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poignée robuste en caoutchouc avec sangle en tissu pour attacher et porter les flexibles pendant le transport et le stockage</li> </ul>		
	Référence #: 4Z0590	◆	◆
	<b>Gaine ignifuge</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Recommandée si le flexible est susceptible d'être exposé à des températures supérieures à 82°C</li> <li>• Permet de couvrir 1,2 m à 6,1 m de flexible dans un endroit sujet à des températures élevées</li> </ul>		
	Référence #: 4N0094 - 3/4" (1,9 cm)	◆	◆
	Référence #: 4N0152 - 1" (2,5 cm)	◆	◆
	Référence #: 4N0153 - 1 1/4" (3,2 cm)		◆

Produit		PCS 60	PLT 60
	<b>Couverture pour tuyaux</b> Couverture en polyéthylène pour protéger votre tuyau contre la saleté, la graisse et l'humidité.		
	Référence #: 80645-001	◆	◆
	<b>Kit de sécurité (PPE)</b> Conforme aux exigences de la loi sur la santé et la sécurité du travail en matière de bruit de l'opérateur, de protection des yeux et des mains Ce kit comprend les éléments suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gants de sécurité en cuir synthétique</li> <li>• Lunettes anti-buée transparentes portant le logo Cold Jet.</li> <li>• Protège-oreilles Thunder T3 Howard Leight</li> <li>• Une pelle à glace carbonique</li> </ul>		
	Référence #: 2Z0036	◆	◆
	<b>Câble d'alimentation</b> Remplacement du câble d'alimentation durable sur mesure <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amérique/Japon 120V</li> <li>• Europe 230V</li> </ul>		
	Référence #: 2H0029 120V Amérique/Japon	◆	◆
	Référence #: 2H0030 230V Europe	◆	◆
	Référence #: 2H0031 230V Malaisie	◆	◆
	Référence #: 2H0032 230V Chine/Australie	◆	◆
	Référence #: 2H0033 230V Inde	◆	◆
	Référence #: 2H0034 120V Royaume-Uni	◆	◆
	<b>Kit de pièces de rechange standard</b> Le kit de pièces de rechange standard comprend des pièces clés qui peuvent être remplacées sur le terrain pour assurer le bon fonctionnement de votre appareil.		
	Référence #: 81411-001	◆	
	Référence #: 81418-001		◆
	<b>Kit de pièces de rechange avancé</b> Le kit de pièces de rechange avancé comprend des pièces supplémentaires par rapport au kit standard pour des réparations plus étendues sur le terrain.		
	Référence #: 81412-001	◆	
	Référence #: 81419-001		◆

Produit		PCS 60	PLT 60
	<b>Kit de Performance</b> Le kit d'accessoires Performance 3/4" inclut l'applicateur Performance 3/4", le tuyau d'air, et le choix de la buse et de la poignée		
	Référence #: 70962-001	◆	
	Référence #: 70973-001		◆
	<b>Kit de Performance</b> Le kit d'accessoires Performance 1" inclut l'applicateur Performance 1", le tuyau d'air, et le choix de la buse et de la poignée		
	Référence #: 70961-001	◆	
	Référence #: 70972-001		◆
	<b>Kit de Précision</b> Le kit d'accessoires Précision 1/2" inclut l'applicateur Précision 1/2", le tuyau d'air, Hose, et choix entre deux (2) buses		
	Référence #: 70960-001	◆	
	<b>Pédale</b> Élimine le besoin d'un bouton de contrôle manuel. Permet à la buse d'être directement rattachée au tuyau de projection pour une meilleure ergonomie. Pédale de sécurité de style bloqueur		
	Référence #: 2G1552	◆	◆
	<b>Interrupteur à distance</b> Système de démarrage/arrêt à distance pour les applications fixes Se connecte directement au câble de contrôle des soufflages.		
	Référence #: 2G1556	◆	◆
	<b>Diviseur de flux</b> Divise un flux de projection en deux pour une projection simultanée tout en maintenant l'intégrité des pellets.		
	Référence #: 2E1134	◆	
	<b>Diviseur de flux</b> Divise un flux de projection en deux pour une projection simultanée tout en maintenant l'intégrité des pellets.		
	Référence #: 2E1167		◆

SIÈGE MONDIAL COLD JET  
Loveland, OH USA  
+1 800 337 9423

SIÈGE SOCIAL EUROPÉEN COLD JET  
Zellik, Belgique  
+32 (0) 13 53 95 47

COLD JET DANS LE MONDE  
[www.coldjet.com/offices](http://www.coldjet.com/offices)

[www.coldjet.com](http://www.coldjet.com)  
Americas. EMEA. Asia-Pacific.