

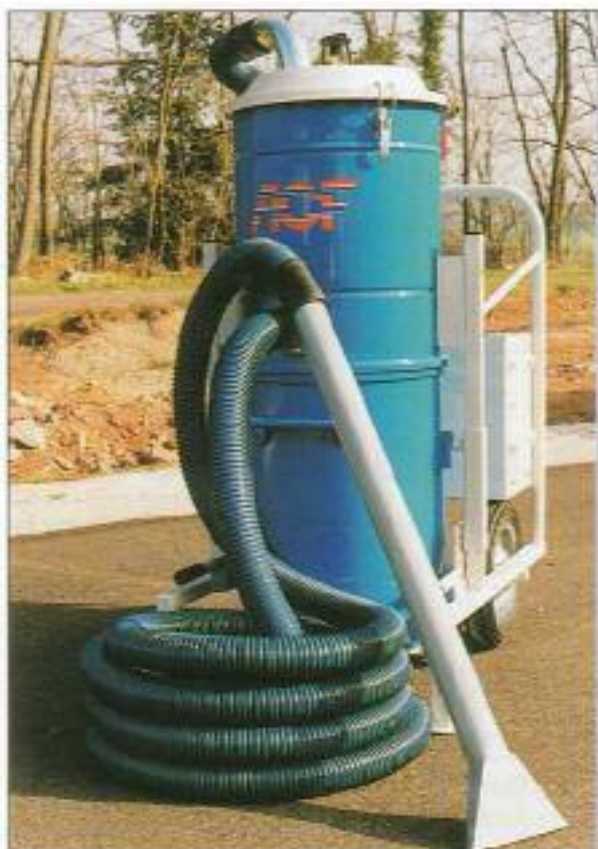
HELIOS

3 FUNKCJE

ODKURZACZ

BEZPYŁOWE OCZYSZCZANIE POWIERZCHNI

OCZYSZCZANIE ŚCIERNIWA



Nr ref.: ACFC540



Nr ref.: ACFC510

Wraz z zestawem do odzysku ścierniwa
(bez oczyszczarki)

WYPOSAŻONY W WAŻ O DŁUGOŚCI 10m i AKCESORIA

Długość : 900 mm
Szerokość : 660 mm
Wysokość : 1600 mm
Waga : 137 kg

Pojemność zbiornika na odzyskane
ścierniwo: 70L
Powierzchnia filtra workowego
o zwiększonej odporności: 16500cm²
Pojemność górnego zbiornika: 100L

BEZPYŁOWE OCZYSZCZANIE POWIERZCHNI

Helios: zestaw do odsysania ścierniwa współpracujący z dowolną oczyszczarką o średnicy dyszy mniejszej niż 8mm

Zasada działania w konfiguracji A i B

Dysza Venturiego "6" jest podłączona do kompresora.

Oczyszczarka "1" jest załadowana i załączona. Z dyszy wyrzucane jest ścierniwo.

Konfiguracja A: (z recyrkulacją ścierniwa) po uderzeniu w oczyszczaną powierzchnię ścierniwo wraz z zanieczyszczeniami jest zasysane poprzez uchwyt lancy "7" do górnego zbiornika "2". Separator odśrodkowy "4" oddziela zanieczyszczenia od ścierniwa, które wpada do górnego zbiornika. Zanieczyszczenia przemieszczają się do zbiornika "3". Filtr w zbiorniku "5" może zostać ręcznie odetkany za pomocą wstrząsarki ręcznej.

Konfiguracja B: (bez recyrkulacji ścierniwa) po uderzeniu w oczyszczaną powierzchnię ścierniwo wraz z zanieczyszczeniami jest zasysane poprzez uchwyt lancy "7" do górnego zbiornika "3". Filtr w zbiorniku "5" może zostać ręcznie odetkany za pomocą wstrząsarki ręcznej.

Zużycie powietrza przy ciśnieniu 6,5 bar

Ø Dysza mm	Zużycie powietrza	Ø Dysza Venturiego	Zużycie powietrza	Całk. zużycie powietrza
5	80 m ³ /h	7,5	210 m ³ /h	290 m ³ /h
6	135 m ³ /h	9	300 m ³ /h	430 m ³ /h
8	230 m ³ /h	10	370 m ³ /h	600 m ³ /h

Akcesoria



Szczotka z oprawą osadzona na dyszy

ODZYSKIWANIE ŚCIERNIWA

Helios: zbieranie ścierniwa po oczyszczeniu

Zasada działania w konfiguracji C i D

Dysza Venturiego "6" jest podłączona do kompresora.

Konfiguracja C: (z recyrkulacją ścierniwa) ścierniwo wraz z zanieczyszczeniami jest transportowane do górnego zbiornika. Separator odśrodkowy "4" oddziela ciężkie ścierniwo od zanieczyszczeń, które są magazynowane w zbiorniku "3".

Konfiguracja D: (bez recyrkulacji ścierniwa) ścierniwo wraz z zanieczyszczeniami kierowane jest wprost do zbiornika.

Zużycie powietrza przy ciśnieniu 6,5 bar

Ø Dysza Venturiego	Zużycie powietrza
8	230 m ³ /h
9	300 m ³ /h
10	370 m ³ /h

Akcesoria

Rękaw
Nr ref. ACFC112



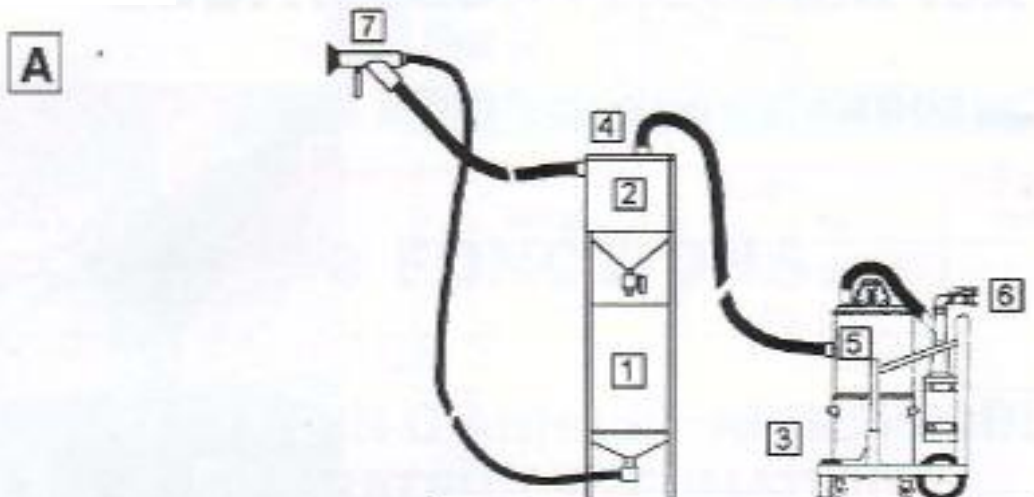
Szczotka podłogowa
Nr ref. ACFC113



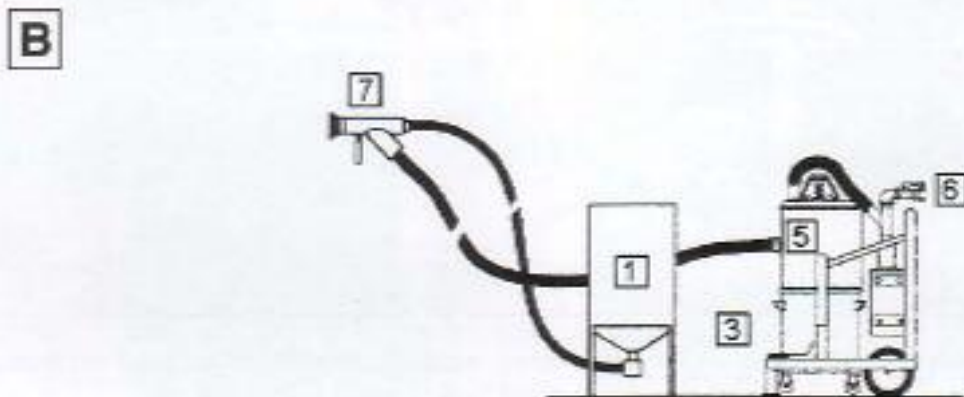
Ssawka
Nr ref. ACFC114



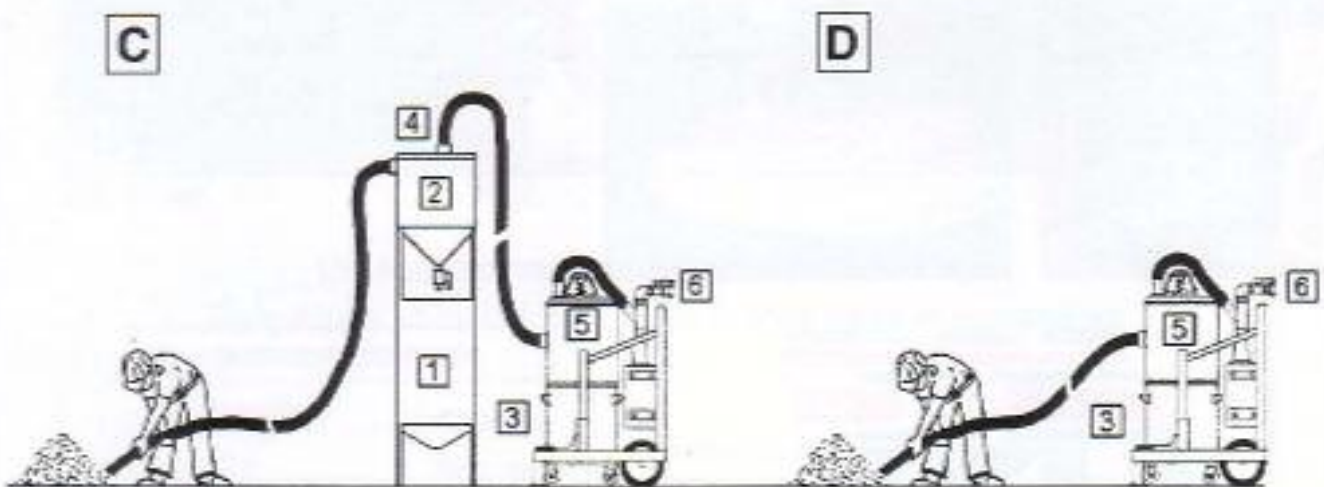
ZASADA DZIAŁANIA



Oczyszczanie bezpyłowe z odzyskiwaniem ścierniwa: śrutowanie...



Bezpyłowe oczyszczanie bez odzysku ścierniwa: piaskowanie...



Zbieranie ścierniwa w celu załadowania oczyszczarki "C" lub jego wyrzut "D".

PNEUMATIC VACUUM CLEANER

Zużycie powietrza przy ciśnieniu 6,5 bar

Ø Dysza Venturiego	Zużycie powietrza	Depressi in mm
8	230 m ³ /h	2600
9	300 m ³ /h	3700
10	370 m ³ /h	4600



Różnorodne zastosowania

Helios nadaje się do zbierania różnorodnych suchych materiałów: **piasku, wiórów, proszków, ścierniwa, pyłu,**



Nadaje się do wykozystania w warsztatach stosujących oczyszczanie strumieniowo-ściernie, malowanie (proszki), obróbkę drewna...



Niektopotliwa obsługa

Łatwy do umycia filtr

Zbiornik można wyjąć, co ułatwia jego opróżnienie

Możliwość ręcznego odetkania filtra za pomocą wstrząsarki



B.P. 23 69380 LOZANNE - FRANCE
Tel. : 00 33 4.78.43.62.62 - Fax : 00 33 4.78.43.69.28
Email : acf@acf-france.com <http://www.acf-france.com>

Przedstawicielstwo w Polsce
SciTeeX sp. z o.o.
ul. Conrada 30
01-922 Warszawa
Tel: +48 (22) 864 07 24
Fax: +48 (22) 864 07 30
www: <http://www.sciteex.com.pl>
E-mail: sciteex@sciteex.com.pl