



# AERO<sub>2</sub>

KATALOG AKCESORIÓW



AERO<sub>2</sub>



## Urządzenia do czyszczenia suchym lodem

Niniejszy katalog zawiera wszystkie oferowane akcesoria i numery części dla Serii Aero<sub>2</sub>, które były aktualne w czasie druku. Przedstawione zdjęcia są jedynie dla celów poglądowych. Produkty mogą zatem różnić się od przedstawionych na zdjęciach. Firma Cold Jet zawsze wysyła najnowszą wersję dostępnej części z numerami uwzględnionymi na fakturze. Cold Jet nie ponosi odpowiedzialności za błędy w druku lub zmiany w przedstawionych specyfikacjach. Najnowsza wersja tego dokumentu znajduje się na stronie [www.coldjet.com](http://www.coldjet.com). Aby uzyskać najbardziej aktualne informacje, skontaktuj się z przedstawicielem firmy Cold Jet.

### Uwagi

- Systemy do czyszczenia suchym lodem z serii Aero<sub>2</sub> wykorzystują 3 mm granulaty suchego lodu o dużej gęstości.
- Zużycie powietrza zależy od ciśnienia czyszczenia.
- Podane dane dotyczące zużycia powietrza są przybliżone i nie są objęte gwarancją.
- Ciśnienie czyszczenia może różnić się od ciśnienia roboczego i może się różnić w trakcie użytkowania.
- W przypadku pytań technicznych prosimy o kontakt z inżynierami Cold Jet.

### Kontakt

Siedziba Główna USA:	+1 513 831 3211
	+1 800 337 9423
Ameryka Łacińska:	+52 (81) 1097 0445
Niemcy:	+49 (0) 6551 9606 0
Siedziba Europejska:	+32 (0) 13 53 95 47
Środkowy Wschód:	+32 (0) 13 53 95 47
Kanada:	+1 800 337 9423 x501
Azja/Pacyfik:	+81 3 6869 2665

### Obsługa Klienta

Stany Zjednoczone/Kanada:	+1 800 777 9101
Europa:	+32 (0) 13 53 96 59
Niemcy:	+49 (0) 6551 9606 14
Pozostałe lokalizacje	+1 513 576 8981

### HOTLINE

Stany Zjednoczone/Kanada:	+1 800 777 9101
Pozostałe lokalizacje:	+1 513 576 8981

### E-mail:

Stany Zjednoczone	
i pozostałe lokalizacje:	<a href="mailto:service@coldjet.com">service@coldjet.com</a>
Europa:	<a href="mailto:service.eu@coldjet.com">service.eu@coldjet.com</a>
Ameryka Łacińska:	<a href="mailto:soporte@coldjet.com">soporte@coldjet.com</a>
Azja/Pacyfik:	<a href="mailto:service.apac@coldjet.com">service.apac@coldjet.com</a>

AERO<sub>2</sub>

# PCS® 60



## WYMIARY MASZINY

Długość x Szerokość x Wysokość:

99 x 48 x 114 cm

Waga: 114 kg

## ZASILANIE

110/230V AC (50/60 Hz)

AMPS: 4.3

*Zgodne z Dyrektywą Maszynową CE*

*oraz Standardami UL*

## POJEMNOŚĆ ZASOBNIKA

27 kg

## WYŚWIETLACZ HMI

7" kolorowy LCD

## ZUŻYCIE SUCHEGO LODU

Zróżnicowane - do 1,8 kg/min

## SYSTEM KONTROLI CZĄSTECZEK

Różnorodny rozmiar suchego lodu:

3 mm - 0,3 mm

*Wykorzystuje cząsteczki w 28 różnych wielkościach.*

## ZAKRES CIŚNIENIA PRACY

1,4 - 10 bar

## DOPIŁYW SPRĘŻONEGO

### POWIETRZA

2,8 - 10 bar

### ZUŻYCIE POWIETRZA

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

### PRZEPŁYW STRUMIENIA

bezpośredni wylot granulek (średnica ¾")

### SYSTEM CIĄGŁOŚCI STRUMIENIA

Zintegrowany system zapobiegający zbryleniu, zapewniający niezakłócony przepływ suchego lodu do mechanizmu dozującego. Izolowany zbiornik

# PLT<sup>®</sup> 60



## WYMIARY MASZYNY

Długość x Szerokość x Wysokość:

99 x 48 x 114 cm

Waga: 105 kg

## ZASILANIE

110/230V AC (50/60 Hz)

AMPS: 4,3

*Zgodne z Dyrektywą Maszynową CE*

*oraz Standardami UL*

## POJEMNOŚĆ ZASOBNIKA

27 kg

## WYŚWIETLACZ HMI

7" kolorowy LCD

## ZUŻYCIE SUCHEGO LODU

0-2,7 kg/min

## ZAKRES CIŚNIENIA PRACY

2,4-17,2 bar

## DOPIŁYW SPRĘŻONEGO

## POWIETRZA

2,8 - 17,2 bar

## ZUŻYCIE POWIETRZA

01,4 - 4,7 m<sup>3</sup>/min przy 5,5 bar

## PRZEPŁYW STRUMIENIA

bezpośredni wylot granulek  
(średnica 1")

## SYSTEM CIĄGŁOŚCI STRUMIENIA

Zintegrowany system  
zapobiegający zbryleniu,  
zapewniający niezakłócony  
przepływ suchego lodu do  
mechanizmu dozującego.  
Izolowany zbiornik.

# EXPERIENCE

## Aplikator Performance

- Dwu-stopniowy spust pozwala kontrolować proces czyszczenia.
- Wyraźnie określone przyciski sterujące i widoczne diody LED informują zespół o gotowości systemu do pracy.
- Uszczelnione przewody elektryczne, twarda skorupa, kanały odprowadzające wodę chronią przed wilgocią i uszkodzeniami.
- Dwa wbudowane światła oświetlają precyzyjnie całą powierzchnię przeznaczoną do czyszczenia.
- Potwierdzona badaniami ergonomiczna budowa uchwytu i precyzyjnie zaprojektowany spust czyni aplikator najbardziej komfortowym rozwiązaniem.



# EXPERIENCE

## 3,6 m & 6,1 m Elastyczny Wąż Czyszczący

- Najłżejsze i najbardziej elastyczne węże do czyszczenia firmy Cold Jet, od 4,5 kg.
- Zachowaj czyste węże w ochronnym rękawie, który chroni przed wilgocią i utrzymuje go w czystości.
- Hybrydowe węże zachowują trwałość i elastyczność.
- 3,6 m tylko dla PCS 60 oraz długość 6,1 m zarówno dla PCS 60 i PLT 60

# EXPERIENCE

## Pakiet Precision (tylko PCS 60)

- Teraz możesz osiągnąć maksymalną efektywność w zakresie ergonomii dodając lekkie akcesoria MicroClean Precision do systemu z granulem, by czyścić w trudno dostępnych miejscach, które tradycyjny system nie jest w stanie osiągnąć.
- Dwustopniowy spust bezpieczeństwa.
- Wyraźnie oznaczone elementy sterujące i widoczna dioda LED poinformują Cię kiedy system będzie gotowy do pracy.
- Wyłączniki elektryczne z uszczelnieniem.
- Wytrzymała powłoka zewnętrzna i zaprojektowane kanały odprowadzające wodę chronią przed wilgocią i uszkodzeniem.
- Dwa wbudowane światła oświetlają precyzyjnie całą powierzchnię czyszczoną.
- Potwierdzona badaniami ergonomiczna budowa uchwytu i precyzyjnie zaprojektowany spust czyni aplikator najbardziej komfortowym rozwiązaniem.



# EXPERIENCE

## Szybkozłączki SureFlow

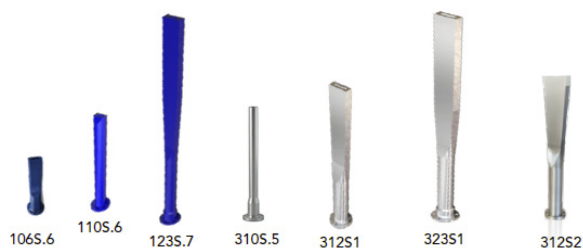
- Oszczędzaj czas przez szybkie połączenie węża czyszczącego z aplikatorem za pomocą ultra lekkich szybkozłączek.
- Złączki są zmodyfikowane, by zapewnić płynny przepływ wszystkich cząstek, utrzymując ich spójność dla maksymalnej wydajności.
- Szybkozłączki SureFlow firmy Cold Jet bez problemu można zdemontować i użyć z kolejnym wężem.

# Dysze

Dysze firmy Cold Jet zaprojektowano, by zwiększyć efekty czyszczenia, bez względu na zastosowanie. Nasze dysze spełniają największe oczekiwania dla rozległego czy precyzyjnego czyszczenia, przy trudnodostępnych miejscach czy pracy w ograniczonej przestrzeni. Rekomendowane parametry pracy podano w poniższych tabelach. W określonych przypadkach należy zwrócić uwagę na zalecany uchwyt.

## Dysze Standardowe i Niskiego Przepływu

Proste dysze o standardowym zużyciu powietrza w granicach 2,8m<sup>3</sup>/min lub mniej przy 5,5 bar.



Dysza	Część #	Zużycie Powietrza	Szerokość Strumienia	Zakres Podawania	Długość	Materiał	Uchwyt	PCS 60	PLT 60
106S.6	5E0421	1,4m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (50cfm @ 80psi)	1,5 cm (0.6 in)	0,5-1,4 kg/min (1-3 lbs/min)	15,2 cm (6 in)	Anodowane Aluminium	ND	◆	◆
110S.6	5E0180	1,4m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (50cfm @ 80psi)	1,5 cm (0.6 in)	0,5-1,4 kg/min (1-3 lbs/min)	25,4 cm (10 in)	Anodowane Aluminium	2E0209	◆	◆
123S.7	5E0179	1,4m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (50cfm @ 80psi)	1,8 cm (0.7 in)	0,5-1,4 kg/min (1-3 lbs/min)	58,4 cm (23 in)	Anodowane Aluminium	2E0209	◆	◆
310S.5	5E0233	2,8m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi)	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	2,8m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi)	2,5 cm (1 in)	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	30,5 cm (12 in)	Aluminium	2E0289	◆	◆
323S1	5E0175	2,8m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi)	2,5 cm (1 in)	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	58,4 cm (23 in)	Aluminium	2E0209	◆	◆
312S2	5E0159	2,8m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi)	4,6 cm (1.8 in)	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	30,5 cm (12 in)	Aluminium	2E0289	◆	◆



## Dysze do Aplikatora Precision

Dysze precyzyjne mają standardowe zużycie powietrza w zakresie 1,4 m<sup>3</sup>/min lub mniej przy 5,5 bar.



Dysza	Część #	Zużycie Powietrza	Szerokość Strumienia	Zakres Podawania	Długość	Materiał	PCS 60	PLT 60
(MC13) Yellow	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)	Tworzywo Sztuczne	◆	
(MC19) White	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)	Tworzywo Sztuczne	◆	
(MC31) Blue	13865-506	1,5 m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (50 cfm @ 80 ps)	0,8 cm (0.31 in)	0,2-0,6 kg/min (0.5-1.2 lbs/min)	15,2 cm (6 in)	Tworzywo Sztuczne	◆	
<b>Dysze Rozpraszające</b>								
(MC47)	5E0220	0,7 m <sup>3</sup> /min Fan @ 5,5 bar (25 cfm @ 80 psi)	1,2 cm (0.47 in)	0,1-0,5 kg/min (0.2-1 lbs/min)	15,2 cm (6 in)	Tworzywo Sztuczne, Aluminium	◆	
(MC28)	5E0218	0,7 m <sup>3</sup> /min Fan @ 5,5 bar (25 cfm @ 80 psi)	0,7 cm (0.28 in)	0,1-0,5 kg/min (0.2-1 lbs/min)	15,2 cm (6 in)	Tworzywo Sztuczne, Aluminium	◆	
(MC35)	5E0219	0,7 m <sup>3</sup> /min Fan @ 5,5 bar (25 cfm @ 80 psi)	0,9 cm (0.35 in)	0,1-0,5 kg/min (0.2-1 lbs/min)	15,2 cm (6 in)	Tworzywo Sztuczne, Aluminium	◆	
(MC88F)	5E0254	0,9 m <sup>3</sup> /min Fan @ 5,5 bar (30 cfm @ 80 psi)	2,2 cm (0.88 in)	0,1-0,5 kg/min (0.2-1 lbs/min)	12,7 cm (5 in)	Tworzywo Sztuczne, Aluminium	◆	
(MC88)	5E0532	0,9 m <sup>3</sup> /min Fan @ 5,5 bar (25 cfm @ 80 psi)	2,2 cm (0.88 in)	0,2-0,6 kg/min (0.5-1.2 lbs/min)	12,7 cm (5 in)	Tworzywo Sztuczne, Aluminium	◆	
<b>Dysze Kątowe</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>Dysze Zaawansowane</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)	Tworzywo Sztuczne, 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)	Tworzywo Sztuczne, Aluminium	◆	

## Dysze Specjalistyczne

Dysze specjalistyczne mają możliwość różnych konfiguracji dla specjalnych zastosowań, ich zapotrzebowanie na powietrze jest określone w tabeli.



Dysza i Kąt	Część #	Zużycie Powietrza	Szerokość Strumienia	Kierunek Strumienia	Zakres Podawania	Długość	Materiał	PCS 60	PLT 60
112HK 160°	2E0361	2,0m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (70cfm @ 80psi)	0,6 cm (0.25 in)	nd	0,5-1,4 kg/min (1-3 lbs/min)	30,5 x 5,1 cm (12 x 2 in)	Powlekane Polimerem SST	◆	◆
114P.5 prosta	5E0183	2,0m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (70cfm @ 80psi)	0,6 cm (0.25 in)	nd	0,5-1,4 kg/min (1-3 lbs/min)	26,2 cm (10.3 in)	Polimer	◆	◆
307A135V.8 135°	2E0328	2,8m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi)	1,9 cm (0.75 in)	Pionowy	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	18,6 x 16 cm (7.3 X 6.3 in)	Powlekane Polimerem SST	◆	◆
307A45H1 45°	2E0349	2,8m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi)	2,5 cm (1 in)	Horyzontalny	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	18,6 x 16 cm (7.3 X 6.3 in)			
307A90H.8 90°	2E0326	2,8m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi)	1,9 cm (0.75 in)	Horyzontalny	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	17,8 x 13,5 cm (7 x 5.3 in)			
307A90V1 90°	2E0329	2,8m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi)	2,5 cm (1 in)	Pionowy	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	2,8m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi)	1,9 cm (0.75 in)	Horyzontalny	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	2,8m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi)	1,9 cm (0.75 in)	Pionowy	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	3,4m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (120cfm @ 80psi)	1,9 cm (0.75 in)	Horyzontalny	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	22,6 x 10,2 cm (8.9 x 4 in)			
317A90H1 90°	2E0327	2,8m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi)	2,5 cm (1 in)	Horyzontalny	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	42,2 x 8,6 cm (16.6 x 3.4 in)	Powlekane Polimerem SST	◆	◆
509C 22° stożkowa	2E0411	4,3m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi)	nd	nd	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	22,9 cm (9 in)	Multi		◆

## Dysze Wysokiego Przepływu

Dysze proste mają standardowe zużycie powietrza ponad 2,8m<sup>3</sup>/min przy 5,5 bar.

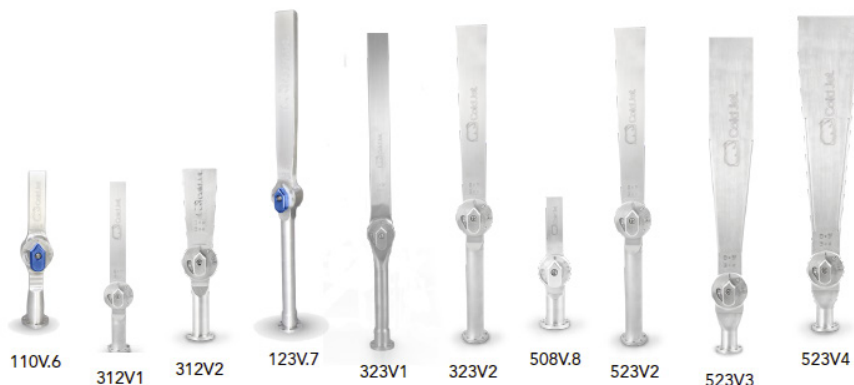


Dysza	Część #	Zużycie Powietrza	Szerokość Strumienia	Zakres Podawania	Długość	Materiał	PCS 60	PLT 60
507S2	5E0141	4,7m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (165cfm @ 80psi)	5,1 cm (2 in)	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	17,8 cm (7 in)	Aluminium		◆
510S.6	5E0232	3,9m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (140cfm @ 80psi)	1,5 cm (0.6 in)	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	25,4 cm (10 in)	Aluminium		◆
503M.8 (Technologia MERN)	5E0533	4,2m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi)	1,5 cm (0.6 in)	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	7,6 cm (3 in)	Aluminium		◆
505M.8 (Technologia MERN)	5E0534	4,3m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi)	1,5 cm (0.6 in)	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	12,7 cm (5 in)	Aluminium		◆
508M.8 (Technologia MERN)	5E0535	4,3m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi)	1,5 cm (0.6 in)	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	20,3 cm (8 in)	Aluminium		◆
523M1 (Technologia MERN)	5E0138	4,3m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi)	2,5 cm (1 in)	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	58,4 cm (23 in)	Aluminium		◆
523P1	5E0167	4,3m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi)	2,5 cm (1 in)	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	58,4 cm (23 in)	Polimer		◆
523S3	5E0190	4,7m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (165cfm @ 80psi)	7,6 cm (3 in)	1,8-2,7 kg/min (4-6 lbs/min)	58,4 cm (23 in)	Aluminium		◆
533S1*	5E0161	4,3m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi)	2,5 cm (1 in)	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	83,8 cm (33 in)	Aluminium		◆
533S2 *	5E0164	4,3m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi)	5,1 cm (2 in)	1,8-2,7 kg/min (4-6 lbs/min)	83,8 cm (33 in)	Aluminium		◆

\* Dysze oznaczone (\*) są rekomendowane do użycia przy ciśnieniu czyszczenia >9.7 bar

## Dysze Zmiennej Fragmentacji MERN



Z opatentowaną technologią MERN i nową technologią rozdrabniania posiadasz możliwość kontroli siły strumienia czyszczącego w dyszy w pełnym zakresie z maksymalną efektywnością - największą z możliwych dla pojedynczych dysz.



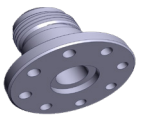


Dysza	Część #	Zużycie Powietrza	Szerokość Strumienia	Zakres Podawania	Długość	Materiał	PCS 60	PLT 60
110V.6	5E0386	1,4m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (50cfm @ 80psi)	1,5 cm (0.6 in)	0,5-1,4 kg/min (1-3 lbs/min)	25,4 cm (10 in)	Aluminium	◆	◆
123V.7	5E0387	1,4m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (50cfm @ 80psi)	1,8 cm (0.7 in)	0,5-1,4 kg/min (1-3 lbs/min)	58,4 cm (23 in)	Aluminium	◆	◆
312V1	5E0446	2,8m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi)	2,5 cm (1 in)	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	30,5 cm (12 in)	Aluminium	◆	◆
312V2	5E0274	2,8m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi)	4,6 cm (1.8 in)	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	30,5 cm (12 in)	Aluminium	◆	◆
323V1	5E0464	2,8m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi)	2,5 cm (1 in)	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	58,4 cm (23 in)	Aluminium	◆	◆
323V2	5E0252	2,8m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (100cfm @ 80psi)	5,1 cm (2 in)	0,9-1,8 kg/min (2-4 lbs/min)	58,4 cm (23 in)	Aluminium	◆	◆
508V.8	5E0272	4,3m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi)	1,5 cm (0.6 in)	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	20,3 cm (8 in)	Aluminium		◆
523V2	5E0238	4,3m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi)	5,1 cm (2 in)	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	58,4 cm (23 in)	Aluminium		◆
523V3	5E0381	4,3m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi)	7,6 cm (3 in)	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	58,4 cm (23 in)	Aluminium		◆
523V4	5E0257	4,3m <sup>3</sup> /min @ 5,5 bar (150cfm @ 80psi)	10,2 cm (4 in)	1,4-2,3 kg/min (3-5 lbs/min)	58,4 cm (23 in)	Aluminium		◆

## Rurki Przedłużające Dysze

Rurki przedłużające są używane w celu przedłużenia dyszy gdy konieczny jest większy zasięg, przy minimalnej stracie ciśnienia. Nie zawiera aplikatorów i adapterów łączących.



Produkt		PCS 60	PLT 60
	<b>Rurki Przedłużające Dysze (dla małego i średniego przepływu)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3/4" (1,9 cm) OD.</li> <li>• Końcówki z wewnętrznym gwintem.</li> <li>• Dostępne w rozmiarach 10" (25,4 cm), 20" (50,8 cm) i 30" (76,2 cm).</li> <li>• Zalecane do użycia z dyszami, które mają wskaźnik przepływu <math>\leq 2,8 \text{ m}^3/\text{min}</math> @ 5,5 bar.</li> <li>• Stal nierdzewna.</li> </ul>		
	Część #: 3E0715 - Długość	◆	◆
	<b>Rurki Przedłużające Dysze (dla dysz średniego i dużego przepływu)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1" (2,5 cm) OD.</li> <li>• Końcówki z wewnętrznym gwintem.</li> <li>• Dostępne w rozmiarach 10" (25,4 cm), 20" (50,8 cm) i 30" (76,2 cm).</li> <li>• Zalecane do użycia z dyszami, które mają wskaźnik przepływu <math>&gt;2,8 \text{ m}^3/\text{min}</math> @ 5,5 bar.</li> <li>• Aluminium.</li> </ul>		
	Część #: 3E0633 - Długość		◆

## Akcesoria do Dysz


Produkt		PCS 60	PLT 60
	<b>Adapter Dyszy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dostępny w rozmiarze 3/4" (1,9 cm) JICM lub 1" (2,5 cm) JICM.</li> <li>• Stosowany z 3/4" (1,9 cm) JICF dyszą i rurką przedłużającą z aplikatorem lub QCM (Moduł Szybkiej Zmiany).</li> <li>• Aluminium.</li> </ul>		
	Część #: 3E0729 3/4" (1,9 cm) JICM	◆	◆
	Część #: 3E0976 1" (2,5 cm) JICM	◆	◆
	<b>Podstawa Dyszy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dostępna w rozm. 3/4" (1,9 cm) JICM lub 1" (2,5 cm) JICM .</li> <li>• Pozwala połączyć rurkę przedłużającą 3/4" (1,9 cm) z dyszą.</li> <li>• Aluminium.</li> </ul>		
	Część #: 2E0477 3/4" (1,9 cm) JICM	◆	◆
	Część #: 2E0420 1" (2,5 cm) JICM	◆	◆
	<b>Uchwyt do Dyszy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodany do dyszy ułatwia operowanie dyszami.</li> </ul>		
	Część #: 2E0275 - 3/4" (1,9 cm) OD	◆	◆
	Część #: 2E0209 - 1" (2,5 cm) OD	◆	◆
	Część #: 2E0289 - 1 3/16" (3 cm) OD	◆	◆

Produkt		PCS 60	PLT 60
	<b>Uchwyt do Dyszy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodany do dyszy ułatwia operowanie dyszami.</li> <li>• Stosowana z 523S3 oraz 523V4</li> </ul>		
	Część #: 2E0287		◆

## Aplikatory


Produkt		PCS 60	PLT 60
	<b>Aero<sub>2</sub> Aplikator Performance</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dwu-stopniowy spust pozwala kontrolować proces czyszczenia, widoczne światło LED pozwala określić kiedy system jest gotowy do pracy.</li> <li>• Uszczelnione przewody elektryczne, twarda skorupa, kanały odprowadzające wodę chronią przed wilgocią i uszkodzeniami.</li> <li>• Dwa wbudowane światła oświetlają precyzyjnie całą powierzchnię przeznaczoną do czyszczenia.</li> <li>• Posiada 3 stopnie natężenia światła.</li> <li>• Potwierdzona badaniami ergonomiczna budowa uchwytu i precyzyjnie zaprojektowany spust czyni aplikator najbardziej komfortowym rozwiązaniem.</li> </ul>		
	Część #: 2E1118 1" Performance	◆	◆
	Część #: 2E1120 3/4" Performance	◆	◆
	<b>Aero<sub>2</sub> Aplikator Precision 1/2"</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekka i kompaktowa konstrukcja umożliwia łatwe zastosowanie w aplikacjach o ograniczonym dostępie.</li> <li>• Ergonomicznie zaprojektowany aplikator umożliwia łatwiejszą obsługę i zwiększoną kontrolę czyszczenia, co pomaga zmniejszyć nadwyrężenie ramion.</li> <li>• Przełączniki membranowe, które są mniejsze, bardziej czułe i niezawodne.</li> <li>• Wskaźnik poziomu w zbiorniku, który ostrzega użytkownika, gdy dopływ suchego lodu spada.</li> <li>• Dwa wbudowane światła oświetlają precyzyjnie całą powierzchnię czyszczoną.</li> <li>• Zaprojektowany dla lewo- i praworęcznych użytkowników.</li> </ul>		
	Część #: 2E1063	◆	

## Akcesoria do Aplikatorów

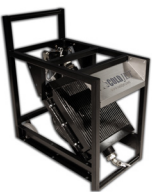


Produkt		PCS 60	PLT 60
	<b>Przewód Sterujący</b> Łączy maszynę Aero <sub>2</sub> z aplikatorem i/ lub danym akcesorium		
	Część #: 4G2477 14-Pin Przewód Sterujący; (12' - 3,7 m)	◆	◆
	Część #: 4G2478 14-Pin Przewód Sterujący; (20' - 6,1 m)	◆	◆

# Wężę Czyszczące









Produkt		PCS 60	PLT 60
	<b>Wężę Czyszczące</b> Zaprojektowane tak, aby wyeliminować zwężenia i zamarzanie podczas czyszczenia. Do 20,7 bar.		
	Część #: 2N0529 1/2" X 12' (1,2 cm X 3,7 m) Hybrydowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym	◆	
	Część #: 2N0546 1/2" X 12' (1,2 cm X 3,7 m) Gumowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym	◆	
	Część #: 2N0527 3/4" X 20' (1,9 cm X 6,1 m) Hybrydowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym (PLT 60 wymagany adapter)	◆	
	Część #: 2N0531 3/4" X 20' (1,9 cm X 6,1 m) Gumowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym (PLT 60 wymagany adapter)	◆	◆
	Część #: 2N0544 3/4" X 20' (1,9 cm X 6,1 m) Gumowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym (bezpośrednie połączenie z PCS 60)	◆	
	Część #: 2N0530 1" X 20' (2,5 cm X 6,1 m) Hybrydowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym	◆	
	Część #: 2N0532 1" X 20' (2,5 cm X 6,1 m) Gumowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym (do połączenia kilku węży razem)	◆	◆
	Część #: 2N0545 1" X 20' (2,5 cm X 6,1 m) Gumowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym	◆	
	Część #: 2N0541 1 1/4" X 20' (3,2 cm x 6,1 m) Gumowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym (do połączenia kilku węży razem)		◆
	Część #: 2N0542 1 1/4" X 20' (3,2 cm x 6,1 m) Gumowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym (bezpośrednie połączenie z PLT 60)		◆
	Część #: 2N0555 1" X 20' (2,5 cm X 6,1 m) Gumowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym z reduktorem 3/4"	◆	◆
	Część #: 2N0556 3/4" X 20' (1,9 cm X 6,1 m) Gumowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym do bezpośredniego połączenia z PLT60		◆
	Część #: 2N0557 1" X 20' (2,5 cm X 6,1 m) Gumowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym do bezpośredniego połączenia z PLT60		◆
	Część #: 2N0558 3/4" X 20' (1,9 cm X 6,1 m) Hybrydowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym do bezpośredniego połączenia z PLT60		◆
	Part #: 2N0559 1" X 20' (2,5 cm X 6,1 m) Hybrydowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym do bezpośredniego połączenia z PLT60		◆
	Part #: 2N0560 1" X 20' (2,5 cm X 6,1 m) RHybrydowy Wąż Czyszczący z Przewodem Sterującym do bezpośredniego połączenia z PLT60 z reduktorem 3/4"	◆	◆
	<b>Szybkozłączki QDCF</b> 2E1017 łączy wąż 3/4" z maszyną bądź innym wężem 3/4", wyposażony w szybkozłącze (męskie) 2E1018 łączy wąż 1/2" z maszyną bądź innym wężem 3/4", wyposażony w szybkozłącze (męskie) 2E1066 łączy wąż 3/4" wraz z innym wężem 3/4", wyposażony w szybkozłącze (żeńskie)		
	Część #: 2E1017 3/4" QDCM X 3/4" złącze JICM	◆	◆
	Część #: 2E1018 1/2" końcówka męska 3/4" QDCM X 1/2" NPTF	◆	
	Część #: 2E1066 3/4" QDCF X 3/4" złącze JICM	◆	◆





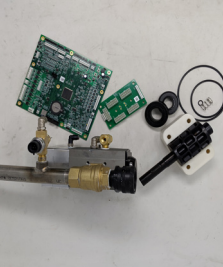
Produkt		PCS 60	PLT 60
	<h3>Adaptory Szybkozłączek</h3> <p>2N0521 łączy 1" wąż czyszczący z innym 1" węzłem czyszczącym za pomocą szybkozłączki (złączka męska)            2N0522 łączy 1" wąż czyszczący bezpośrednio z PCS 60 (złączka męska)            2N0523 łączy 1" wąż czyszczący z innym 1" węzłem czyszczącym za pomocą szybkozłączki (złączka żeńska)            2N0535 łączy 3/4" wąż czyszczący z 1" węzłem czyszczącym za pomocą szybkozłączki (złączka męska)            2N0536 łączy 1" wąż czyszczący z 1-1/4" węzłem czyszczącym za pomocą szybkozłączki (złączka męska)            2N0538 łączy 1-1/4" wąż czyszczący z innym 1-1/4" węzłem czyszczącym za pomocą szybkozłączki (złączka męska)            2N0539 łączy 1-1/4" wąż czyszczący bezpośrednio z PCS 60 (złączka męska)            2N0540 łączy 1-1/4" wąż czyszczący z innym 1-1/4" węzłem czyszczącym za pomocą szybkozłączki (złączka żeńska)</p>		
	Część #: 2N0521 1" JICM X 1" Szybkozłączka męska	◆	◆
	Część #: 2N0522 1" JICM X 3/4" Wtyczka	◆	
	Część #: 2N0523 1" JICM X 1" Szybkozłączka żeńska	◆	◆
	Część #: 2N0535 3/4" JICM X 1" Szybkozłączka męska	◆	◆
	Część #: 2N0536 1-1/4" QDCM X 1" Złączka męska JIC		◆
	Część #: 2N0538 1-1/4" QDCM X 1-1/4" Złączka męska JIC		◆
	Część #: 2N0539 1" QDCM X 1-1/4" Złączka męska JIC		◆
	Część #: 2N0540 1-1/4" JICM X 1-1/4" Szybkozłączka żeńska		◆

## Akcesoria

Produkt		PCS 60	PLT 60
	<h3>Chodnica Powietrza</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zalecana w przypadku, gdy czyste i suche powietrze nie może być zagwarantowane podczas procesu czyszczenia</li> </ul>		
	Część #: 2M0038	◆	◆
	<h3>Olej Smarujący</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 litr oleju zatwierdzony do przemysłu spożywczego (FMO-150-AW)</li> </ul>		
	Część #: 4Z0617	◆	◆
	<h3>Separator Wody z Filtrem</h3> <p>Separator wody jest wstępnie skonfigurowany i gotowy do zainstalowania w maszynach do czyszczenia serii Aero<sub>2</sub>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pomaga zredukować nadmiar wody w środowiskach o wysokiej wilgotności.</li> <li>Monitorowanie poziomu wilgotności.</li> <li>Łatwy montaż przy użyciu podstawowych narzędzi.</li> </ul>		
	Część #: 2M0039	◆	◆



Produkt		PCS 60	PLT 60
	<b>Wąż Powietrzny</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wąż do Sprężonego Powietrza; 1" x 25', max. ciśnienie 20,7 bar</li> <li>* Do każdej zamówionej długości węża należy zamówić jedną linkę zabezpieczającą</li> </ul>		
	Część #: 2N0199	◆	◆
	<b>Linka Zabezpieczająca</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zabezpiecza przypadkowe rozłączenie się węża.</li> <li>• Zalecane do stosowania we wszystkich połączeniach.</li> </ul>		
	Część #: 4Z0051	◆	◆
	<b>Przedłużacz na Kołowrotku</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50' (15,2 m) elektrycznego przewodu zasilającego. Używany w przypadku zaistnienia potrzeby użycia dłuższego przewodu.</li> <li>* Skontaktuj się z Serwisem w celu zakupienia innego rodzaju napięcia.</li> </ul>		
	Część #: 2H0017-G1 (110 V)	◆	◆
	<b>Torba na Dysze</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Miękki pokrowiec.</li> <li>• Zaprojektowana do ochrony i wygodnego transportu 5 dysz Aero<sub>2</sub></li> </ul>		
	Część #: 70945-001	◆	◆
	<b>Walizka na Dysze i Akcesoria</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Twarda walizka.</li> <li>• Zaprojektowana do bezpiecznego transportu i przechowywania 1 aplikatora, 3 dysz Aero<sub>2</sub>, 3 rurek przedłużających, 2 uchwytów i 7 złączek.</li> </ul>		
	Część #: 2E0795	◆	◆
	<b>Opaska do Węży</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opaska wykonana z rzepu ułatwiająca transportowanie oraz przechowywanie węży.</li> </ul>		
	Część #: 4Z0597	◆	◆
	<b>Uchwyt Transportowy Węża</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wytrzymała gumowa rączka oraz pasek ułatwiający transportowanie oraz przechowywanie węży.</li> </ul>		
	Część #: 4Z0590	◆	◆
	<b>Rękaw Ognioodporny</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rekomendowany gdy wąż czyszczący może być narażony na temperatury powyżej 180° F (82.26° C).</li> <li>• Umożliwia osłonę od 1,2 m do 6,1 m powierzchni węża narażonego na działanie wysokiej temperatury.</li> </ul>		
	Część #: 4N0094 - 3/4" (1,9 cm)	◆	◆
	Część #: 4N0152 - 1" (2,5 cm)	◆	◆
	Część #: 4N0153 - 1 1/4" (3,2 cm)		◆

Produkt		PCS 60	PLT 60
	<b>Ośłona Węża</b> Jednorazowa osłona z polietylenu chroni wąż do czyszczenia przed zanieczyszczeniami, tłuszczem, brudem i wilgocią.		
	Część #: 80645-001	◆	◆
	<b>Zestaw Bezpieczeństwa</b> Spełnia wymagania ochrony uszu, oczu i rąk operatora. Zestaw zawiera: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rękawice w pełni wyłożone skórą syntetyczną, zachowują swą elastyczność.</li> <li>• Okulary z soczewkami przeciwmgielnymi z logo firmy Cold Jet.</li> <li>• Nauszniki Howard Leight Thunder T3.</li> <li>• Czerpak suchego lodu.</li> </ul>		
	Część #: 2Z0036	◆	◆
	<b>Przewód Zasilający</b> Trwały przewód zasilający. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ameryka/Japonia 120V.</li> <li>• Europa 230V.</li> </ul>		
	Część #: 2H0029 120V Ameryka/Japonia	◆	◆
	Część #: 2H0030 230V Europa	◆	◆
	Część #: 2H0031 230V Malezja	◆	◆
	Część #: 2H0032 230V Chiny/Australia	◆	◆
	Część #: 2H0033 230V Indie	◆	◆
	Część #: 2H0034 120V UK	◆	◆
	<b>Standardowy Zestaw Części Zamiennych</b> Standardowy zestaw części zamiennych zawiera kluczowe części zużywalne, które mogą być wymieniane na miejscu, aby zapewnić sprawne działanie urządzenia.		
	Część #: 81411-001	◆	
Część #: 81418-001		◆	
	<b>Rozszerzony Zestaw Części Zamiennych</b> Rozszerzony zestaw części zamiennych zawiera dodatkowe części, które nie są standardowo stosowane w przypadku bardziej rozległych napraw na miejscu.		
	Część #: 81412-001	◆	
Część #: 81419-001		◆	



Główna Siedziba  
Loveland, OH USA  
+1 800 337 9423

Siedziba w Europie  
Zellik, Belgia  
+32 (0) 13 53 95 47

Siedziba w Polsce  
Oborniki, Polska  
+48 798 33 88 00

Siedziba w Azji  
Tokyo, Japonia  
+81 3 6869 2665

Pozostałe lokalizacje:  
[www.coldjet.com/offices](http://www.coldjet.com/offices)

**[www.coldjet.com](http://www.coldjet.com)**  
Ameryki. EMEA. Azja-Pacyfik