

IB 7/40 ADV

Mobilne urządzenie do stosowania z kompresorami wewnątrz zakładowymi. Przeznaczone do czyszczenia metodą strumieniową z wykorzystaniem suchego lodu.



Numer katalogowy

1.574-002.0

- Obsługa za pomocą pistoletu spustowego
- Separator wody i oleju
- Możliwość podłączenia do wewnętrznych instalacji sprężonego powietrza

Dane techniczne

Kod EAN		4039784294035
Moc przyłącza	kW	0,6
Obudowa / rama		Stal nierdzewna (1.4301)
Długość przewodu zasilającego	m	7
Ciśnienie powietrza	bar / MPa	2 - 10 / 0,2 - 1
Jakość powietrza		Suchy i wolny od oleju
Wydatek powietrza	m ³ /min	0,5 - 3,5
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	99
Pojemność zbiornika suchego lodu	kg	15
Średnica granulek suchego lodu	mm	3
Zużycie suchego lodu	kg/h	15 - 50
Liczba faz	Ph	1
Częstotliwość	Hz	50 - 60
Napięcie	V	220 - 240
Waga bez akcesoriów	kg	78
Waga z akcesoriami	kg	81,6
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	mm	768 × 510 × 1096

Wyposażenie standardowe

Smar do dyszy	■
Dysza płaska	■
Płaski klucz do wymiany dysz	szt. 2
Wąż przyłączeniowy pistoletu z szybkozłączem	■
Pistolet (ergonomiczny i bezpieczny)	■
Ilość zużycia suchego lodu regulowana bezpośrednio na pistolecie	■
Ciśnienie robocze regulowane bezpośrednio na pistolecie	■
Przełącznik "powietrze i lód" lub "powietrze"	■
Zegar elektroniczny	■
Automatyczne zwijanie kabla odprowadzającego ładunki elektryczne	■
Separator wody i oleju	■
Pokrowiec na klucz	■

■ Objęte dostawą.

To urządzenie wymaga instruktażu



Czytelny wyświetlacz

- Wartości pokazywane na wyświetlaczu są łatwe do odczytania; przyciski są duże i proste w obsłudze.



Automatyczne opróżnianie pozostałości lodu

- Przycisk z boku urządzenia "zrzut pozostałego suchego lodu" ze zbiornika. Zabezpiecza urządzenie przed zamarzaniem.

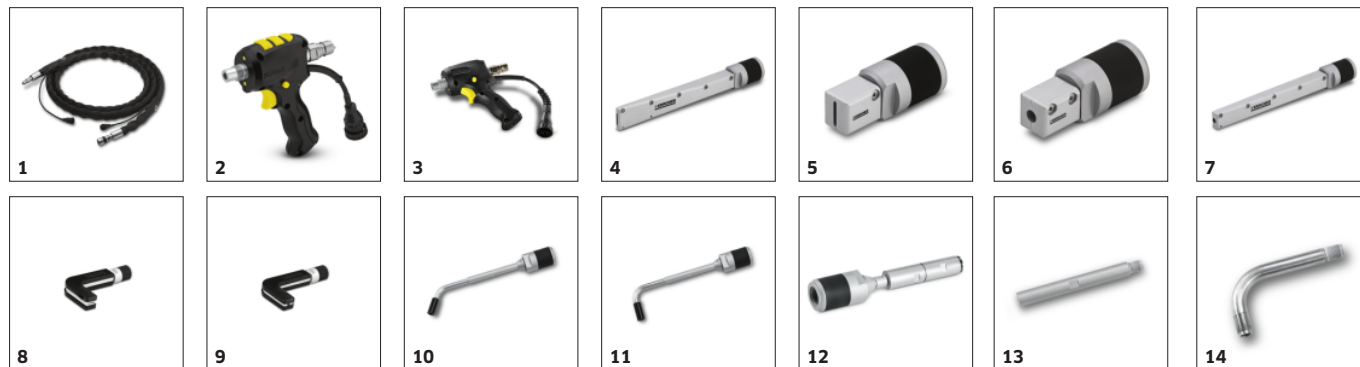


Zintegrowany separator olejowy

- Urządzenie nie zamarza.

AKCESORIA IB 7/40 ADV

1.574-002.0



		Numer katalogowy	Opis	
KLASA ŚREDNIA				
Blast gun and blast hose				
Wąż spryskujący, 1/2"	1	4.013-042.0	Wąż spryskujący 5 m z elektrycznym kablem sterującym i szybkozłączkami, niepozostawiająca śladów warstwa zewnętrzna, wolny od silikonu (średnica 1/2").	■
Pistolet spryskujący, XS, Adv	2	4.775-785.0	Ergonomiczny i lekki pistolet spryskujący z mechanizmem bezpieczeństwa zapobiegającym przypadkowemu użyciu. Z uwagi na kompaktowy design pistolet spryskujący jest bardzo lekki i poręczny. Zaawansowany pistolet spryskujący jest wyposażony w zintegrowany układ zdalnego sterowania do regulacji ciśnienia spryskiwania oraz podawania suchego lodu bezpośrednio na pistolecie. Co więcej pistolet zawiera przycisk wyboru między opcją „powietrze i lód” a opcją „tylko powietrze”.	■
Pistolet spryskujący, XS, Classic	3	4.775-794.0	Ergonomiczny i lekki pistolet spryskujący z mechanizmem bezpieczeństwa zapobiegającym przypadkowemu użyciu. Z uwagi na kompaktowy design pistolet spryskujący jest bardzo lekki i poręczny.	□
Niskie ciśnienie - dysze strumieniowe				
Dysza płaskostrumieniowa, XS, długa	4	4.574-038.0	Najwyższa wydajność oraz niski poziom hałasu to rezultat zoptymalizowanego designu dyszy. Świetne rezultaty czyszczenia i wysoki zasięg obszarowy.	■
Dysza płaskostrumieniowa, XS, krótka	5	4.574-040.0	Najwyższa wydajność oraz niski poziom hałasu to rezultat zoptymalizowanego designu dyszy. Bardzo krótka dysza do spryskiwania w wąskich obszarach.	□
Dysza spryskująca okrągła, XS, krótka	6	4.574-039.0	Zoptymalizowana geometria dyszy zapewnia maksymalną wydajność oraz minimalny hałas. Krótka, kompaktowa dysza. Szczególnie nadaje się do stosowania w niedużych przestrzeniach.	□
Dysza spryskująca okrągła, XS, długa	7	4.574-037.0	Zoptymalizowana geometria dyszy zapewnia maksymalną wydajność oraz minimalny hałas. Wysokie ciśnienie przeciwko uporczywemu brudowi.	□
Dysza kątowna, XS, płaska	8	4.574-042.0	Dysza kątowna do kierowania strumieniem 90°. Idealna do czyszczenia form wtryskowych.	□
Dysza kątowna, XS, okrągła	9	4.574-041.0		□
Dysza kątowna mini, 60°, XS	10	4.574-044.0	Dysza kątowna Mini do stosowania w niedużych przestrzeniach. Zmienia kąt nachylenia strumienia do 60° bocznie. Wystaje bocznie na 57 mm, długość: 260 mm. Zestaw składa się z czterech części: 1 × nakrętka łączeniowa, 1 × przedłużenie, 100 mm (5.321-971.0), 1 × kolanko, 60° (5.321-972.0), 1 × końcówka dyszy (5.321-977.0). Umożliwia zastosowanie tylu przedłużeń, ile jest potrzebnych. Kolanko i dyszę można zamawiać oddzielnie.	□
Dysza kątowna mini, 90°, XS	11	4.574-043.0	Dysza kątowna Mini do stosowania w niedużych przestrzeniach. Zmienia kąt nachylenia strumienia do 90° bocznie. Wystaje bocznie na 63 mm, długość: 240 mm. Zestaw składa się z czterech części: 1 × nakrętka łączeniowa, 1 × przedłużenie, 100 mm (5.321-971.0), 1 × kolanko, 90° (5.321-973.0), 1 × końcówka dyszy (5.321-977.0). Umożliwia zastosowanie tylu przedłużeń, ile jest potrzebnych. Kolanko i dyszę można zamawiać oddzielnie.	□
Dysza pusta, XS	12	4.574-045.0	Średnica: 22 mm. Możliwe jest podłączenie dowolnej liczby przedłużeń.	□
Przedłużenie, 100 mm	13	5.321-971.0	Przedłużenie 100 mm do dysz kątowych Mini (60°, 90°, 135°)	□
Kolanko, 90°	14	5.321-973.0	Kolanko 90° do wszystkich dysz kątowych Mini.	□

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.

AKCESORIA IB 7/40 ADV

1.574-002.0



		Numer katalogowy	Opis	
KLASA ŚREDNIA				
Niskie ciśnienie - dysze strumieniowe				
Kolanko, 60°	15	5.321-972.0	Kolanko 60° do wszystkich dysz kątowych Mini.	<input type="checkbox"/>
Dysza zamienna	16	5.321-977.0	Końcówka dyszy do wszystkich dysz kątowych Mini.	<input type="checkbox"/>
Prosty adapter do dyszy kątovej	17	5.321-992.0	Możliwość podłączenia do wszystkich miniaturowych dysz kątowych. Przekształca miniaturową dyszę kątową na dyszę prostą.	<input type="checkbox"/>
Akcesoria do dysz				
Przedłużenie ssawki, XS, 300 mm	18	4.574-046.0	Przedłużenie dyszy 300 mm	<input type="checkbox"/>
Uchwyt, IB 7/40	19	4.321-248.0	Uchwyt do montażu na przedłużeniu dyszy. Do łatwej pracy za pomocą obu rąk.	<input type="checkbox"/>
Oświetlenie dyszy, IB 7/40	20	2.815-011.0	Oświetlenie może być wkręcane na pistolecie spryskującym w celu oświetlania obszaru roboczego.	<input type="checkbox"/>
CZYSZCZENIE SUCHYM LODEM				
Akcesoria do dysz				
Klucz płaski (rozmiar 27 mm)	21	7.815-009.0	Klucz płaski do montażu dysz (wymagane 2 szt.)	<input checked="" type="checkbox"/>
Smar do gwintów dysz, wolny od silikonu	22	6.288-088.0	Gwinty dysz strumieniowych należy regularnie smarować smarem niezawierającym silikonu.	<input checked="" type="checkbox"/>
Scrambler	23	4.574-026.0	Innowacyjny scrambler opatentowany przez firmę Kärcher, który mocuje się między pistoletem spryskującym a dyszą spryskującą, służy do rozbijania suchego lodu w postaci pelletu o rozmiarze 3 mm na strumień małych rozproszonych cząstek. Umożliwia to czyszczenie delikatnych powierzchni. Intensywność wpływu scramblera na pellet można ustawić na trzy różne poziomy.	<input type="checkbox"/>
Podwójny scrambler	24	4.574-052.0	Dodatkowy scrambler do produkcji jeszcze drobniejszych cząstek obok normalnego scramblera. Drugi scrambler można podłączyć do normalnego scramblera, oszczędzając w ten sposób miejsce.	<input type="checkbox"/>
Zestawy montażowe i pozostałe akcesoria				
Przewijarka do przewodu uziemiającego	25	2.641-741.0	Automatyczny przewód o długości ok. 6 m zapobiegający wyładowaniom elektrostatycznym z silnym zaciskiem. Przewód uziemiający skutecznie zapobiega wyładowaniom elektrostatycznym obiektu czyszczonego podczas nanoszenia lodu oraz iskrom między obiektem a dyszą. Uziemienie obiektu czyszczonego wykonuje się za pomocą przewodu uziemiającego urządzenia Ice Blaster.	<input checked="" type="checkbox"/>
Szufla	26	4.321-198.0	Służy do napełniania urządzenia pelletem suchego lodu	<input type="checkbox"/>
Folia ochronna do węża spryskującego IB, 100 m	27	6.667-214.0	Folia cylindryczna, rolka 100 m. Ochrona węża strumieniowego przed zanieczyszczeniami i uszkodzeniem.	<input type="checkbox"/>
Wąż strumieniowy, wąż sprężonego powietrza				
Wózek do węża	28	4.574-057.0	Bęben do węża zawierający wszystkie adaptory. Poręczne urządzenie pomaga w nanoszeniu suchego lodu, pasuje do wężu sprężonego powietrza o długości 80 m i średnicy 1".	<input type="checkbox"/>

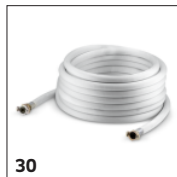
■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.

AKCESORIA IB 7/40 ADV

1.574-002.0



29



30



31



32-33



34



35



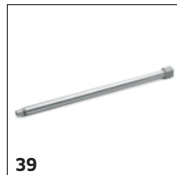
36



37



38



39

	Numer katalogowy	Opis	
CZYSZCZENIE SUCHYM LODEM			
Wąż strumieniowy, wąż sprężonego powietrza			
Wąż do sprężonego powietrza, 1", 5 m	29	6.574-279.0 Lekki, stabilny wąż sprężonego powietrza (1", 5 m) do stosowania z urządzeniem Ice Blaster. Idealny do podłączania bębna węża do sprężarki.	<input type="checkbox"/>
Wąż do sprężonego powietrza, 1", 20 m	30	6.574-280.0 Lekki, stabilny wąż sprężonego powietrza (1", 20 m) do stosowania z urządzeniem Ice Blaster. Po użyciu wąż można schludnie zwinąć na bębnie do węża Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Wąż do sprężonego powietrza, 1", 60 m	31	6.574-281.0 Lekki, stabilny wąż sprężonego powietrza (1", 60 m) do stosowania z urządzeniem Ice Blaster. Po użyciu wąż można schludnie zwinąć na bębnie do węża Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Wąż do sprężonego powietrza, 10 m	32	6.390-284.0 Składany wąż sprężonego powietrza o średnicy wewnętrznej 3/4" i długości 10 m.	<input type="checkbox"/>
Wąż do sprężonego powietrza, 20 m	33	6.390-285.0 Składany wąż sprężonego powietrza o długości 20 m, o średnicy wewnętrznej 3/4".	<input type="checkbox"/>
Adapter Y, dopływ powietrza	34	2.641-880.0 Adapter Y do podłączania węża powietrza do szybkozłączek 1/4".	<input type="checkbox"/>
Ubiór ochronny			
Okulary ochronne	35	6.321-208.0 Okulary ochronne.	<input type="checkbox"/>
Rękawice ochronne	36	6.321-210.0 Rękawice chroniące przed zimnem, rozmiar 10 z profilem zapobiegającym poślizgowi (kategoria 3 wg normy EN 511, poziom 12X EN 388, poziom 2121).	<input type="checkbox"/>
Ochrona narządu słuchu	37	6.321-207.0 Skuteczna ochrona narządu słuchu o średniej znamionowej redukcji hałasu na poziomie 35 dB(A) zgodnie ze wskaźnikiem redukcji hałasu SNR (Single Number Rating).	<input type="checkbox"/>
KLASA SUPER			
Akcesoria do dysz			
Przedłużenie ssawki, XXL, 170 mm	38	4.574-027.0 Przedłużenie dyszy 170 mm	<input type="checkbox"/>
Przedłużenie ssawki, XXL, 500 mm	39	4.574-060.0 Przedłużenie dyszy 500 mm.	<input type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.