

ghibli & wirbel



POWER WD

Z systemem Ultra FilteRing



ODKURZACZE POWER WD DO PRACY NA MOKRO I SUCHO
SĄ JESZCZE BARDZIEJ WYDAJNE DZIĘKI PROFESJONALNEMU
SYSTEMOWI FILTRACJI UFS



Wyłączny dystrybutor GHIBLI & WIRBEL w Polsce

Ultra FilteRing System

System UFS (Ultra Filtering System) to profesjonalny system filtracji zaprojektowany przez Ghibli & Wirbel dla serii odkurzaczy POWER WD do pracy na mokro i na sucho. Znane ze swoich osiągnięć i niezawodności odkurzacze POWER WD są jeszcze wydajniejsze dzięki specjalnemu pierścieniowi dystansowemu z polipropylenu, który pozwala utrzymać filtr kartridżowy (klasa filtracji M) zawsze zainstalowany, gwarantując najlepszą wydajność ssania i maksymalną ochronę silnika (nawet w przypadku nieprawidłowego użytkowania przez operatora). UFS to również praktyczne rozwiązanie: system pływający jest niezależny od silnika ssącego i przymocowany bezpośrednio do pierścienia, dzięki czemu czyszczenie i konserwacja są szybkie, proste i intuicyjne.

FILTR KARTRIDŻOWY

zawsze zainstalowany
klasa filtracji M

Z teflonu PTFE:

- brak gromadzenia się kurzu po bokach zapewnia szybkie i proste czyszczenie;
- odporny na wysoką wilgotność i zmywalny.

KONSERWACJA ZWYKŁA I GRUNTOWNA

filtra bez żadnego wysiłku: zainstalowany bezpośrednio pod silnikiem ssącym jest bardzo łatwo dostępny i sprawia, że wszystkie operacje czyszczenia i demontażu/installacji są szybkie i proste.

ZWIĘKSZONA OCHRONA SILNIKA

jeśli filtr tekstylny nie jest używany, filtr kartridżowy zawsze zainstalowany zapobiega uszkodzeniu silnika przez brud.



PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY Z POLIPROPYLENU

Kompaktowy, aby zachować małe wymiary maszyny.

SYSTEM PŁYWAJĄCY

(niezależna od głowicy silnika i włożona bezpośrednio do pojemnika) gwarantuje:

ULEPSZENIE OBSŁUGI I KOMFORT

głowica odkurzacza jest lżejsza niż wcześniej i umożliwia bezproblemową i szybszą konserwację.

EASY CLEANING

można go czyścić i dezynfekować bez ryzyka uszkodzenia silnika przez wodę.



POWER WD 22 P/I

TYP	NR KAT.
POWER WD 22 P	14651210001
POWER WD 22 I	14664010001

DANE TECHNICZNE		
Moc maksymalna	W	1250
Pojemność zbiornika	l	22
Przepływ powietrza	l/s	71
Podciśnienie	mbar	235



Wlot powietrza



Filtr powietrza



USF - system ultra filtrowania

POWER WD 36 P/I

TYPE	NR KAT.
POWER WD 36 P	14511210001
POWER WD 36 I	14544010001

DANE TECHNICZNE		
Moc maksymalna	W	1250
Pojemność zbiornika	l	36
Przepływ powietrza	l/s	71
Podciśnienie	mbar	235



Uchwyt na kabel



Obrotowe kółka

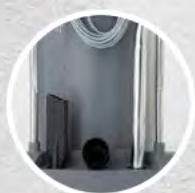


Włącznik odkurzacza

POWER WD 50 P/PD

TYP	NR KAT.
POWER WD 50 P	14581210001
POWER WD 50 PD	15171210001

DANE TECHNICZNE		
Moc maksymalna	W	1450
Pojemność zbiornika	l	50
Przepływ powietrza	l/s	74
Podciśnienie	mbar	260



Uchwyt na akcesoria



Tylne koła



Wąż spustowy do opróżnienia zbiornika brudnej wody (PD)



Wózek z uchwytem



Filtr powietrza

POWER WD 50 I

TYPE	NR KAT.
POWER WD 50 I	14594010001

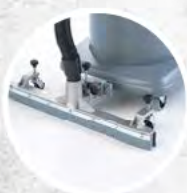
DANE TECHNICZNE		
Moc maksymalna	W	1450
Pojemność zbiornika	l	50
Przepływ powietrza	l/s	74
Podciśnienie	mbar	260



UFS - system ultra filtrowania



Obrotowe kółka



Ssawa czołowa (opcjonalne)



Pojemnik ze stali nierdzewnej wytrzymały i trwały



POWER WD 80.2 P/I

TYP	NR KAT.
POWER WD 80.2 P	14331210001
POWER WD 80.2 I	14374010001

DANE TECHNICZNE		
Moc maksymalna	W	2500
Pojemność zbiornika	l	80
Przepływ powietrza	l/s	142
Podciśnienie	mbar	225

Włącznik odkurzacza/
silnikówUFS - system
ultra filtrowaniaFiltr kartridżowy PTFE
Klasa filtracji M

POWER WD 80.2 P/I TPT

TYP	NR KAT.
POWER WD 80.2 P TPT	14411210001
POWER WD 80.2 I TPT	14464010001

DANE TECHNICZNE		
Moc maksymalna	W	2500
Pojemność zbiornika	l	80
Przepływ powietrza	l/s	142
Podciśnienie	mbar	225



Uchwyt na kabel

Łatwe opróżnianie
pojemnika

Filtr powietrza



POWER WD 80.2 I TMT

TYP	NR KAT.
POWER WD 80.2 I TMT	14444010001

DANE TECHNICZNE

Moc maksymalna	W	2500
Pojemność zbiornika	l	80
Przepływ powietrza	l/s	142
Podciśnienie	mbar	225



Uchwyt na kabel



Łatwe opróżnianie pojemnika



Włącznik odkurzacza / silników



Pojemnik ze stali nierdzewnej wytrzymały i trwały

Ultra FiteRing System



2 ETAPY FILTRACJI

WYSOKO WYDAJNY
FILTR KARTRIDŻOWY
(klasa M)

&

FILTR TEKSTYLNÝ

w wyposażeniu standardowym,
gwarantującym najlepszą
wydajność ssania
i maksymalną ochronę silnika