

  
**AERO<sup>®</sup>**  
ZUBEHÖRKATALOG



AERO<sub>2</sub>



## Trockeneisreinigungsequipment

Dieser Katalog beinhaltet alle Produkte und Teilenummern der Cold Jet Aero<sub>2</sub> Serie welche zur Zeit des Katalogdrucks aktuell waren. Abgebildete Teile geben keine Garantie dafür das sie in der Zukunft auch erhältlich sind. Die abgebildeten Fotos sind nur für repräsentative Zwecke. Produkte können von den abgebildeten Fotos abweichen. Cold Jet wird immer die aktuellste Version des Teils verschicken. In den Rechnungen wird man die aktuelle Neubearbeitungsnummer sehen (Angabe ohne Gewähr). Cold Jet ist nicht haftbar für drucktechnische Fehler oder Änderungen der vorliegenden Angaben. Schauen Sie auf [www.coldjet.com](http://www.coldjet.com) nach um die aktuellste Version dieses Dokumentes zu sehen oder kontaktieren Sie Ihren Cold Jet Außendienstmitarbeiter.

### Anmerkung

- Aero<sub>2</sub> Trockeneisreinigungssysteme verwenden handelsübliche 3 mm Trockeneispellets
- Luftverbrauch ist abhängig vom Strahl Druck
- Luftverbrauchsangaben für alle gelisteten Teile sind circa Angaben und ohne Gewähr
- Der Strahl Druck kann vom Betriebsdruck abweichen und kann während des Betriebs variieren.
- Bei technischen Fragen nehmen Sie bitte Rücksprache mit unseren Anwendungstechnikern

### Allgemeine Kontaktinformationen

USA Firmenhauptsitz:	+1 513 831 3211 +1 800 337 9423
Latein Amerika:	+52 (81) 1097 0445
Deutschland:	+49 (0) 6551 9606 0
Europäischer Firmenhauptsitz:	+32 (0) 13 53 95 47
Mittlerer Osten:	+32 (0) 13 53 95 47
Kanada:	+1 800 337 9423 x501
Asien/Pazifik:	+81 3 6869 2665

### Kundenservice:

USA/Kanada:	+1 800 777 9101
Europa:	+32 (0) 13 53 96 59
Deutschland:	+49 (0) 6551 9606 14
Alle anderen Niederlassungen:	+1 513 576 8981

### HOTLINE außerhalb der Geschäftszeiten:

USA/Kanada:	+1 800 777 9101
Alle anderen Niederlassungen:	+1 513 576 8981

### Email:

USA	
& alle anderen Niederlassungen:	<a href="mailto:service@coldjet.com">service@coldjet.com</a>
Europa:	<a href="mailto:service.eu@coldjet.com">service.eu@coldjet.com</a>
Latein Amerika:	<a href="mailto:soporte@coldjet.com">soporte@coldjet.com</a>
Asien - Pazifik:	<a href="mailto:service.apac@coldjet.com">service.apac@coldjet.com</a>

AERO<sub>2</sub>

# PCS® 60



## MASCHINENABMESSUNGEN

Länge x Breite x Höhe:  
98,43 x 48,21 x 114,38 cm  
Gewicht: 118,84 kg

## LEISTUNGSBEDARF

110/230V AC (50/60 Hz)  
Ampere: 4,3

*Entspricht der EU-Maschinenrichtlinie (CE)  
und den UL-Konstruktionsnormen*

## TRICHTERKAPAZITÄT

27 kg

## HMI BILDSCHIRM

7" LCD Farbbildschirm

## DURCHFLUSSMENGE

Variabel - bis zu  
1,8 kg/min

## TROCKENEIS-PARTIKELGRÖßE

Variable Trockeneisgröße:  
Input: 3 mm; Output: 3 mm - 0,3 mm  
Verwendet 28 verschiedene Trockeneis-  
Partikelgrößen

## STRAHLDRUCKBEREICH

1,4 - 10 bar

## DRUCKLUFTVERSORGUNG

2,8 - 10 bar

## DÜSENLUFTVERBRAUCH

0,3 - 2,8 m<sup>3</sup>/min  
bei 5,5 bar

## STRAHLFÜHRUNGSWEG

¾" lineare Durchgangsrohre

## SUREFLOW

Klopfer, Ramrods, Elektrovibrator,  
"fortlaufende" Trich

# PLT<sup>®</sup> 60



## MASCHINENABMESSUNGEN

Länge x Breite x Höhe:  
98,43 x 48,21 x 114,38 cm  
Gewicht: 111,58 kg

## LEISTUNGSBEDARF

110/230V AC (50/60 Hz)  
Ampere: 4,3

*Entspricht der EU-Maschinenrichtlinie (CE)  
und den UL-Konstruktionsnormen*

## TRICHTERKAPAZITÄT

27 kg

## HMI BILDSCHIRM

7" LCD Farbbildschirm

## DURCHFLUSSMENGE

0 - 2,7 kg/min

## STRAHLDRUCKBEREICH

2,4 - 17,2 bar

## DRUCKLUFTVERSORGUNG

2,8 - 17,2 bar

## DÜSENLUFTVERBRAUCH

1,4 - 4,7 m<sup>3</sup>/min  
bei 5,5 bar

## STRAHLFÜHRUNGSWEG

1" lineare Durchgangsrohre

## SUREFLOW

Klopfer, Ramrods, Elektrovibrator  
"fortlaufende" Trichterbewegung  
Isolierter Trichter

# AERO<sub>2</sub>

## Automations- & Integrationsfähig

- Integrieren Sie die Aero<sub>2</sub> Serie mit einer Trockeneisproduktionseinheit für kontinuierliches Strahlen
- Einfache Anbindung an einen Roboter oder ein anderes SPS-gesteuertes Automatisierungssystem über ein optionales Zubehörpaket
- Nahtloser Übergang von einer integrierten Einheit zur manuellen Steuerung der Maschine





## Auf Langlebigkeit und maximale Leistung ausgelegte Applikatoren

- Der Heavy Duty Advanced Performance Applikator bietet ein höheres Maß an Kontrolle beim Strahlen. Der Bediener kann die Strahlparameter leicht am Applikator einstellen und den Strahl Druck sowie die Trockeneispartikelgröße steuern (die Partikelgröße kann nur bei der PCS 60 eingestellt werden)
- Versiegelte elektrische Schalter, robuste Außenhülle und spezielle Wasserablaufkanäle schützen vor Feuchtigkeit, Schmutzpartikel und Wasserschäden
- Zwei eingebaute, industrietaugliche Lichter bieten drei Dimmoptionen zur Beleuchtung von Oberflächen
- Drei dimmbare Helligkeitsstufen

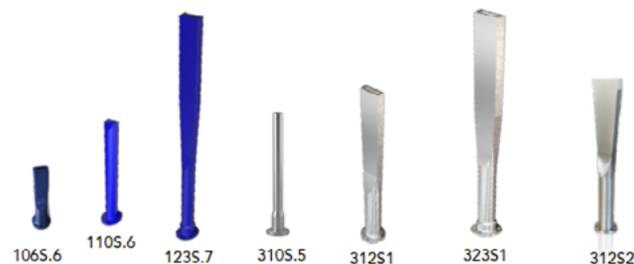


# Düsen

Die fortschrittliche und patentierte Düsenreihe von Cold Jet wurde entwickelt, um die Leistung unabhängig von der Anwendung für die PCS 60 und die PLT 60 zu maximieren. Ob breite oder präzise Reinigung, schwer zugängliche Bereiche oder Arbeiten auf engstem Raum, unsere Düsenreihe wird Ihre Erwartungen übertreffen. Die empfohlenen Betriebsparameter sind in den Tabellen für jede Düse aufgeführt. Der empfohlene Düsenhandgriff ist gegebenenfalls vermerkt.

## Standard- und Niederdruckdüsen

Diese geraden Düsen haben einen Standardluftverbrauch von 2,8 m<sup>3</sup>/min oder weniger bei 5,5 bar.



Düse	Teile #	Luftverbrauch	Strahlbreite	Trockeneisdurchsatzmenge	Länge	Material	Düsenhandgriff
106S.6	5E0421	1,4 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (50 cfm @ 80 psi)	1,5 cm (0.6 in)	0,5-1,4 kg/min (1-3 lbs/min)	15,2 cm (6 in)	Eloxiertes Aluminium	n/a
110S.6	5E0180	1,4 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (50 cfm @ 80 psi)	1,5 cm (0.6 in)	0,5-1,4 kg/min (1-3 lbs/min)	25,4 cm (10 in)	Eloxiertes Aluminium	2E0209
123S.7	5E0179	1,4 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (50 cfm @ 80 psi)	1,8 cm (0.7 in)	0,5-1,4 kg/min (1-3 lbs/min)	58,4 cm (23 in)	Eloxiertes Aluminium	2E0209
310S.5	5E0233	2,8 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100 cfm @ 80 psi)	1,1 cm (0.45 in)	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	25,4 cm (10 in)	Aluminium	2E0275
312S1	5E0156	2,8 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100 cfm @ 80 psi)	2,5 cm (1 in)	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	30,5 cm (12 in)	Aluminium	2E0289
323S1	5E0175	2,8 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100 cfm @ 80 psi)	2,5 cm (1 in)	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	58,4 cm (23 in)	Aluminium	2E0209
312S2	5E0159	2,8 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100 cfm @ 80 psi)	4,6 cm (1,8 in)	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	30,5 cm (12 in)	Aluminium	2E0289

# Präzisions-Applikatordüsen

Diese Präzisionsdüsen haben einen Standard-Luftverbrauch von 1,4 m<sup>3</sup>/min bei 5,5 bar bei der PCS 60.



Düse	Teile #	Luftverbrauch	Strahlbreite	Trockeneisdurchsatzmenge	Länge	Material
(MC13) Gelb	13865-126	0,3 m <sup>3</sup> /min 5,5 bar (12 cfm @ 80 psi)	0,3 cm (0.13 in)	0,05-0,2 kg/min (0.1-0.4 lbs/min)	15,2 cm (6 in)	Kunststoff
(MC19) Weiß	5E0478	0,8 m <sup>3</sup> /min 5,5 bar (30 cfm @ 80 psi)	0,5 cm (0.19 in)	0,1-0,5 kg/min (0.2-1.0 lbs/min)	15,2 cm (6 in)	Kunststoff
(MC31) Blau	13865-506	1,5 m <sup>3</sup> /min 5,5 bar (50 cfm @ 80 psi)	0,8 cm (0.31 in)	0,2-0,6 kg/min (0.5-1.2 lbs/min)	15,2 cm (6 in)	Kunststoff
<b>Breite Düsen</b>						
(MC47)	5E0220	0,7 m <sup>3</sup> /min 5,5 bar (25 cfm @ 80 psi) Breit	1,2 cm (0.47 in)	0,1-0,5 kg/min (0.2-1 lbs/min)	15,2 cm (6 in)	Kunststoff & Aluminium
(MC28)	5E0218	0,7 m <sup>3</sup> /min 5,5 bar (25 cfm @ 80 psi) Breit	0,7 cm (0.28 in)	0,1-0,5 kg/min (0.2-1 lbs/min)	15,2 cm (6 in)	Kunststoff & Aluminium
(MC35)	5E0219	0,7 m <sup>3</sup> /min 5,5 bar (25 cfm @ 80 psi) Breit	0,9 cm (0.35 in)	0,1-0,5 kg/min (0.2-1 lbs/min)	15,2 cm (6 in)	Kunststoff & Aluminium
(MC88F)	5E0254	0,7 m <sup>3</sup> /min 5,5 bar (25 cfm @ 80 psi) Fragmentierung Breit	2,2 cm (0.88 in)	0,1-0,5 kg/min (0.2-1 lbs/min)	12,7 cm (5 in)	Kunststoff & Aluminium
(MC88)	5E0532	0,9 m <sup>3</sup> /min 5,5 bar (30 cfm @ 80 psi) Breit	2,2 cm (0.88 in)	0,2-0,6 kg/min (0.5-1.2 lbs/min)	12,7 cm (5 in)	Kunststoff & Aluminium
<b>Winkeldüsen</b>						
(MC25A45)	5E0223	0,7 m <sup>3</sup> /min (25 cfm)	0,6 cm (0.25 in)	0,1-0,5 kg/min (0.2-1 lbs/min)	15,2 cm (6 in)	Aluminium
(MC25A90)	5E0227	0,7 m <sup>3</sup> /min (25 cfm)	0,6 cm (0.25 in)	0,1-0,5 kg/min (0.2-1 lbs/min)	15,2 cm (6 in)	Aluminium
<b>Erweiterte Düsen</b>						
(MC26M)	5E0284	1,0 m <sup>3</sup> /min (35 cfm)	0,7 cm (0.26 in)	0,1-0,6 kg/min (0.2-1.2 lbs/min)	12,7 cm (5 in)	Kunststoff & Aluminium
(MC29MH)	5E0248	1,5 m <sup>3</sup> /min (50 cfm)	0,7 cm (0.29 in)	0,2-0,6 kg/min (0.5-1.2 lbs/min)	15,2 cm (6 in)	Kunststoff & Aluminium

# Spezial Düsen

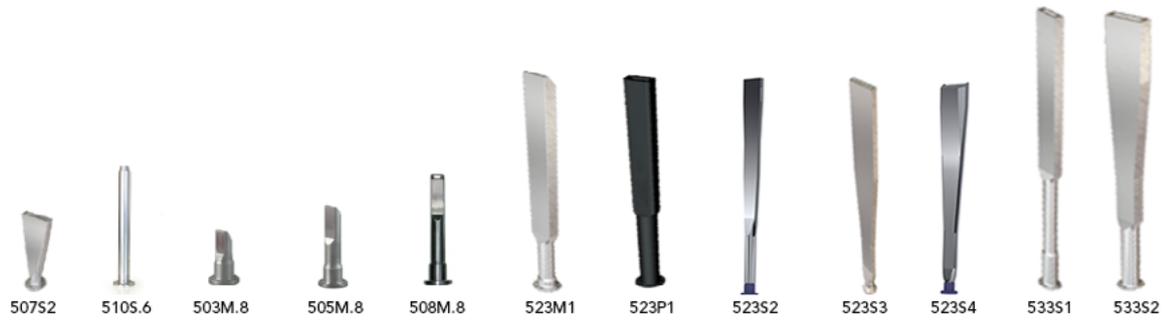
Diese Düsen sind für spezielle Anwendungen unterschiedlich konfiguriert und arbeiten mit den angegebenen Luftverbrauchsmengen.



Düse & Winkel	Teile #	Luftverbrauch	Strahlbreite	Strahlausrichtung	Trockeneisdurchsatzmenge	Länge	Material	PCS 60	PLT 60
112HK 160°	2E0361	2,0 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (70 cfm @ 80 psi)	0,6 cm (0.25 in)	n/a	0,5-1,4 kg/min (1-3 lbs/min)	30,5 x 5,1 cm (12 x 2 in)	Mit Kunststoff beschichteter Edelstahl	◆	◆
114P.5 straight	5E0183	2,0 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (70 cfm @ 80 psi)	0,6 cm (0.25 in)	n/a	0,5-1,4 kg/min (1-3 lbs/min)	26,2 cm (10.3 in)	Kunststoff	◆	◆
307A135V.8 135°	2E0328	2,8 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100 cfm @ 80 psi)	1,9 cm (0.75 in)	Vertikal	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	18,6 x 16 cm (7.3 x 6.3 in)	Mit Kunststoff beschichteter Edelstahl	◆	◆
307A45H1 45°	2E0349	2,8 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100 cfm @ 80 psi)	2,5 cm (1 in)	Horizontal	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	18,6 x 12,7 cm (7.3 x 5 in)			
307A90H.8 90°	2E0326	2,8 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100 cfm @ 80 psi)	1,9 cm (0.75 in)	Horizontal	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	17,8 x 13,5 cm (7 x 5.3 in)			
307A90V1 90°	2E0329	2,8 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100 cfm @ 80 psi)	2,5 cm (1 in)	Vertikal	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	18,6 x 17,8 cm (7.3 x 7 in)			
308A45H.8 45°	2E0324	2,8 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100 cfm @ 80 psi)	1,9 cm (0.75 in)	Horizontal	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	19,6 x 8,9 cm (7.7 x 3.5 in)			
308A45V.8 45°	2E0325	2,8 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100 cfm @ 80 psi)	1,9 cm (0.75 in)	Vertikal	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	19,8 x 8,9 cm (7.8 x 3.5 in)			
309A45H.8 45°	5E0094	3,4 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (120 cfm @ 80 psi)	1,9 cm (0.75 in)	Horizontal	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	22,6 x 10,2 cm (8.9 x 4 in)	Aluminium	◆	◆
317A90H1 90°	2E0327	2,8 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100 cfm @ 80 psi)	2,5 cm (1 in)	Horizontal	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	42,2 x 8,6 cm (16.6 x 3.4 in)	Mit Kunststoff beschichteter Edelstahl	◆	◆
509C 22° cone	2E0411	4,3 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (150 cfm @ 80 psi)	n/a	n/a	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	22,9 cm (9 in)	Multi		◆

# Hochdruckdüsen

Diese geraden Düsen haben einen Luftverbrauch von mehr als 2,8 m<sup>3</sup>/min bei 5,5 bar bei der PLT 60.

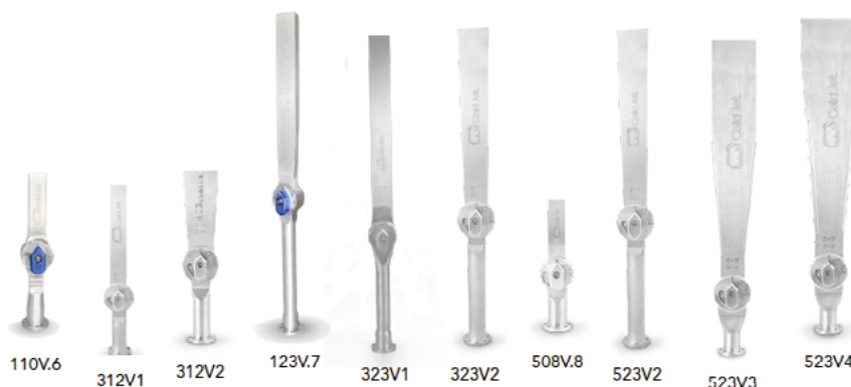


Düse	Teile #	Luftverbrauch	Strahlbreite	Trockeneisdurchsatzmenge	Länge	Material	Düsenhandgriff
507S2	5E0141	4,7 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (165 cfm @ 80 psi)	5,1 cm (2 in)	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	17,8 cm (7 in)	Aluminium	n/a
510S.6	5E0232	3,9 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (140 cfm @ 80 psi)	1,5 cm (0.6 in)	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	25,4 cm (10 in)	Aluminium	2E0209
503M.8 (MERN Technologie)	5E0533	4,2 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (150 cfm @ 80 psi)	1,5 cm (0.6 in)	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	7,6 cm (3 in)	Aluminium	n/a
505M.8 (MERN Technologie)	5E0534	4,3 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (150 cfm @ 80 psi)	1,5 cm (0.6 in)	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	12,7 cm (5 in)	Aluminium	2E0209
508M.8 (MERN Technologie)	5E0535	4,3 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (150 cfm @ 80 psi)	1,5 cm (0.6 in)	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	20,3 cm (8 in)	Aluminium	2E0209
523M1 (MERN Technologie)	5E0138	4,3 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (150 cfm @ 80 psi)	2,5 cm (1 in)	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	58,4 cm (23 in)	Aluminium	2E0209
523P1	5E0167	4,3 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (150 cfm @ 80 psi)	2,5 cm (1 in)	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	58,4 cm (23 in)	Aluminium	2E0289
523S2	5E0174	4,3 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (150 cfm @ 80 psi)	5,1 cm (2 in)	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	58,4 cm (23 in)	Aluminium	2E0289
523S3	5E0190	4,7 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (165 cfm @ 80 psi)	7,6 cm (3 in)	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	58,4 cm (23 in)	Aluminium	2E0287
523S4	5E0507	4,3 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (150 cfm @ 80 psi)	10,2 cm (4 in)	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	58,4 cm (23 in)	Aluminium	2E0287
533S1*	5E0161	4,3 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (150 cfm @ 80 psi)	2,5 cm (1 in)	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	83,8 cm (33 in)	Aluminium	2E0209
533S2*	5E0164	4,3 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (150 cfm @ 80 psi)	5,1 cm (2 in)	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	83,8 cm (33 in)	Aluminium	2E0289

\* Die mit (\*) gekennzeichneten Düsen werden für den Einsatz bei einem Strahl Druck > 9,7 bar empfohlen.

# Variable Fragmentier MERN Düsen

Mit der patentierten MERN-Technologie und der neuen variablen Fragmentierungstechnologie haben Sie die Möglichkeit, die Aggression des Eisstroms zu kontrollieren und so ein komplettes Leistungsspektrum mit maximaler Effektivität zu erzielen - das Beste aus einer einzigen Düse.



Düse	Teile #	Luftverbrauch	Strahlbreite	Trockeneisdurchsatzmenge	Länge	Material	PCS 60	PLT 60	Düsenhandgriff
110V.6	5E0386	1,4 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (50 cfm @ 80 psi)	1,5 cm (0.6 in)	0,5-1,4 kg/min (1-3 lbs/min)	25,4 cm (10 in)	Aluminium	◆	◆	2E0289
123V.7	5E0387	1,4 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (50 cfm @ 80 psi)	1,8 cm (0.7 in)	0,5-1,4 kg/min (1-3 lbs/min)	58,4 cm (23 in)	Aluminium	◆	◆	2E0209
312V1	5E0446	2,8 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100 cfm @ 80 psi)	2,5 cm (1 in)	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	30,5 cm (12 in)	Aluminium	◆	◆	2E0289
312V2	5E0274	2,8 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100 cfm @ 80 psi)	4,6 cm (1.8 in)	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	30,5 cm (12 in)	Aluminium	◆	◆	2E0289
323V1	5E0464	2,8 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100 cfm @ 80 psi)	2,5 cm (1 in)	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	58,4 cm (23 in)	Aluminium	◆	◆	2E0209
323V2	5E0252	2,8 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100 cfm @ 80 psi)	5,1 cm (2 in)	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	58,4 cm (23 in)	Aluminium	◆	◆	2E0289
508V.8	5E0272	4,3 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (150 cfm @ 80 psi)	1,5 cm (0.6 in)	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	20,3 cm (8 in)	Aluminium		◆	2E0289
523V2	5E0238	4,3 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (150 cfm @ 80 psi)	5,1 cm (2 in)	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	58,4 cm (23 in)	Aluminium		◆	2E0289
523V3	5E0381	4,3 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (150 cfm @ 80 psi)	7,6 cm (3 in)	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	58,4 cm (23 in)	Aluminium		◆	2E0287
523V4	5E0257	4,3 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (150 cfm @ 80 psi)	10,2 cm (4 in)	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	58,4 cm (23 in)	Aluminium		◆	2E0287

# Düsenverlängerungsrohre

Verlängerungsrohre werden verwendet, um die Düsen zu verlängern, wenn zusätzliche Reichweite bei minimalem Druckverlust erforderlich ist. Sie werden mit den entsprechenden Anschlüssen (nicht im Lieferumfang enthalten) an Düse und Applikator angeschlossen.

Produkt		PCS 60	PLT 60
	<b>Düsenverlängerungsrohr (für Standard- und Niederdruckdüsen)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3/4" (1,9 cm) Öffnungsdurchmesser</li> <li>• Angeflanschter Adapter</li> <li>• Erhältlich in 10" (25,4 cm), 20" (50,8 cm) und 30" (76,2 cm)</li> <li>• Empfohlen wird die Benutzung einer Düse mit einem Luftverbrauch von <math>\leq 2,8 \text{ m}^3/\text{min}</math> @ 5,5 bar</li> <li>• Edelstahl</li> </ul>		
	Teile #: 3E0715 - Länge	◆	◆
	<b>Düsenverlängerungsrohr (für Medium- und Hochdruckdüsen)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1" (2,5 cm) Öffnungsdurchmesser</li> <li>• Angeflanschter Adapter</li> <li>• Erhältlich in 10" (25,4 cm), 20" (50,8 cm) und 30" (76,2 cm)</li> <li>• Empfohlen wird die Benutzung einer Düse mit einem Luftverbrauch von <math>&gt;2,8 \text{ m}^3/\text{min}</math> @ 5,5 bar</li> <li>• Aluminium</li> </ul>		
	Teile #: 3E0633 - Länge		◆

# Düsenzubehör

Produkt		PCS 60	PLT 60
	<b>Düsen-Anschluss-Verbinder</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3/4" (1,9 cm) JICM oder 1" (2,5 cm) JICM erhältlich</li> <li>• Wird mit 3/4" (1,9 cm) JICF Düsen und Verlängerungsrohren eingesetzt, wenn der Applikator oder der Schnellwechselanschluß verwendet wird</li> <li>• Aluminium</li> </ul>		
	Teile #: 3E0729 3/4" (1,9 cm) JICM	◆	◆
	Teile #: 3E0976 1" (2,5 cm) JICM	◆	◆
	<b>Düsenverlängerung-Anschlussstück</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3/4" (1,9 cm) JICM oder 1" (2,5 cm) JICM erhältlich</li> <li>• Ermöglicht die Verwendung des 3/4" (1,9 cm) ÖD Düsenverlängerungsrohrs direkt mit der Düse</li> <li>• Aluminium</li> </ul>		
	Teile #: 2E0477 3/4" (1,9 cm) JICM	◆	◆
	Teile #: 2E0420 1" (2,5 cm) JICM	◆	◆
	<b>Düsenhandgriff</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wird an der Düse angebracht zur besseren Düsenkontrolle beim Strahlen</li> </ul>		
	Teile #: 2E0275 - 3/4" (1,9 cm) ÖD	◆	◆
	Teile #: 2E0209 - 1" (2,5 cm) ÖD	◆	◆
	Teile #: 2E0289 - 1 3/16" (3 cm) ÖD	◆	◆

Produkt		PCS 60	PLT 60
	<b>Klemmenhandgriff</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wird an der Düse angebracht zur besseren Düsenkontrolle beim Strahlen</li> <li>• Klemmenhandgriff (verwendet mit 523S3 und 523V4)</li> </ul>		
	Teile #: 2E0287		◆
	<b>Komforthandgriff</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Aero2-Komforthandgriff wurde entwickelt, um die Ermüdung des Anwenders zu verringern und längere Strahlzeiten zu ermöglichen. Der Komforthandgriff ermöglicht es dem Benutzer, eine Hand am Auslöser und die andere Hand am Komforthandgriff zu haben.</li> </ul>		
	Teile #: 2E1180 (1 inch)	◆	◆
	Teile #: 2E1182 (1 3/16 inch)	◆	◆
	Teile #: 2E1209 <b>Demnächst verfügbar!</b> (3/4 inch)	◆	◆

## Applikatoren

Produkt		PCS 60	PLT 60
	<b>Aero<sub>2</sub> Performance Applikator</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zweistufiger Sicherheitsauslöser, klar identifizierte Strahlkontrolle und eine sichtbare LED läßt Ihr Team wissen wenn das System aktiv und einsatzbereit ist</li> <li>• Versiegelte elektrische Schalter, robuste Außenhülle und spezielle Wasserablaufkanäle schützen vor Feuchtigkeit, Schmutzpartikel und Wasserschäden</li> <li>• Zwei eingebaute, industrietaugliche Lichter bieten drei Dimmoptionen um die Oberfläche auszuleuchten</li> <li>• Forschungsorientierte Entwicklung von ergonomischem Griff und Auslöser mit der richtigen Gewichtsverteilung macht es zu einem komfortablen Applikator</li> <li>• Drei dimmbare Helligkeitsstufen</li> </ul>		
	Teile #: 2E1118 1" Performance	◆	◆
	Teile #: 2E1120 3/4" Performance	◆	◆
	<b>Aero<sub>2</sub> Precision Applikator, 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das geringe Gewicht und die kompakte Bauweise ermöglichen einen einfachen Einsatz in schwer zugänglichen Anwendungen</li> <li>• Ergonomisch gestalteter Applikator ermöglicht eine einfachere Handhabung und eine bessere Kontrolle des Strahlens und trägt dazu bei, die Ermüdung der Arme zu reduzieren</li> <li>• Membranschalter, die kleiner, reaktionsschneller und zuverlässiger sind</li> <li>• Füllstandsanzeige, die den Benutzer warnt, wenn die Trockeneisversorgung zu gering wird</li> <li>• Zwei eingebaute, industrietaugliche Leuchten bieten drei Dimmoptionen zur Beleuchtung von Oberflächen</li> <li>• Entwickelt für Rechts- und Linkshänder</li> </ul>		
	Teile #: 2E1063	◆	

Produkt		PCS 60	PLT 60
	<b>Aero<sub>2</sub> Advanced Performance Applikator</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versiegelte elektrische Schalter, robuste Außenhülle und spezielle Wasserablaufkanäle schützen vor Feuchtigkeit, Schmutzpartikel und Wasserschäden</li> <li>• Zwei eingebaute, industrietaugliche Lichter bieten drei Dimmpotenzionen um die Oberfläche auszuleuchten</li> <li>• Die fortwährende Entwicklung eines ergonomischen Griff- und Abzugsdesigns mit richtiger Gewichtsverteilung macht ihn zu einem komfortablen Applikator</li> <li>• Drei dimmbare Helligkeitsstufen</li> <li>• Auswahl zwischen vier Funktionen (bei Verwendung des PLT 60) oder fünf Funktionen (bei Verwendung des PCS 60)</li> </ul>		
	Teile #: 2E1112 (4 Funktionen; 1 inch)		◆
	Teile #: 2E1111 (4 Funktionen; 3/4 inch)		◆
	Teile #: 2E1096 (5 Funktionen; 1 inch)	◆	
	Teile #: 2E1097 (5 Funktionen; 3/4 inch)	◆	
	<b>Aero<sub>2</sub> Heavy Duty Applikator</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Heavy Duty Advanced Performance Applikator bietet ein höheres Maß an Kontrolle beim Strahlen. Der Bediener kann die Strahlparameter leicht am Applikator einstellen und PSI sowie die Trockeneispartikelgröße steuern (Partikelgröße kann nur bei der PCS60 eingestellt werden).</li> <li>• Versiegelte elektrische Schalter, robuste Außenhülle und spezielle Wasserablaufkanäle schützen vor Feuchtigkeit, Schmutzpartikel und Wasserschäden</li> <li>• Zwei eingebaute, industrietaugliche Lichter bieten drei Dimmpotenzionen um die Oberfläche auszuleuchten</li> <li>• Drei dimmbare Helligkeitsstufen</li> </ul>		
	Teile #: 2E1140 (5 Funktionen; 1 inch)	◆	◆

## Applikatorzubehör

Produkt		PCS 60	PLT 60
	<b>Kontrollkabel</b> Wird zum Anschluss einer Aero2-Strahleinheit, eines Applikators und/oder an ein geeignetes Zubehör verwendet.		
	Teile #: 4G2477 14-Pin Kontrollkabel; (12' - 3.7 m)	◆	◆
	Teile #: 4G2478 14-Pin Kontrollkabel; (21' - 6.1 m)	◆	◆
	<b>Industrieller Applikatorhalter</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der industrielle Aero2 Applikatorhalter bietet einen bequemen Platz, um Ihren Applikator zu fixieren, wenn nicht aktiv gestrahlt wird. Durch die sichere Platzierung Ihres Applikators an Ihrem Strahlsystem wird die Abnutzung des Applikators reduziert, da er nicht versehentlich hinfallen kann. Der Halter kann an der linken oder rechten Seite des Strahlers angebracht werden.</li> </ul>		
	Teile #: 2J0838	◆	◆
	<b>Zubehör- &amp; Werkzeughalter</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Zubehör- und Werkzeughalter lässt sich leicht an Ihrer Aero2-Strahlanlage befestigen. Mit dem Halter können Sie mehrere Düsen, Werkzeuge, Applikatoren und anderes Zubehör bequem aufbewahren, um ein Herunterfallen oder eine Fehlpositionierung auf der Baustelle zu verhindern.</li> </ul>		
	Teile #: 2J0839	◆	◆

# Strahlschläuche

Produkt		PCS 60	PLT 60
	<b>Strahlschläuche</b> * Entwickelt, um Verengungen und Einfrieren beim Strahlen zu vermeiden. Leistung bis 20,7 bar		
	Teile #: 2N0565 1/2" X 12' (1,2 cm X 3,7 m) Hybrid-Strahlschlauch mit Kontrollkabel	◆	
	Teile #: 2N0546 1/2" X 12' (1,2 cm X 3,7 m) Elastomerstrahlschlauch mit Kontrollkabel	◆	
	Teile #: 2N0566 3/4" X 20' (1,9 cm X 6,1 m) Hybrid-Strahlschlauch mit Kontrollkabel (direkt an die PCS 60 Verbindung)	◆	
	Teile #: 2N0531 3/4" X 20' (1,9 cm X 6,1 m) Elastomerstrahlschlauch mit Kontrollkabel (Verlängerungsschlauch)	◆	◆
	Teile #: 2N0544 3/4" X 20' (1,9 cm X 6,1 m) Elastomerstrahlschlauch mit Kontrollkabel (direkt an die PCS 60 Verbindung)	◆	
	Teile #: 2N0567 1" X 20' (2,5 cm X 6,1 m) Hybrid-Strahlschlauch mit Kontrollkabel (direkt an die PCS 60 Verbindung)	◆	
	Teile #: 2N0532 1" X 20' (2,5 cm X 6,1 m) Elastomerstrahlschlauch mit Kontrollkabel (Verlängerungsschlauch)	◆	◆
	Teile #: 2N0545 1" X 20' (2,5 cm X 6,1 m) Elastomerstrahlschlauch mit Kontrollkabel (direkt an die PCS 60 Verbindung)	◆	
	Teile #: 2N0541 1 1/4" X 20' (3,2 cm x 6,1 m) Elastomerstrahlschlauch mit Kontrollkabel (Verlängerungsschlauch)		◆
	Teile #: 2N0542 1 1/4" X 20' (3,2 cm x 6,1 m) Elastomerstrahlschlauch mit Kontrollkabel (w/1" Reduzier Fitting)		◆
	Teile #: 2N0555 1" X 20' (2,5 cm X 6,1 m) Elastomerstrahlschlauch mit Kontrollkabel (w/3/4" Reduzier Fitting)	◆	◆
	Teile #: 2N0556 3/4" X 20' (1,9 cm X 6,1 m) Elastomerstrahlschlauch mit Kontrollkabel (direkt an die PLT 60 Verbindung)		◆
	Teile #: 2N0557 1" X 20' (2,5 cm X 6,1 m) Elastomerstrahlschlauch mit Kontrollkabel (direkt an die PLT 60 Verbindung)		◆
	Teile #: 2N0571 3/4" X 20' (1,9 cm X 6,1 m) Hybrid-Strahlschlauch mit Kontrollkabel (direkt an die PLT 60 Verbindung)		◆
	Teile #: 2N0569 1" X 20' (2,5 cm X 6,1 m) Hybrid-Strahlschlauch mit Kontrollkabel (direkt an die PLT 60 Verbindung)		◆
	Teile #: 2N0560 1" X 20' (2,5 cm X 6,1 m) Elastomerstrahlschlauch mit Kontrollkabel (direkt an die PCS 60 Verbindung w/3/4" Reduzier Fitting)	◆	
		<b>Quick Disconnect Fitting (QDCF)</b> 2E1017 verbindet 3/4" Strahlschlauch mit dem Austrittsrohr der PCS 60 oder 3/4" Strahlschlauch zusammen mit QDC-Fitting (male QDC) 2E1018 verbindet Präzisionsstrahlschlauch mit dem Ausgangsrohr der PCS 60 oder 3/4" Strahlschlauch mit QDC fitting (male QDC) 2E1066 verbindet 3/4" Strahlschlauch mit 3/4" Strahlschlauch mit QDC fitting (female QDC)	
Teile #: 2E1017 3/4" QDCM X 3/4" JICM Fitting		◆	◆
Teile #: 2E1018 1/2" Male End 3/4" QDCM X 1/2" NPTF		◆	
Teile #: 2E1066 3/4" QDCF X 3/4" JICM Fitting ◆		◆	◆

Produkt		PCS 60	PLT 60
	<b>Quick Disconnect Adapter</b> 2N0521 verbindet 1" Strahlschlauch mit einem anderen 1" Strahlschlauch mit QDC Fitting (male QDC) 2N0522 verbindet 1" Strahlschlauch direkt mit der PCS 60 (male QDC) 2N0523 verbindet 1" Strahlschlauch mit einem anderen 1" Strahlschlauch mit QDC Fitting (female QDC) 2N0535 verbindet 3/4" Strahlschlauch mit einem 1" Strahlschlauch QDC Fitting (male QDC) 2N0536 verbindet 1" Strahlschlauch mit einem 1-1/4" Strahlschlauch mit QDC Fitting (male QDC) 2N0538 verbindet 1-1/4" Strahlschlauch mit einem anderen 1-1/4" Strahlschlauch mit QDC Fitting (male QDC) 2N0539 verbindet 1-1/4" Strahlschlauch direkt mit einer PLT 60 (male QDC) 2N0540 verbindet 1-1/4" Strahlschlauch mit einem anderen 1-1/4" Strahlschlauch mit QDC Fitting (female QDC)		
	Teile #: 2N0521 1" JICM X 1" QDCM Fitting	◆	◆
	Teile #: 2N0522 1" JICM X 3/4" Plug	◆	
	Teile #: 2N0523 1" JICM X 1" QDCF Fitting	◆	◆
	Teile #: 2N0535 3/4" JICM X 1" QDCM Fitting	◆	◆
	Teile #: 2N0536 1-1/4" QDCM X 1" JICM Fitting		◆
	Teile #: 2N0538 1-1/4" QDCM X 1-1/4" JICM Fitting		◆
	Teile #: 2N0539 1" QDCM X 1-1/4" JICM Fitting		◆
	Teile #: 2N0540 1-1/4" JICM X 1-1/4" QDCF Fitting		◆

## Zubehör

Produkt		PCS 60	PLT 60
	<b>Nachkühler</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Empfohlen, wenn saubere, trockene Luft zum Strahlen nicht garantiert werden kann</li> </ul>		
	Teile #: 2M0038	◆	◆
	<b>Luftleitungsöl</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Liter (qt) lebensmitteltaugliches Öl (FMO-150-AW)</li> </ul>		
	Teile #: 4Z0617	◆	◆
	<b>Wasserabscheider mit Filter</b> Der Wasserabscheider ist vorkonfiguriert und kann direkt auf den Aero2-Serie Systemen installiert werden. Der Wasserabscheider: <ul style="list-style-type: none"> <li>Hilft, überschüssiges Wasser in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit zu reduzieren</li> <li>Hat ein Sichtglas zur Überwachung des Feuchtigkeitsniveaus</li> <li>Ist einfach zu installieren mit minimalem Werkzeugaufwand</li> </ul>		
	Teile #: 2M0039	◆	◆
	<b>Luftschlauch</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Druckluftschlauch; 1" x 25' max Druck 20,7 bar</li> <li>*Bestellen Sie für jede Schlauchlänge eine Schlauchsicherung mit!</li> </ul>		
	Teile #: 2N0199	◆	◆

Produkt		PCS 60	PLT 60
	<h3>Schlauchsicherung</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schützt Anwender falls der Schlauch sich lösen sollte</li> <li>• Empfohlen wird eine Schlauchsicherung pro Schlauchanschluß</li> </ul>		
	Teile #: 4Z0051	◆	◆
	<h3>Verlängerungskabel und -rolle</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15,2 m (50') Stromkabel, wenn zusätzliche Kabellänge erforderlich ist</li> <li>• <i>*Kontaktieren Sie den Kundenservice wenn andere Stromspannungen erforderlich sind</i></li> </ul>		
	Teile #: 2H0017-G1 (110 Volts)	◆	◆
	<h3>Düsentasche</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gepolsterte Tasche</li> <li>• Entwickelt für den sicheren und bequemen Transport von 5 Aero2 Düsen</li> </ul>		
	Teile #: 70945-001	◆	◆
	<h3>Düsen-/Zubehörkoffer</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hartschalenkoffer</li> <li>• Entwickelt für den sicheren und bequemen Transport von 1 Applikator, 3 Aero2 Düsen, 3 Verlängerungsrohren, 2 Düsenhandgriffe und 7 Fittinge</li> </ul>		
	Teile #: 2E0795	◆	◆
	<h3>Schlauchband</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klettband zur Unterstützung bei der Kontrolle und Lagerung der Schläuche</li> </ul>		
	Teile #: 4Z0597	◆	◆
	<h3>Schlauchträger</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Langlebiger Gummigriff mit Gewebebändern zum Aufhängen und Tragen von Schläuchen bei der Bewegung oder Lagerung</li> </ul>		
	Teile #: 4Z0590	◆	◆
	<h3>Bildschirmschutz</h3> <p>Der Anti-Reflex-Bildschirmschutz kann über dem 7-Zoll-LCD-Farbbildschirm von Aero2-Geräten installiert werden, um Sonnen- und Lichtblendung sowie andere reflektierende Oberflächen zu eliminieren</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Protektor bietet auch einen gewissen Schutz gegen Kratzer</li> <li>• Der Bildschirmschutz ist leicht abnehmbar und austauschbar</li> </ul>		
	Teile #: 3J3736	◆	◆
	<h3>Hitze-Schutzschlauch</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Empfohlen, wenn der Strahlschlauch Temperaturen über 82,26° C (180° F) ausgesetzt ist</li> <li>• Hitze-Schutzschlauch 1,2 m (4') bis 6,1 m (20') schützt den Strahlschlauch vor Gegenständen mit hoher Hitze</li> </ul>		
	Teile #: 4N0094 - 3/4" (1.9 cm)	◆	◆
	Teile #: 4N0152 - 1" (2.5 cm)	◆	◆
	Teile #: 4N0153 - 1 1/4" (3.2 cm)		◆

Produkt		PCS 60	PLT 60
	<b>Schlauchhülle</b> Einweg-Polyethylenabdeckung zum Schutz Ihres Strahlschlauchs vor Schmutz, Fett, Dreck und Feuchtigkeit		
	Teile #: 80645-001	◆	◆
	<b>Persönliche Sicherheitsausrüstung (PSA)</b> Das PSA-Kit erfüllt die OSHA-Anforderungen für Bedienerlärm, Augen- und Handschutz. Das Kit enthält: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vollständig gefütterte Kunstlederhandschuhe, elastisch um 360, für Flexibilität</li> <li>• Klare Antibeschlagbrillen mit dem Cold Jet Logo</li> <li>• Howard Leight Thunder T3 Kapselgehörschützer</li> <li>• Kunststoffschaufel für Trockeneis</li> </ul>		
	Teile #: 2Z0036	◆	◆
	<b>Stromkabel</b> Individueller, langlebiger Netzkabelersatz <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amerika/Japan 120V</li> <li>• Europa 230V</li> </ul>		
	Teile #: 2H0029 120V Amerika/Japan	◆	◆
	Teile #: 2H0030 230V Europa	◆	◆
	Teile #: 2H0031 230V Malaysia	◆	◆
	Teile #: 2H0032 230V China/Australien	◆	◆
	Teile #: 2H0033 230V Indien	◆	◆
	Teile #: 2H0034 120V Vereinigtes Königreich	◆	◆
	Part #: 2H0035 230V Italien/Chile		
	<b>Standard Ersatzteil-Kit</b> Das Standard-Ersatzteil-Kit enthält wichtige Verschleißteile, die vor Ort ausgetauscht werden können, um Ihr System betriebsbereit zu halten		
	Teile #: 81411-001	◆	
	Teile #: 81418-001		◆
	<b>Erweitertes Ersatzteil-Kit</b> Das erweiterte Ersatzteil-Kit enthält zusätzliche Teile als den Standard für umfangreichere Reparaturen im Einsatz		
	Teile #: 81412-001	◆	
	Teile #: 81419-001		◆
	<b>Performance Zubehör Kit</b> 3/4" Performance Zubehör Kit enthält Applikator, Schlauch, eine Auswahl von Düsen und einen Düsenhandgriff		
	Teile #: 70962-001	◆	
	Teile #: 70973-001		◆

Produkt		PCS 60	PLT 60
	<b>Performance Zubehör Kit</b> 1" Performance Zubehör Kit enthält Applikator, Schlauch, eine Auswahl von Düsen und einen Düsenhandgriff		
	Teile #: 70961-001	◆	
	Teile #: 70972-001		◆
	<b>Precision Zubehör Kit</b> 1/2" Precision Zubehör Kit enthält Applikator, Schlauch und eine Auswahl von zwei (2) Düsen		
	Teile #: 70960-001	◆	
	<b>Fußschalter</b> Eliminiert den Bedarf eines handgeführten Steuerschalters. Ermöglicht das direkte Anbringen der Düse am Strahlschlauch für eine bessere Ergonomie Sicherheitsfußpedal im "Totmannstil"		
	Teile #: 2G1552	◆	◆
	<b>Fernschalter</b> Fern-Start/Stop-Station für feste Anwendungen Wird direkt an das Strahlkontrollkabel angeschlossen		
	Teile #: 2G1556	◆	◆
	<b>Flußteiler</b> Teilt einen Strahlstrom in zwei Ströme für gleichzeitiges Strahlen unter Beibehaltung der Pelletintegrität		
	Teile #: 2E1134	◆	
	<b>Flußteiler</b> Teilt einen Strahlstrom in zwei Ströme für gleichzeitiges Strahlen unter Beibehaltung der Pelletintegrität		
	Teile #: 2E1167		◆
	<b>Dual Trigger Verbindungsbox</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teilt einen Strahlschlauch in zwei Strahlschläuche zum gleichzeitigen Strahlen.</li> <li>• Beide Auslöser des Strahlschlauchapplikators müssen gleichzeitig gezogen werden, damit der Strahlvorgang beginnen kann.</li> <li>• Die Verwendung dieser Box setzt voraus, dass beide Anwender miteinander kommunizieren.</li> </ul>		
	Teile #: 2G1557	◆	◆

# Integration Kits

Die folgenden Kits sind für die PCS 60 und PLT 60 erhältlich, um externe Automatisierungsgeräte wie Computer, SPS-Steuerungen und Roboter zu integrieren, die in vielen industriellen Automatisierungsanwendungen eingesetzt werden.

Produkt		PCS 60	PLT 60
	<h2>Integration Kits</h2> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Integrierte Strahlsysteme sind kosteneffektive Lösungen, die eine überlegene Reinigungsleistung bei minimalem Platzbedarf bieten.</li> <li>• Das System ermöglicht einen kontinuierlichen, ununterbrochenen und voll- oder halbautomatischen Betrieb. Aero2 Systeme können über ein optionales Zubehörpaket und unter Verwendung des Kommunikationsprotokolls Modbus RTU leicht an einen Roboter oder jedes andere SPS-gesteuerte Automatisierungssystem angeschlossen werden.</li> <li>• Für Unterstützung bei der Auswahl des geeigneten Systems für Ihren Aufgabenbereich wenden Sie sich bitte an Ihren regionalen Vertriebsbeauftragten (<a href="mailto:info@coldjet.com">info@coldjet.com</a>)</li> </ul>		
	Teile #: 2K0252 (PCS 60)	◆	
	Teile #: 2K0258 (PLT 60)		◆

AERO<sub>2</sub>

Globaler Hauptsitz  
Loveland, OH USA  
+1 800 337 9423

Europazentrale  
Zellik, Belgien  
+32 (0) 13 53 95 47

Deutschland  
Weinsheim, Deutschland  
+49 (0) 6551 96060

Asiatische Zentrale  
Tokyo, Japan  
+81 3 6869 2665

Cold Jet Standorte weltweit:  
[www.coldjet.com/offices](http://www.coldjet.com/offices)

**[www.coldjet.com](http://www.coldjet.com)**

Amerika. EMEA. Asien-Pazifik.