



MICROCLEAN[®]

KATALOG PRODUKTU



Niniejszy katalog zawiera wszystkie oferowane akcesoria i numery części do Cold Jet i3 Microclen®, które były aktualne w czasie druku. Przedstawione zdjęcia są jedynie dla celów reprezentatywnych. Produkty mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciach. Cold Jet zawsze dostarcza najnowszą wersję części. Faktury zawsze uwzględniają najnowsze numery części. Cold Jet nie jest odpowiedzialny za błędy drukarskie lub zmiany w prezentowanych specyfikacjach.

Godziny pracy:
poniedziałek – piątek
8:30-17:00 czasu lokalnego

Biura		Obsługa klienta	
USA:	+1 513 831 3211 +1 800 337 9423 info@coldjet.com	USA (24h):	+1 800 7779101 service@coldjet.com
Kanada:	+1 800 337 9423 x501	Kanada Godziny pracy:	+1 800 337 9423 x501
Niemcy:	+49 (0) 6551 9606-0	Po godzinach:	+1 800 777 9101
Europa:	+32 (0) 13 53 95 47 info.eu@coldjet.com	Niemcy Godziny pracy:	+49 (0) 6551 9606-0
Ameryka Łacińska:	+52 (81) 10 97 0445	Po godzinach:	+1 513 5768981
Środkowy Wschód	+32 (0) 13 53 95 47	Europa/Belgia Godziny pracy:	+32 (0) 13 53 95 47
		Po godzinach:	+1 513 5768981 service.eu@coldjet.com
		Ameryka Łacińska Godziny pracy:	+52 (81) 10 97 0445
		Po godzinach:	+1 513 5768981
		Środkowy Wschód Godziny pracy:	+32 (0) 13 53 95 47
		Po godzinach:	+1 513 5768981

©Copyright Cold Jet, LLC 2010 (08.19.2011)

Wszelkie prawa zastrzeżone
„Cold Jet” i „MicroClean” są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Cold Jet sp. z o.o.



MICROCLEAN®

Ten unikalny system czyszczący wykorzystuje nowatorską, opatentowaną technologię suchego lodu ścinanego z bloku – firmy Cold Jet w celu dostarczenia kompletnego, precyzyjnego urządzenia czyszczącego. Jest to intuicyjne i ergonomiczne urządzenie, które jest szybkie, efektywne i niezawodne. Jego niebywale niskie zapotrzebowanie na lód i powietrze zapewnia wysoką efektywność kosztów czyszczenia w prawie bezgłośnych warunkach.

System i3 MicroClean zawiera:

- urządzenie czyszczące i3 MicroClean
- jednej długości wąż ciśnieniowy suchego lodu
- jednej długości wąż powietrza
- aplikator
- określona dla klienta dysza (MC35 gdy nie została określona)
- wózek transportowy

Rozmiary pojemników do bloków::

6" x 6" x 12"
(150 mm x 150 mm x 300 mm)
lub
5" x 5" x 10"
(127 mm x 127 mm x 254 mm)
(z dostępną wstawką)



SPECYFIKACJA

Pojemność zasobnika suchego lodu	około 20 funtów/9,1 kg
Zakres podawania suchego lodu	0-1,2 funta (0-0,6 kg)/min
Zakres ciśnienia pracy	20 do 140 psi (1,4 do 9,7 bar)
Zakres ciśnienia poboru powietrza	50 do 140 psi (3,4 do 9,7 bar)
Masa.....	59 kg
Wymiary (DxSxW).....	22" x 16" x 21" (56 cm x 41 cm x 53 cm)
Zasilanie.....	100-140 V AC, I Ø 50/60 Hz, 5 amp (200-240 V AC, I Ø 50/60 Hz, 5 amp)

Wewnętrzny filtr powietrza zaprojektowany w celu usunięcia wody, tłuszczu, rdzy i innych cząsteczek z dostarczanego powietrza

Gwarancja 12 miesięcy (istnieje możliwość przedłużenia gwarancji)

Standardowy aplikator ciśnieniowy

Nasz lekki, ergonomiczny aplikator z oświetleniem umożliwiającym bardzo dobrą widoczność, a co za tym idzie czyszczenie różnych narożników w każdych warunkach. Światło LED o wysokiej intensywności umieszczone na aplikatorze oświetli zaciemnione czyszczone powierzchnie. Zawiera przełącznik z możliwością pracy wyłącznie powietrzem oraz wyłącznik bezpieczeństwa.

Część#: 2E0492 - Aplikator



Dysze

Dysze precyzyjne.

Wskazane wskaźniki poboru powietrza są na podstawie standardu 80 psi (5,5 bar) ciśnienia pracy.

Dysze precyzyjne

12 CFM (0,3m3/min)

Kolor żółty

Średnica strumienia: 0,13" (3,2mm)

6" (15cm) długości

Część#: 13865-126

25 CFM (0,7m3/min)

Kolor biały

średnica strumienia: 0,19" (4,7mm)

6" (15cm) długości

Część#: 13865-256

50 CFM (1,5m3/min)

Kolor niebieski

Średnica strumienia: 0,31" (7,9mm)

6" (15cm) długości

Część#: 13865-506



Dysze rozpraszające (fan)

25 CFM (0,7m3/min) Fan

Średnica strumienia: 0,35" (8,9mm)

6" (15cm) długości

Część#: 5E0219 (MC35)

25 CFM (0,7m3/min) Fan

Średnica strumienia: 0,47" (11,9mm)

6" (15cm) długości

Część#: 5E0220 (MC47)

30 CFM (0,9m3/min) Fan

Średnica strumienia: 0,88" (22mm)

5" (12,7 cm) długości

Część#: 5E0241 (MC88)

25 CFM (0,7m3/min) rozpraszanie z fragmentac

średnica strumienia: 0,88" (22mm)

5" (12,7cm) długości

Część#: 5E0254 (MC88F)



Dysze zaawansowane

Dysze używające zaawansowanej technologii MERN do bardziej skomplikowanego czyszczenia

35 CFM (1m3/min) MERN

Średnica strumienia: 0,26" (6,6mm)

5" (12,7cm) długości

Część#: 5E0284 (MC26M)

50 CFM (1,5m3/min) MERN

Średnica strumienia: 0,29" (7,4mm)

6" (15cm) długości

Część#: 5E0248 (MC29MH)



Dysze kątowe

Zalecane do użycia ze złączem obrotowym 0,38" (0,97cm) Część#: 2N0189

45° dysza kąтова

Średnica strumienia 0,25" (6mm)

1" (2,54cm) otwór gardzieli

6" (15cm) długości

Część#: 5E0223 (MC25A45)

90° dysza kąтова

Średnica strumienia 0,25" (6mm)

1" (2,54cm) otwór gardzieli

6" (15cm) długości

Część#: 5E0227 (MC25A90)



Akcesoria do dysz

Rurki przedłużające

- Używane w celu przedłużenia dyszy
- Łączą bezpośrednio dyszę z aplikatorem
- Dostępne w trzech długościach:
 - 5" (12.7 cm)
 - 10" (25.4 cm)
 - 15" (38.1 cm)

Część#: 3E0974 - długość



Węże

Zespół węży czyszczących*

Urebrade

3/8" (9,5mm), 12' (3,7m) wzór prawnie zastrzeżony

Odcinek węża ciśnieniowego Urabrade z przewodem sterującym oraz przewodem łącznikowym

Część#: 2N0220-G2



Silicone Hose

Silikonowy

Elastyczny silikonowy wąż ciśnieniowy z przewodem sterującym i przewodem łącznikowym

Część#: 2N0217

* **Kołnierz zabezpieczający połączenia przewodu.**

(wymagany dla każdego węża)

One shaft collar is required per hose run.

Część#: 3N0086 (13/16 pełny przelot dla węża 3/8)

Akcesoria

Chwytnik bloków

Pozwala na łatwe operowanie blokami suchego lodu.

Część#: 70540-001



Akcesoria bezpieczeństwa

Zestaw bezpieczeństwa

• Spełnia wymagania Stowarzyszenia Zawodowego Zdrowia i Bezpieczeństwa Stanów Zjednoczonych (OSHA) w zakresie ochrony operatorów przed hałasem (z użyciem odpowiednio dobranych i założonych zatyczek do uszu)

- Zestaw zawiera:
 - 100 zestawów zatyczek do uszu
 - 2 pary nauszników
 - Maskę chroniącą oczy
 - Rękawice
 - Chwytnik bloków

Część#: 2Z0001-I zestaw bezpieczeństwa z chwytnikiem bloków



Złącze obrotowe

- Używany w celu obracania dyszami
 - 3/8" (9,5mm) JICF do JICM
 - Lekkie
 - Twarda powłoka anodowanego aluminium
- Część#: 2N0189**



Wąż powietrzny

1/2" (12,7mm) Ø wew. 25' (7,6m) długości

Używany do sprężonego powietrza ze źródła powietrza do urządzenia czyszczącego. Zawiera szybkozłączki.

Część#: 2N0184



Wózek transportowy/ magazynowy

Podstawowy wózek transportowy i chłodziarka do przechowywania lodu
Podstawowy wózek ramowy do transportu jest standardowym wyposażeniem maszyny i zawiera pojemnik do przechowywania suchego lodu.

Część#: 2Z0013 (na zdjęciu)



Wymienna chłodziarka do lodu

Jedynie do przechowywania suchego lodu.

Część#: 3Z0083

Przełącznik nożny

Eliminuje potrzebę ręcznej kontroli przełącznika. Pozwala na podłączenie dyszy bezpośrednio do węża ciśnieniowego dla lepszej ergonomii.

Nożny wyłącznik bezpieczeństwa

Część#: 2G1299





USA: +1 800.337.9423 • BELGIA: +32 (0)13 53 95 47 • NIEMCY: +49 (0)6551 9606 0 • KANADA: +1 800.337-9423 x501
ŚRODKOWY WSCHÓD: +32 (0)13 53 95 47 • ASIA: +81 3 4360 8200 • AMERYKA ŁACIŃSKA: +52 (81)10 97 0445

www.coldjet.com