

### „LE RAFALE”

Ref: ACF-C510

Zespół odciągowy pneumatyczny do bezpyłowego oczyszczania powierzchni

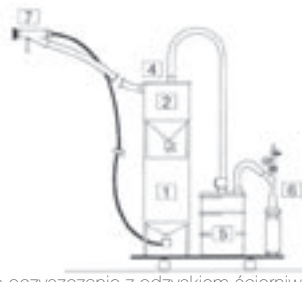


„LE RAFALE” z opcjonalną oczyszczarką model ACF-MC 50

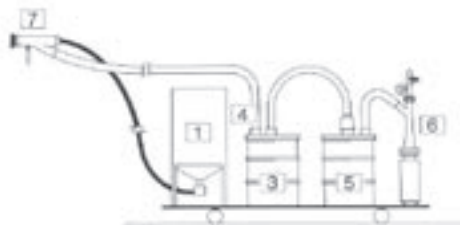
Zastosowanie uniwersalne, dla dowolnych oczyszczarek, wyposażonych w dysze robocze o średnicy:

- do 8,0 mm, przy ciśnieniu 7 bar,
- do 9,5 mm, przy ciśnieniu 4 bar.

#### WERSJE ZASTOSOWANIA URZĄDZENIA



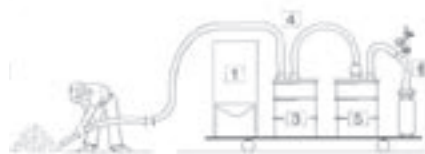
**A** bezpyłowe oczyszczanie z odzyskiem ścierniwa: śrutowanie...



**B** bezpyłowe oczyszczanie bez odzysku ścierniwa: piaskowanie...



**C** zbieranie ścierniwa w celu naładowania oczyszczarki



**D** zbieranie ścierniwa w celu usuniecia



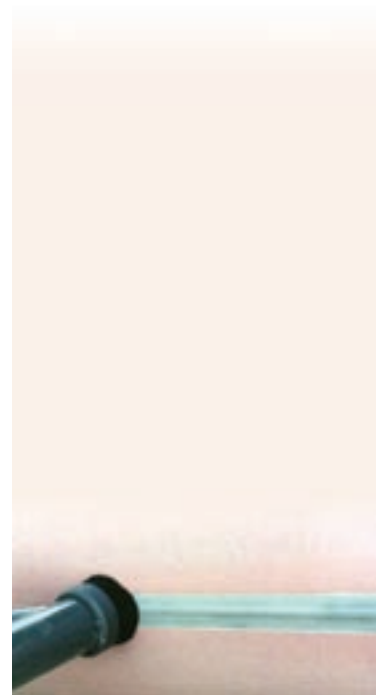
#### ZASADA DZIAŁANIA

Dysza Venturiego (6) jest podłączona do kompresora. Oczyszczarka (1) jest załadowana i załączona.

Z dyszy roboczej wyrzucane jest ścierniwo. Po uderzeniu w oczyszczaną powierzchnię ścierniwo wraz z zanieczyszczeniami jest zasysane przez uchwyt lancy (7) do nadstawki (2) w przypadku pracy z recyrkulacją ścierniwa, bądź też do zbiornika (3) w przypadku pracy bez recyrkulacji.

Separator odśrodkowy (4) oddziela ścierniwo od zanieczyszczeń.

Filtr umieszczony w zbiorniku (5) wychwytuje zanieczyszczenia. Specjalna dźwignia umożliwia odpylenie filtra podczas procedury oczyszczania.



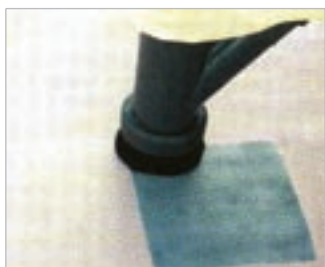
### „LE RAFALE”

Ref: ACF-C510

Zespół odciągowy pneumatyczny do bezpyłowego oczyszczania powierzchni



spawy



powierzchnie metalowe



kamień



drewno



cegła

#### CHARAKTERYSTYKI

ZASTOSOWANIA	A	B	C	D
szerokość	1100 mm	1100 mm	1100 mm	1100 mm
długość	1300 mm	1300 mm	1300 mm	1300 mm
wysokość	zależna od modelu oczyszczarki			
masa	197 kg	197 kg	197 kg	197 kg
pojemność nadstawki	100 l	-	100 l	-
pojemność zbiornika	-	100 l	-	100 l
długość węża	10 m	10 m	10 m	10 m

**A** bezpyłowe oczyszczanie z odzyskiem ścierniwa: śrutowanie...

**B** bezpyłowe oczyszczanie bez odzysku ścierniwa: piaskowanie...

**C** zbieranie ścierniwa w celu naładowania oczyszczarki

**D** zbieranie ścierniwa w celu usunięcia

#### TABELA ŻUŻYCIA POWIETRZA PRZY CIŚNIENIU 7 BAR

ZASTOSOWANIA	średnica dyszy Venturiego	zużycie	średnica dyszy roboczej	zużycie	zużycie całkowite
<b>A i B</b>	7 mm	3000 l/min	5 mm	1300 l/min	4300 l/min
	8,5 mm	5000 l/min	6 mm	2200 l/min	7200 l/min
	10 mm	6300 l/min	8 mm	3700 l/min	10000 l/min
<b>C i D</b>	7 mm	3000 l/min	-	-	3000 l/min
	8,5 mm	5000 l/min	-	-	5000 l/min
	10 mm	6300 l/min	-	-	6300 l/min

#### AKCESORIA

##### • do oczyszczania bezpyłowego: wersje zastosowań **A i B**



Szczotka płaska, śr. zewnętrzna 75 ref. ACF-C106



Szczotka płaska, śr. wewnętrzna 62 ref. ACF-C107



Szczotka kątowa męska, śr. zewnętrzna 75 ref. ACF-C108



Szczotka kątowa żeńska, śr. zewnętrzna 75 ref. ACF-C110



Szczotka kątowa męska, śr. wewnętrzna 62 ref. ACF-C111

##### • do zbierania ścierniwa: wersje zastosowań **C i D**



Szczotka podłogowa, ref. ACF-C113



Rękaw, ref. ACF-C112



Ssawka, ref. ACF-C114