

# Maszyny do czyszczenia

20  
24

20  
24

# KYDRA

Wyprodukowano we Włoszech przez

**KYDRA**<sup>®</sup>

TECNOLOGIA ITALIANA

Wyłączny dystrybutor w Polsce

KYDRA POLSKA  
[www.kydra.pl](http://www.kydra.pl) / [sprzedaz@kydra.pl](mailto:sprzedaz@kydra.pl)

Katalog produktów





TECNOLOGIA ITALIANA



KYDRA

# Kim jesteśmy?

**Kydra S.R.L.** to firma specjalizująca się w projektowaniu i produkcji maszyn do czyszczenia. Założona w 2019 roku, posiada zespół z 26-letnim doświadczeniem w branży. Firma ma siedzibę produkcyjną we Włoszech oraz w Chinach. Dzięki doświadczeniu i wykwalifikowanej kadrze, produkty Kydra oferują najlepsze cechy niezawodności i wydajności, wykorzystując najnowocześniejsze komponenty.

Dowiedz się więcej



## Nasza oferta produktowa obejmuje:

- > myjki ciśnieniowe,
- > odkurzacze do suchych i mokrych zanieczyszczeń,
- > odkurzacze do popiołu,
- > pompy
- > akcesoria przeznaczone zarówno do użytku domowego, jak i profesjonalnego.

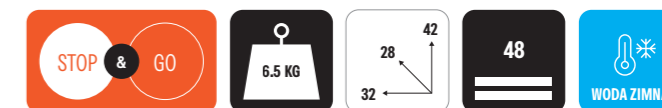
Poznaj nasze produkty na

[www.kydra.pl](http://www.kydra.pl)

# Dom i ogród

## KP-2.1

Zobacz online



### Cechy szczególne

- > Uniwersalny silnik
- > Ergonomiczny design
- > Przewód elektryczny 5m
- > Pompa aluminiowa z 3 tłokami ze stali nierdzewnej

### Wyposażenie



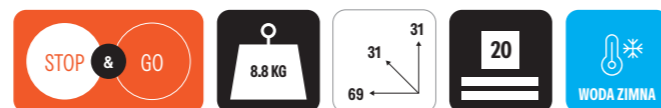
### Parametry techniczne



Model	KP-2.1
Kod produktu	K8.002.0065
Napięcie <sup>V</sup>	230/50
Ciśnienie MAX <sup>Bar</sup>	120
Przepływ <sup>L/h</sup>	390
Moc <sup>W</sup>	1600
Silnik	Uniwersalny
EAN13	8053610500004

# KPR-2.3

Zobacz online



## Cechy szczególne

- > Uniwersalny silnik
- > Ergonomiczny design
- > Przewód elektryczny 5m
- > Pompa aluminiowa z 3 tłokami ze stali nierdzewnej

## Wyposażenie



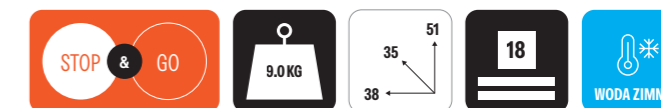
## Parametry techniczne



Model	KPR-2.3
Kod produktu	K8.002.0066
Napięcie <sup>V</sup>	230/50
Ciśnienie MAX <sup>Bar</sup>	145
Przepływ <sup>L/h</sup>	450
Moc <sup>W</sup>	1900
Silnik	Uniwersalny
EAN13	8053610500011

# KPR-5.3

Zobacz online



## Cechy szczególne

- > Uniwersalny silnik
- > Ergonomiczny design
- > Przewód elektryczny 5m
- > Pompa aluminiowa z 3 tłokami ze stali nierdzewnej

## Wyposażenie



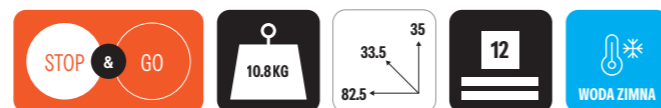
## Parametry techniczne



Model	KPR-5.3
Kod produktu	K8.002.0027
Napięcie <sup>V</sup>	230/50
Ciśnienie MAX <sup>Bar</sup>	150
Przepływ <sup>L/h</sup>	420
Moc <sup>W</sup>	2100
Silnik	Uniwersalny
EAN13	8053610500028

# KPR-7.5A

Zobacz online



## Cechy szczególne

- > Uniwersalny silnik
- > Ergonomiczny design
- > Przewód elektryczny 5m
- > Pompa aluminiowa z 3 tłokami ze stali nierdzewnej

## Wyposażenie



## Parametry techniczne

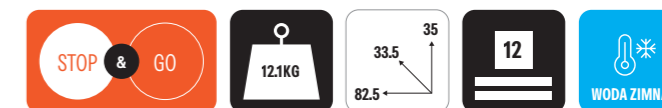


Model	KPR-7.5A
Kod produktu	K8.007.0029
Napięcie <sup>V</sup>	230/50
Ciśnienie MAX <sup>Bar</sup>	180
Przepływ <sup>L/h</sup>	510
Moc <sup>W</sup>	2500
Silnik	Uniwersalny
EAN13	8053610500035

# KPR-7.5A

EXTRA

Zobacz online



## Cechy szczególne

- > Uniwersalny silnik
- > Ergonomiczny design
- > Przewód elektryczny 5m
- > Pompa aluminiowa z 3 tłokami ze stali nierdzewnej

## Wyposażenie



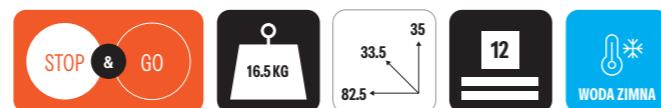
## Parametry techniczne



Model	KPR-7.5A Extra
Kod produktu	K8.007.0030
Napięcie <sup>V</sup>	230/50
Ciśnienie MAX <sup>Bar</sup>	180
Przepływ <sup>L/h</sup>	510
Moc <sup>W</sup>	2500
Silnik	Uniwersalny
EAN13	8053610500042

# KPR-5.11Ai

Zobacz online



## Cechy szczególne

- > Silnik indukcyjny
- > Ergonomiczny design
- > Przewód elektryczny 5m
- > Pompa aluminiowa z 3 tłokami ze stali nierdzewnej

## Wyposażenie



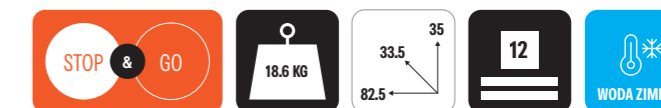
## Parametry techniczne



Model	KPR-5.11Ai
Kod produktu	K8.005.0028
Napięcie <sup>V</sup>	230/50
Ciśnienie MAX <sup>Bar</sup>	145
Przepływ <sup>L/h</sup>	420
Moc <sup>W</sup>	2100
Silnik	Indukcyjny
EAN13	8053610500059

# KPR-5.31Ai

Zobacz online



## Cechy szczególne

- > Silnik indukcyjny
- > Ergonomiczny design
- > Przewód elektryczny 5m
- > Pompa mosiężna z 3 tłokami ze stali nierdzewnej

## Wyposażenie



★ Profesjonalny wąż w oplocie

## Parametry techniczne



Model	KPR-5.31Ai
Kod produktu	K8.005.0029
Napięcie <sup>V</sup>	230/50
Ciśnienie MAX <sup>Bar</sup>	160
Przepływ <sup>L/h</sup>	420
Moc <sup>W</sup>	2300
Silnik	Indukcyjny
EAN13	8053610500066

# SHELL-X 3.2

Zobacz online



## Cechy szczególne

- > Silnik indukcyjny
- > Ergonomiczny design
- > Niski poziom hałasu
- > Przewód elektryczny 5m
- > Pompa aluminiowa z 3 tłokami ze stali nierdzewnej

## Wyposażenie



★ Profesjonalny wąż w oplocie

## Parametry techniczne

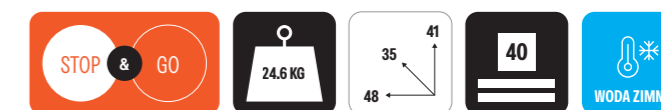


Model	Shell-X 3.2
Kod produktu	K8.003.0017
Napięcie <sup>V</sup>	230/50
Ciśnienie MAX <sup>Bar</sup>	145
Przepływ <sup>L/h</sup>	420
Moc <sup>W</sup>	2100
Silnik	Indukcyjny
EAN13	8053610500325



# SHELL-X 8.3

Zobacz online



## Cechy szczególne

- > Silnik indukcyjny
- > Ergonomiczny design
- > Niski poziom hałasu
- > Przewód elektryczny 5m
- > Pompa mosiężna z 3 tłokami pokrytymi ceramiką

## Wyposażenie

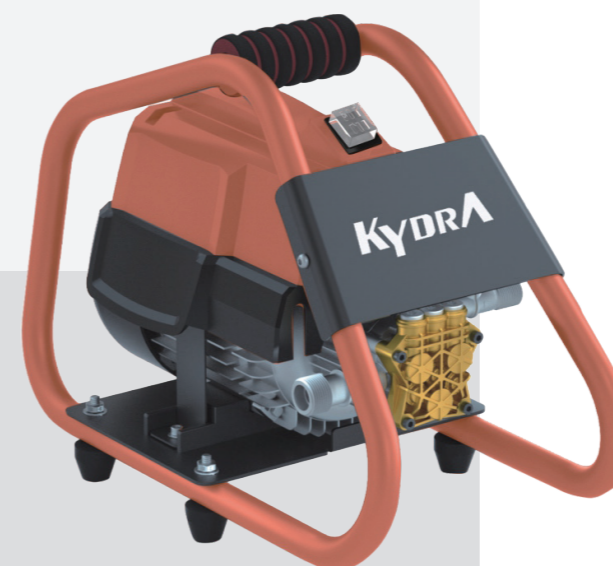


★ Profesjonalny wąż w oplocie

## Parametry techniczne



Model	Shell-X 8.3
Kod produktu	K8.015.0003
Napięcie <sup>V</sup>	230/50
Ciśnienie MAX <sup>Bar</sup>	220
Przepływ <sup>L/h</sup>	480
Moc <sup>W</sup>	2900
Silnik	Indukcyjny
EAN13	8053610500332



# KPR-8.2

Zobacz online



## Cechy szczególne

- > Silnik indukcyjny
- > Ergonomiczny design
- > Przewód elektryczny 5m
- > Pompa aluminiowa z 3 tłokami ze stali nierdzewnej

## Wyposażenie



★ Profesjonalna rurka pod ciśnieniem

## Parametry techniczne



Model	KPR-8.2
Kod produktu	K8.008.0004
Napięcie <sup>V</sup>	230/50
Ciśnienie MAX <sup>Bar</sup>	180
Przepływ <sup>L/h</sup>	480
Moc <sup>W</sup>	2400
Silnik	Indukcyjny
EAN13	8053610500073

# KPR-8.3

Zobacz online



## Cechy szczególne

- > Silnik indukcyjny
- > Ergonomiczny design
- > Przewód elektryczny 5m
- > Pompa mosiężna z 3 tłokami pokrytymi ceramiką

## Wyposażenie



★ Profesjonalny waż w oplocie

## Parametry techniczne



Model	KPR-8.3
Kod produktu	K8.008.0005
Napięcie <sup>V</sup>	230/50
Ciśnienie MAX <sup>Bar</sup>	220
Przepływ <sup>L/h</sup>	480
Moc <sup>W</sup>	2900
Silnik	Indukcyjny
EAN13	8053610500080



# KYDRA



By Twój świat  
był zawsze czysty

TECNOLOGIA ITALIANA

KYDRA Maszyny do czyszczenia

Katalog produktów 2024

Dom i ogród

Odkurzacze

## KVS-3.20

Zobacz online



### Cechy szczególne

- > Ergonomiczny design
- > System antystatyczny
- > Przewód zasilający 4 metry
- > Funkcja dmuchawy
- > System oczyszczania filtra
- > Hak do przewodu zasilającego

### Wyposażenie



- ★ Zmywalny
- + Zakup opcjonalny



### Parametry techniczne



Model	KVS-3.20
Kod produktu	KB.203.0020
Napięcie <sup>V</sup>	230/50
Siła ssania <sup>Kpa</sup>	21
Przepływ <sup>L/s</sup>	51
Moc <sup>W</sup>	1400
Pojemność zbiornika <sup>L</sup>	20
EAN13	8053610500097

# KVS-3.30

Zobacz online



## Cechy szczególne

- > Ergonomiczny design
- > System antystatyczny
- > Przewód zasilający 4 metry
- > Funkcja dmuchawy
- > System oczyszczania filtra
- > Hak do przewodu zasilającego

## Wyposażenie



- ★ Zmywalny
- + Zakup opcjonalny

## Parametry techniczne

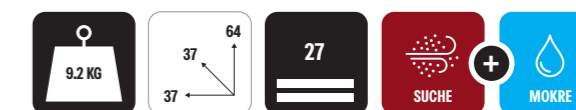
Model	KVS-3.30
Kod produktu	K8203.0021
Napięcie <sup>V</sup>	230/50
Siła ssania <sup>Kpa</sup>	21
Przepływ <sup>L/s</sup>	51
Moc <sup>W</sup>	1400
Pojemność zbiornika <sup>L</sup>	30
EAN13	8053610500103



# KVS-3.30-E

EAS

Zobacz online



## Cechy szczególne

- > Ergonomiczny design
- > System antystatyczny
- > Przewód zasilający 5 metrów
- > Funkcja dmuchawy
- > System oczyszczania filtra
- > Hak do przewodu zasilającego
- > Funkcja regulacji mocy ssania EAS
- > Gniazdo elektronarzędzi z opóźniaczem
- > Korek odpływowy dla płynów

## Wyposażenie



- ★ Zmywalny
- + Zakup opcjonalny

## Parametry techniczne

Model	KVS-3.30-E-EAS
Kod produktu	K8.205.0014
Napięcie <sup>V</sup>	230/50
Siła ssania <sup>Kpa</sup>	21
Przepływ <sup>L/s</sup>	51
Moc <sup>W</sup>	1400
Gniazdo elektronarzędzi <sup>W</sup>	2200
Pojemność zbiornika <sup>L</sup>	30
EAN13	8053610500233



# IL-MULTIUSO

Zobacz online



Odkurzacze o wszechstronnym zastosowaniu.



## Cechy szczególne

- > Ergonomiczny design
- > System antystatyczny
- > Przewód zasilający 4 metry
- > Funkcja dmuchawy
- > Hak do przewodu zasilającego

## Wyposażenie



★ Zmywalny

## Parametry techniczne



Model	IL MULTIUSO
Kod produktu	K8.202.0002
Napięcie <sup>V</sup>	230/50
Siła ssania <sup>Kpa</sup>	18
Przepływ <sup>L/s</sup>	34,5
Moc <sup>W</sup>	1200
Pojemność zbiornika <sup>L</sup>	20
EAN13	8053610500271

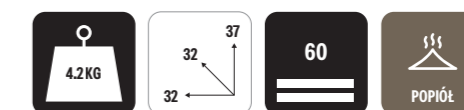


# L'ASPIRACENERE

Zobacz online



Odkurzacze dedykowany zbieraniu popiołu.



## Cechy szczególne

- > Ergonomiczny design
- > Przewód zasilający 4 metry
- > Funkcja dmuchawy
- > Przycisk oczyszczający filtr
- > Hak do przewodu zasilającego

## Wyposażenie



★ Zmywalny

## Parametry techniczne



Model	L'ASPIRACENERE
Kod produktu	K8.201.0001
Napięcie <sup>V</sup>	230/50
Siła ssania <sup>Kpa</sup>	15
Przepływ <sup>L/s</sup>	26
Moc <sup>W</sup>	800
Pojemność zbiornika <sup>L</sup>	18
EAN13	8053610500240



# Urządzenia profesjonalne



Dla profesjonalistów

Myjki ciśnieniowe



## Cechy szczególne

- > Pompa korobowodowa
- > Ergonomiczny design
- > Głowica mosiężna
- > Przewód elektryczny 5m
- > Tłoki pokryte ceramiką

## Wyposażenie



## Parametry techniczne



Model	KPC-3.2
Kod produktu	KB.011.0034
Napięcie <sup>V</sup>	230/50
Ciśnienie robocze <sup>Bar</sup>	120
Przepływ <sup>L/h</sup>	660
Moc <sup>W</sup>	2800
Silnik	Indukcyjny
Obroty	2800
EAN13	8053610500134

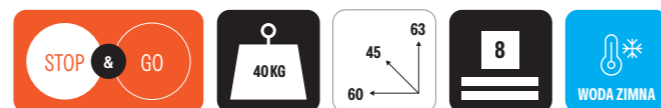
# KPC-3.2

Zobacz online



# KPC-3.5P

Zobacz online



## Cechy szczególne

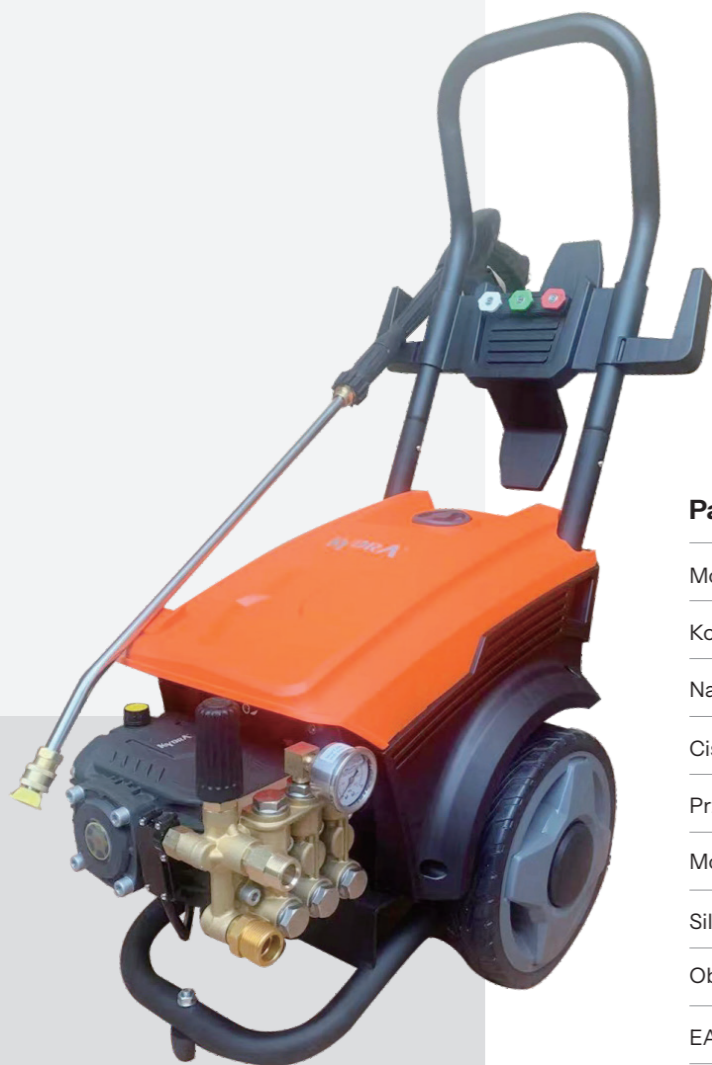
- > Pompa korbowodowa
- > Ergonomiczny design
- > Głowica mosiężna
- > Tłoki ceramiczne
- > Przewód elektryczny 5m
- > Długa żywotność

## Wyposażenie



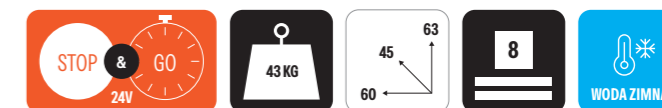
## Parametry techniczne

Model	KPC-3.5P
Kod produktu	KB.011.0051
Napięcie <sup>V</sup>	230/50
Ciśnienie robocze <sup>Bar</sup>	120
Przepływ <sup>L/h</sup>	660
Moc <sup>W</sup>	3000
Silnik	Indukcyjny
Obroty	1450
EAN13	8053610500363



# KPC-3.5TP

Zobacz online



## Cechy szczególne

- > Stop&Go w niskim napięciu z opóźnieniem czasowym
- > Ergonomiczny design
- > Głowica mosiężna
- > Tłoki ceramiczne
- > Przewód elektryczny 5m
- > Długa żywotność

## Wyposażenie



## Parametry techniczne

Model	KPC-3.5TP
Kod produktu	KB.011.0054
Napięcie <sup>V</sup>	400/50
Ciśnienie robocze <sup>Bar</sup>	150
Przepływ <sup>L/h</sup>	660
Moc <sup>W</sup>	4600
Silnik	Indukcyjny
Obroty	1450
EAN13	8053610500370



# KPC-5.3TP KPC-5.5TP

Zobacz online

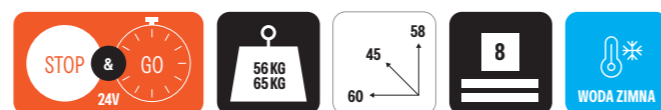


5.3TP

Zobacz online



5.5TP



## Cechy szczególne

- > Stop&Go w niskim napięciu z opóźnieniem czasowym
- > Ergonomiczny design
- > Głowica mosiężna
- > Tłoki ceramiczne
- > Przewód elektryczny 5m
- > Długa żywotność

## Wyposażenie



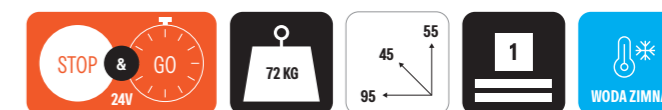
## Parametry techniczne



Model	KPC-5.3TP	KPC-5.5TP
Kod produktu	KB.011.0056	KB.011.0053
Napięcie <sup>V</sup>	400/50	400/50
Ciśnienie robocze <sup>Bar</sup>	150	200
Przepływ <sup>L/h</sup>	900	900
Moc <sup>W</sup>	5300	7200
Silnik	Indukcyjny	Indukcyjny
Obroty	1450	1450
EAN13	8053610500387	8053610500394

# KPC-7.5TP

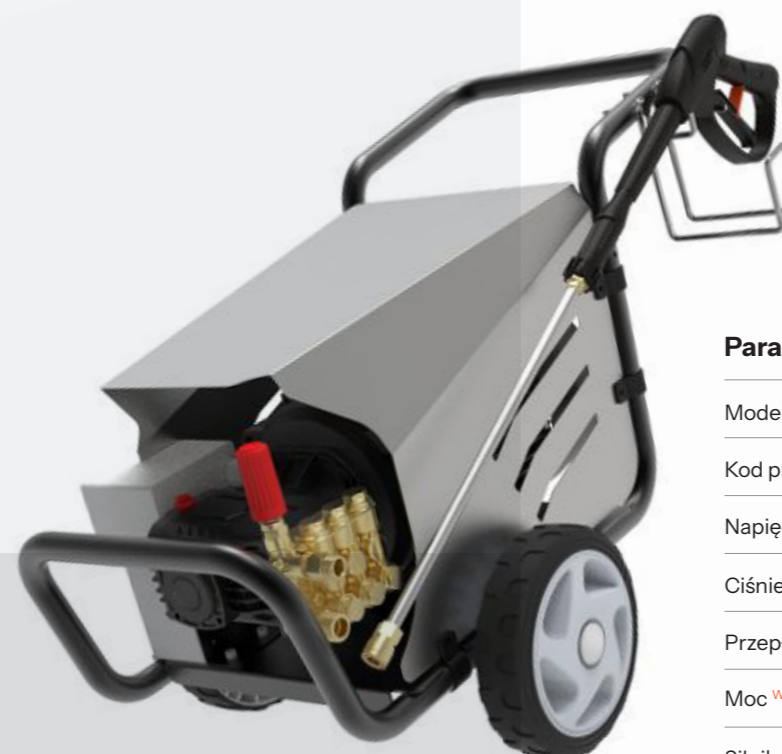
Zobacz online



## Cechy szczególne

- > Stop&Go w niskim napięciu z opóźnieniem czasowym
- > Ergonomiczny design
- > Głowica mosiężna
- > Tłoki ceramiczne
- > Przewód elektryczny 5m
- > Długa żywotność

## Wyposażenie



## Parametry techniczne



Model	KPC-7.5TP
Kod produktu	K8.020.0001
Napięcie <sup>V</sup>	400/50
Ciśnienie robocze <sup>Bar</sup>	230
Przepływ <sup>L/h</sup>	1080
Moc <sup>W</sup>	10000
Silnik	Indukcyjny
Obroty	1450
EAN13	8053610500400

# KPC-H5 1511P

Zobacz online



## Cechy szczególne

- > Stop&Go w niskim napięciu z opóźnieniem czasowym
- > Ergonomiczny design
- > Kocioł o wysokiej wydajności
- > Sterowanie w niskim napięciu
- > Długa żywotność

## Wyposażenie



## Parametry techniczne



Model	KPC-H5 1511P
Kod produktu	KB.601.0014
Napięcie <sup>V</sup>	230/50
Ciśnienie robocze <sup>Bar</sup>	120
Przepływ <sup>L/h</sup>	660
Moc <sup>W</sup>	3200
Silnik	Indukcyjny
Obroty	1450
EAN13	8053610500417

# KPC-H5 1815TP KPC-H5 2515TP

Zobacz online



1815TP

Zobacz online



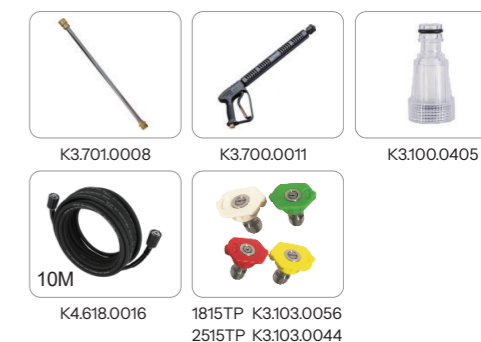
2515TP



## Cechy szczególne

- > Stop&Go w niskim napięciu z opóźnieniem czasowym
- > Ergonomiczny design
- > Kocioł o wysokiej wydajności
- > Sterowanie w niskim napięciu
- > Długa żywotność

## Wyposażenie



## Parametry techniczne



Model	KPC-H5 1815TP	KPC-H5 2515TP
Kod produktu	KB.601.0015	KB.601.0016
Napięcie <sup>V</sup>	400/50	400/50
Ciśnienie robocze <sup>Bar</sup>	150	200
Przepływ <sup>L/h</sup>	900	900
Moc <sup>W</sup>	5500	7500
Silnik	Indukcyjny	Indukcyjny
Obroty	1450	1450
EAN13	8053610500424	8053610500431

# KVS-C6.61

Zobacz online



## Cechy szczególne

- > Ergonomiczny design
- > System antystatyczny
- > Przewód zasilający 4 metry
- > Funkcja spustu
- > Dwustopniowy silnik
- > Hak do przewodu zasilającego

## Wyposażenie



★ Zmywalny

## Parametry techniczne

Model	KVS-C6.61
Kod produktu	K8.207.0015
Napięcie <sup>V</sup>	230/50
Siła ssania <sup>Kpa</sup>	23
Przepływ <sup>L/s</sup>	42
Moc <sup>W</sup>	1x1200
Pojemność zbiornika <sup>L</sup>	60
EAN13	8053610500110



# KVS-C7.82 KVS-C7.83

Zobacz online



1815TP

Zobacz online



2515TP



## Cechy szczególne

- > Ergonomiczny design
- > System antystatyczny
- > Przewód zasilający 4 metry
- > Funkcja spustu
- > Dwustopniowy silnik
- > Hak do przewodu zasilającego

## Wyposażenie



★ Zmywalny

## Parametry techniczne

Model	KVS-C7.82	KVS-C7.83
Kod produktu	K8.207.0017	K8.207.0018
Napięcie <sup>V</sup>	230/50	230/50
Siła ssania <sup>Kpa</sup>	23	23
Przepływ <sup>L/s</sup>	84	126
Moc <sup>W</sup>	2x1200	3x1200
Pojemność zbiornika <sup>L</sup>	80	80
EAN13	8053610500301	8053610500127





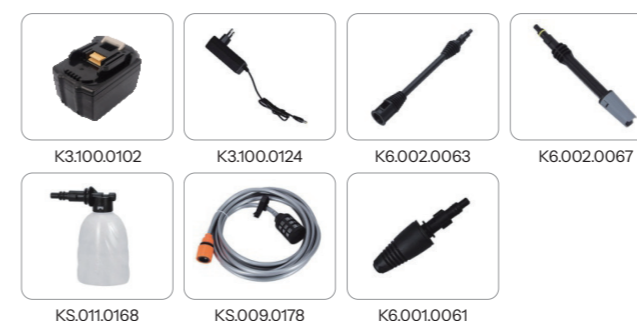
# Inne urządzenia i akcesoria



## Cechy szczególne

- > Łatwy w obsłudze i wszechstronny
- > Ergonomiczny design
- > Samoczyszczący się
- > Wąż ssący o długości 5 m

## Wyposażenie



## Parametry techniczne



Model	KP-1.3G
Kod produktu	KB.021.0006
Napięcie <sup>V</sup>	21
Ciśnienie MAX <sup>Bar</sup>	24
Przepływ <sup>L/h</sup>	3.5
Długość węża <sup>M</sup>	5
Czas pracy <sup>min</sup>	35
Bateria	Li 4.0Ah
EAN13	8053610500134

# KP-1.3G

Zobacz online















Poręczna myjka bezprzewodowa z wydajną baterią litową 4.0 Ah.









Legenda

- Wyposażenie standardowe
- Zakup opcjonalny

			SHELL-X3.2	KP-2.1	KPR-2.3	KPR-5.3	KPR-7.5A	KPR-7.5A Extra	KPR-5.11AI	KPR-5.31AI
	K6.001.0010	Pistolet ciśnieniowy	■	■	■	■	■	■	■	■
	K6.002.0013	Lanca ciśnieniowa	■	■	■	■	■	■	■	■
	K3.100.0082	Przylącze wody 3/4"	■	■	■	■	■	■	■	■
	K3.100.0405	Przylącze wody 3/4" z filtrem	■	■	■	■	■	■	■	■
	K6.002.0006	Dysza regulowana 1.0	■	■	■	■	■	■	■	■
	K6.002.0008	Dysza regulowana 1.05	■	■	■	■	■	■	■	■
	K6.002.0084	Dysza regulowana 0.98	■	■	■	■	■	■	■	■
	K6.002.0009	Dysza regulowana 1.1	■	■	■	■	■	■	■	■
	K4.018.0050	Wpust/sonda do czyszczenia rur 6 m	■	■	■	■	■	■	■	■
	K4.018.0067	Wpust/sonda do czyszczenia rur 10 m	■	■	■	■	■	■	■	■
	K4.018.0069	Wpust/sonda do czyszczenia rur 15 m	■	■	■	■	■	■	■	■
	K5.011.0168	Dysza pianowa	■	■	■	■	■	■	■	
	K3.601.0002	Szczotka obrotowa	■	■	■	■	■	■	■	
	K3.601.0009	Szczotka do podłóg i tarasów	■	■	■	■	■	■	■	
	K6.002.0017	Dysza turbo 1.1	■	■	■	■	■	■	■	■
	K6.002.0064	Dysza turbo 1.15	■	■	■	■	■	■	■	■
	K3.601.0003	Szczotka stała	■	■	■	■	■	■	■	
	K4.018.0002	Wąż ciśnieniowy, z szybkim montażem 6 m	■	■	■	■	■	■	■	■
	K4.018.0003	Wąż ciśnieniowy, z szybkim montażem 8 m	■	■	■	■	■	■	■	■
	K4.018.0049	Wąż ciśnieniowy, z szybkim montażem 4 m	■	■	■	■	■	■	■	■
	K4.009.0201	Wąż ciśnieniowy, z szybkim montażem i nawijarką 8 m	■	■	■	■	■	■	■	■
	K4.009.0067	Wąż ciśnieniowy, z szybkim montażem i nawijarką 8 m	■	■	■	■	■	■	■	■
	K4.018.0022	Wąż R1, z szybkim montażem 6 m	■	■	■	■	■	■	■	■

Legenda

- Wyposażenie standardowe
- Zakup opcjonalny




			SHELL-X3.2	KP-2.1	KPR-2.3	KPR-5.3	KPR-7.5A	KPR-7.5A Extra	KPR-5.11AI	KPR-5.31AI
	K3.701.0013	Dysza do piaskowania	■	■	■	■	■	■	■	■
	K6.002.0055	Dysza 90° 1.2 45°	■	■	■	■	■	■	■	■
	K3.103.0056	Cztery dysze 0-15-25-40 stopni 140/14.2	■	■	■	■	■	■	■	■
	K3.103.0053	Cztery dysze 0-15-25-40 stopni 045	■	■	■	■	■	■	■	■
	K3.103.0044	Cztery dysze 0-15-25-40 stopni 1.23	■	■	■	■	■	■	■	■
	K3.103.0013	Cztery dysze 0-15-25-40 stopni 1.45	■	■	■	■	■	■	■	■
	K3.103.0033	Cztery dysze 0-15-25-40 stopni 029	■	■	■	■	■	■	■	■
	K3.103.0051	Cztery dysze 0-15-25-40 stopni 110/10	■	■	■	■	■	■	■	■
	K3.103.0030	Cztery dysze 0-15-25-40 stopni 1.18	■	■	■	■	■	■	■	■
	K3.700.0011	Pistolet ciśnieniowy PRO M22 300B bar	■	■	■	■	■	■	■	■
	K3.700.0008	Pistolet ciśnieniowy	■	■	■	■	■	■	■	■
	K3.100.0405	Przylącze wody 3/4" z filtrem	■	■	■	■	■	■	■	■
	K4.618.0048	Wąż R1 M22 8 m	■	■	■	■	■	■	■	■
	K4.618.0016	Wąż R2 M22 10 m	■	■	■	■	■	■	■	■
	K4.618.0031	Wąż R1 M22 8m	■	■	■	■	■	■	■	■
	K5.009.0200	Wąż ciśnieniowy M22 8 m w oplocie	■	■	■	■	■	■	■	■
	K3.701.0001	Lanca M22 L=420	■	■	■	■	■	■	■	■
K3.701.0008	Lanca M22 L=520	■	■	■	■	■	■	■	■	
	K5.011.0192	Lanca pianowa PRO	■	■	■	■	■	■	■	■
	K5.011.0061	Lanca pianowa Hobby	■	■	■	■	■	■	■	■
	K3.103.0039	Dysza turbo PRO 050	■	■	■	■	■	■	■	■
	K3.103.0040	Dysza turbo PRO 060	■	■	■	■	■	■	■	■
	K3.103.0058	Dysza turbo Hobby 1.25	■	■	■	■	■	■	■	■









Inne urządzenia i akcesoria

Części i akcesoria

Legenda

- Wyposażenie standardowe
- Zakup opcjonalny

			SHELL-X8.3	KPR-82	KPR-83	KPC-3.2	KPC-3.5P	KPC-3.5TP	KPC-5.3TP	KPC-5.5TP	KPC-7.5TP	KPC-H5 1511P	KPC-H5 1815TP	KPC-H5 2515TP
	K3.601.0014	Głowica czyszcząca posadzki i tarasy												
	K4.018.0070	Wpust/sonda do czyszczenia rur M22-14 15 m												
	K6.003.0125	Lanca długa 200 bar 2.7M												

















			L'ASPIRACENERE IL MULTIUSO	KVS-3.30-E-EAS	KVS-3.20	KVS-3.30	KVS-C7.82/7.83	KVS-C6.61
	K5.209.0036	Rura powlekana fi32 1.2 m						
	K3.752.0013	Pokrywa filtra H100						
	K3.752.0012	Pokrywa filtra H81						
	K5.209.0013	Rura spustowa 0.8 m						
	K3.752.0005	Filtr kartridżowy (zmywalny) 16.3x14.2						
	K3.752.0283	Filtr kartridżowy (zmywalny) 13.5x11.3						
	K3.752.0015	Filtr kartridżowy (zmywalny) 13.5x11.3						
	K3.752.0011	Filtr kartridżowy (zmywalny) 13.5x8.1						

Inne urządzenia i akcesoria

Części i akcesoria

Legenda

- Wyposażenie standardowe
- Zakup opcjonalny

			L'ASPIRACENERE IL MULTIUSO	KVS-3.30-E-EAS	KVS-3.20	KVS-3.30	KVS-C7.82/7.83	KVS-C6.61
	K3.754.0007	Szczotka do zbierania płynów D.38						
	K3.754.0008	Szczotka do zbierania zabrudzeń stałych D.38						
	K3.754.0004	Szczotka uniwersalna D.32						
	K3.754.0010	Końcówka szczelinowa (duża) D.38						
	K3.754.0266	Końcówka szczelinowa (duża) D.32						
	K3.752.0002	Filtr tkaninowy 310						
	K3.752.0004	Filtr tkaninowy 410						
	K3.752.0009	Filtr tkaninowy 345						
	K3.754.0001	Szczotka okrągła z włosiem D.32						
	K3.754.0009	Szczotka okrągła z włosiem D.38						
	K5.209.0004	Rura elastyczna D.32 1.5 m						
	K5.209.0018	Rura elastyczna D.32 2.5 m						
	K5.209.0012	Rura elastyczna D.38 2.5 m						
	K3.752.0006	Filtr gąbkowy (do płynów)						
	K3.753.0002	Rury chromowane D.38						
	K3.753.0001	Przedłużka rury (teleskopowa) D.32x440/770						
	K3.753.0135	Przedłużka rury (teleskopowa) D.38						
	K3.753.0006	Rolka węża fi32 24 m						
	K3.753.0009	Rolka węża fi38 15 m						
	K3.201.0009	Adapter 33/35/37						
	K3.752.0003	Worek papierowy						
	K6.003.0112	Worek papierowy (zestaw 5 szt.)						

