

Maszyny do czyszczenia

20

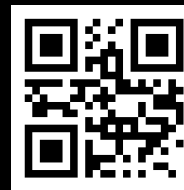
24



MTools Poland

www.kydra.pl

Katalog produktów



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

KYDRA

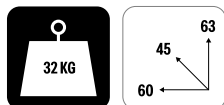
Mýjki ciśnieniowe

By Twój świat
był **zawsze** czysty

 TECNOLOGIA ITALIANA



Myjki ciśnieniowe



Cechy szczególne

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

Wyposażenie



K3.100.0102

K3.100.0124

K6.002.0063

K6.002.0067

KS.011.0168

KS.009.0178

K6.001.0061

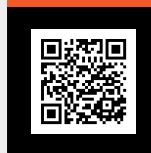
Parametry techniczne



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

KP-1.3G

Zobacz online



Poręczna myjka bezprzewodowa z wydajną baterią litową 4.0 Ah.



Myjki ciśnieniowe

SHELL-X 8.5

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 opcje

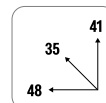
Parametry techniczne



Model	Shell-X 8.5
Kod produktu	K8.015.0004
Napięcie ^V	230/50
Ciśnienie	130
Przepływ ^{L/h}	480
Moc ^W	2900
Silnik	Indukcyjny
EAN13	

KPC 3.1

Zobacz online



Cechy szczególne

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

Wyposażenie



K3.701.0008



K3.700.0008



K3.100.0405



K5.011.0061



1 szt.

K4.618.0031



K3.103.0033

★ Profesjonalny wąż w oplocie

Parametry techniczne



Model	KPC 3.1
Kod produktu	K8.010.0001
Napięcie ^v	230/50
Ciśnienie	130
Przepływ ^{L/h}	480
Moc ^w	2900
Silnik	Indukcyjny
EAN13	

KPC-3.5P

Zobacz online



Cechy szczególne

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

Wyposażenie



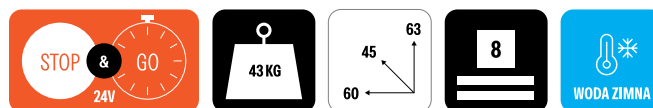
Parametry techniczne



Model	KPC-3.5P
Kod produktu	KB.011.0051
Napięcie ^V	230/50
Ciśnienie robocze ^{Bar}	120/ 150 max
Przepływ ^{L/h}	660
Moc ^W	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



K3.701.0008

K3.700.0008

K3.100.0405

5m

K4.618.0048

K3.103.0030

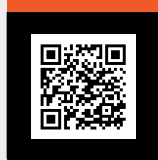
Parametry techniczne



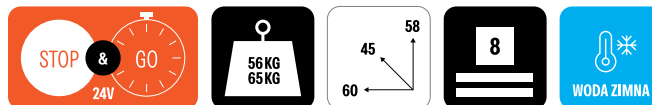
Model	KPC-3.5TP
Kod produktu	KB.011.0054
Napięcie ^V	400/50
Ciśnienie robocze ^{Bar}	150
Przepływ ^{L/h}	660
Moc ^W	4600
Silnik	Indukcyjny
Obroty	1450
EAN13	8053610500370

KPC-5.5TP

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



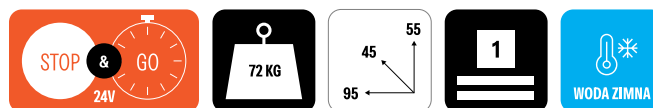
Parametry techniczne



Model	KPC-5.5TP
Kod produktu	KB.011.0053
Napięcie ^V	400/50
Ciśnienie robocze ^{Bar}	200
Przepływ ^{L/h}	900
Moc ^W	7200
Silnik	Indukcyjny
Obroty	1450
EAN13	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



K3.701.0008

K3.700.0008

K3.100.0405

5m

K4.618.0048

K3.103.0013

Parametry techniczne



Model	KPC-7.5TP
Kod produktu	K8.020.0001
Napięcie ^v	400/50
Ciśnienie robocze ^{Bar}	230
Przepływ ^{L/h}	1080
Moc ^w	10000
Silnik	Indukcyjny
Obroty	1450
EAN13	8053610500400



KPC-H5 1511P



Cechy szczególne

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

Wyposażenie

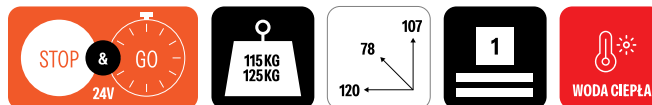


Parametry techniczne



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

KPC-H5 2515TP



Cechy szczególne

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

Wyposażenie



Parametry techniczne



Model	KPC-H5 2515TP
Kod produktu	KB.601.0016
Napięcie ^V	400/50
Ciśnienie robocze ^{Bar}	200
Przepływ ^{L/h}	900
Moc ^W	7500
Silnik	Indukcyjny
Obroty	1450
EAN13	8053610500431

KPC-H9 2818TP



Cechy szczególne

- > Stop&Go w niskim napięciu z opóźnieniem czasowym
- > Ergonomiczny design
- > Kocioł o wysokiej wydajności **x 2 sztuki**
- > Sterowanie w niskim napięciu
- > Długa żywotność

Wyposażenie



Parametry techniczne



Model	KPC-H9 2818TP
Kod produktu	KPC-H9
Napięcie ^V	400/50
Ciśnienie robocze ^{Bar}	230
Przepływ ^{L/h}	1080
Moc ^W	10300
Silnik	Indukcyjny
Obroty	1450
EAN13	80536105004

KYDRA

Odkurzacze

By Twój świat
był **zawsze** czysty

 TECNOLOGIA ITALIANA



IL-MULTIUSO

Zobacz online



Odkurzacz 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 ^V	230/50
Siła ssania ^{Kpa}	18
Przepływ ^{L/s}	34,5
Moc ^W	1200
Pojemność zbiornika ^L	20
EAN13	8053610500271

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 ^V	230/50
Siła ssania ^{Kpa}	21
Przepływ ^{L/s}	51
Moc ^W	1400
Pojemność zbiornika ^L	20
EAN13	8053610500097

Odkurzacze

KVS-C7.82

KVS-C7.83

Zobacz online



C7.82

Zobacz online



C7.83



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 ^V	230/50	230/50
Siła ssania ^{Kpa}	23	23
Przepływ ^{L/s}	84	126
Moc ^W	2x1200	3x1200
Pojemność zbiornika ^L	80	80
EAN13	8053610500301	8053610500127

Inne urządzenia i akcesoria

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	Przyłącze wody 3/4"								
	K3.100.0405	Przyłącze 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								

Inne urządzenia i akcesoria

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°								





			SHELL-X8.3	KPR-8.2	KPR-8.3	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
	K3.103.0056	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	Przyłącze 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

Legenda

- Wyposażenie standardowe
- Zakup opcjonalny

			SHELL-X8.3	KPR-8.2	KPR-8.3	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

Legenda

 Wyposażenie standardowe

 Zakup opcjonalny

			L'ASPIRACENERE	IL MULTUSO	KVS-3.30-E-EAS	KVS-3.20	KVS-3.30	KVS-C782/783	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.)							

20
24

Wyprodukowano we Włoszech przez

KYDRA®

TECNOLOGIA ITALIANA

Wyłączny dystrybutor w Polsce

KYDRA POLSKA

www.kydra.pl / sprzedaz@kydra.pl