



wszystko do sprzątania





- ponad 20 lat w branży - od 1989 roku
- ogólnopolska sieć sprzedaży
- wyłącznie uznani, europejscy producenci
- produkty najwyższej jakości w branży, wytwarzane zgodnie z normami i certyfikatami UE
- fachowe doradztwo, pokazy, szkolenia i obsługa
- ogólnopolski serwis gwarancyjny i pogwarancyjny

Łącząc wyrazy szacunku pozostajemy
do Państwa ciągłej dyspozycji



ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY HANDLOWEJ NA TERENIE CAŁEJ POLSKI

w zakresie ogólnym lub branżowym
bkf.pl - handel@bkf.pl
tel. 91 8147 104, 601 70 70 93
- Alicja Pok
Kierownik Działu Handlowego



Zdjęcia w katalogu mają charakter poglądowy, właściwy produkt może różnić się od wizerunku na zdjęciu. Katalog publikowany jest w celu informacyjnym i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu prawa handlowego. Zastrzegamy sobie prawo do wycofania wyrobów ze sprzedaży oraz zastąpienia innymi, o nie gorszych parametrach technicznych, bez powiadomienia.

Wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie w całości lub części bez zezwolenia zabronione.



profesjonalne środki czyszczące

▷ 2



systemy mat wejściowych

▷ 36



urządzenia jednotarczowe

▷ 46



urządzenia wielofunkcyjne

▷ 47



pady do zmywarek, szorowarek i polerek

▷ 47



sprzęt ręczny do sprzątania

▷ 49



zamiatarki przemysłowe

▷ 60



odkurzacze profesjonalne

▷ 71



odkurzacze przemysłowe

▷ 80



urządzenia wysokociśnieniowe

▷ 84



zmywarki do posadzek

▷ 92



bezdotykowe myjnie samochodowe

▷ 128

profesjonalne środki czyszczące



Odświeżacz powietrza o zapachu sinesca

▷ Top FRESH GT sinesca

SYMBOL Q-01	pH 7

Pojemność / kod OZ*

0,5l Q-01 18



Odświeżacz powietrza o świeżym, owocowym zapachu

▷ Top FRESH GT lendi

SYMBOL Q-02	pH 7

Pojemność / kod OZ*

0,5l Q-02 18



Mycie szyb i powierzchni szklanych metodą "spray"

▷ Top GLASS GT

SYMBOL Q-03	pH 9

Pojemność / kod OZ*

0,5l Q-03 18
0,75l G-03 8



Codzienne mycie pomieszczeń i urządzeń sanitarnych

▷ TopEjekt® SANIT GT

SYMBOL Q-04	pH 1

Pojemność / kod OZ*

0,5l Q-04 18
0,75l G-04 8



Codzienna pielęgnacja wyposażenia wnętrza

▷ Office Clean GT

SYMBOL Q-05	pH 7

Pojemność / kod OZ*

0,5l Q-05 18
0,75l G-05 8



Czyszczenie punktowe (pisaki, długopisy, pieczątki)

▷ Top KLIN GT

SYMBOL Q-06	pH -

Pojemność / kod OZ*

0,25l C-06 -
0,5l Q-06 18



Mycie i dezynfekcja wyposażenia w salonach kosmetycznych, solariumach, siłowniach

▷ TopEjekt® SET GT

SYMBOL Q-07	pH 7

Pojemność / kod OZ*

0,5l Q-07 18



Mycie i dezynfekcja sanitariatów, kabin prysznicowych i saun

▷ SET WC GT

SYMBOL Q-23	pH 7

Pojemność / kod OZ*

0,5l Q-23 18

*OZ - ilość w opakowaniu zbiorczym


Konserwacja mebli ogrodowych

▷ PlastRex GT

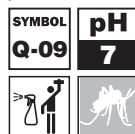


Pojemność / kod OZ*

0,5 l Q-08 18


Odstraszanie komarów

▷ Komar STOP GT



Pojemność / kod OZ*

0,5 l Q-09 18


Pielęgnacja wyrobów ze skóry naturalnej i sztucznej

▷ LEADER Care GT



Pojemność / kod OZ*

0,5 l Q-30 18


Mycie wyrobów ze skóry naturalnej i sztucznej

▷ LEADER Clean GT



Pojemność / kod OZ*

0,5 l Q-31 18


Konserwacja wyrobów ze skóry naturalnej i sztucznej

▷ LEADER Protekt GT



Pojemność / kod OZ*

0,5 l Q-32 18


Konserwacja i nabłyszczanie powierzchni drewnianych, laminatów

▷ WOOD Stok GT

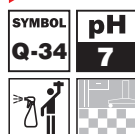


Pojemność / kod OZ*

0,5 l Q-33 18


Pielęgnacja powierzchni drewnianych, laminatów, boazerii

▷ Wood Care GT

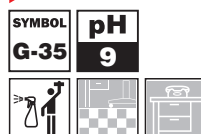


Pojemność / kod OZ*

0,5 l Q-34 18


Uniwersalny preparat myjąco-pielęgnujący do wszelkich powierzchni błyszczących

▷ UNI Shine GT



Pojemność / kod OZ*

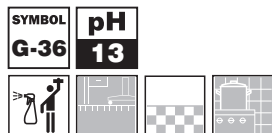
0,75 l G-35 8

*OZ - ilość w opakowaniu zbiorczym



Odłuszczac uniwersalny

▷ UNI Clean GT



Pojemność / kod OZ*

0,75 l G-36 8



Żel do mycia silnie zabrudzonych rąk

▷ Top PING GT



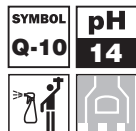
Pojemność / kod OZ*

0,25 l C-38 -
0,75 l G-38 8



Mycie grilli, piekarników, kominków

▷ Grill Clean GT



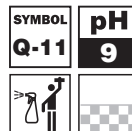
Pojemność / kod OZ*

0,5 l Q-10 18



Bieżące mycie posadzek, ścian, mebli kuchennych

▷ Gran OLL GT



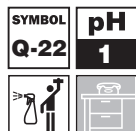
Pojemność / kod OZ*

0,5 l Q-11 18



Usuwanie osadów nieorganicznych w gastronomii

▷ Gran Still GT



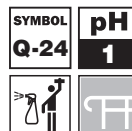
Pojemność / kod OZ*

0,5 l Q-22 18



Pielęgnacja elementów ze stali nierdzewnej błyszczącej i metali kolorowych

▷ Still Błysk GT



Pojemność / kod OZ*

0,5 l Q-24 18

Dezynfekcja rąk



▷ De-Zal GT



Pojemność / kod OZ*

0,25 l C-37 -


Codziennie mycie każdego typu felg i kołpaków

▷ En-Jee GT

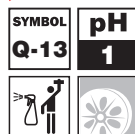


Pojemność / kod OZ*

0,5 l Q-12 18


Mycie i konserwacja felg silnie zanieczyszczonych

▷ Alux GT

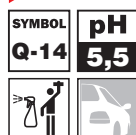


Pojemność / kod OZ*

0,5 l Q-13 18


Nabłyszczanie i konserwacja karoserii

▷ Rollex GT

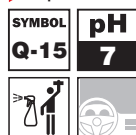


Pojemność / kod OZ*

0,5 l Q-14 18


Pielęgnacja kokpitów i elementów z tworzywa sztucznych - efekt matowy

▷ TopEjekt® KOK GT



Pojemność / kod OZ*

0,5 l Q-15 18


Pielęgnacja kokpitów i elementów z tworzywa sztucznych - efekt satynny

▷ Sil KOK GT



Pojemność / kod OZ*

0,5 l Q-16 18


Pranie siedzeń, dywaników, tapicerek

▷ Texwash GT

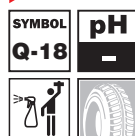


Pojemność / kod OZ*

0,5 l Q-17 18


Konserwacja opon, elementów gumowych i plastikowych

▷ Gumlax GT



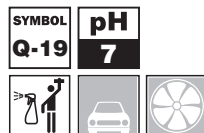
Pojemność / kod OZ*

0,5 l Q-18 18



Sanifikacja oraz odświeżanie klimatyzacji i układów nadmuchu - zapach zielonej herbaty

▷ Sani Plus GT green tea



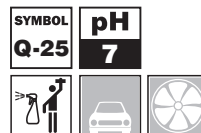
Pojemność / kod OZ*

0,5l Q-19 18



Sanifikacja oraz odświeżanie klimatyzacji i układów nadmuchu - zapach kwiatowy

▷ Sani Plus GT flowery



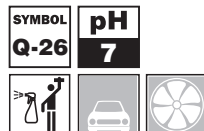
Pojemność / kod OZ*

0,5l Q-25 18



Sanifikacja oraz odświeżanie klimatyzacji i układów nadmuchu - zapach leśny

▷ Sani Plus GT forestus



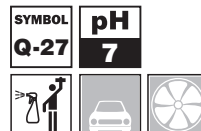
Pojemność / kod OZ*

0,5l Q-26 18



Sanifikacja oraz odświeżanie klimatyzacji i układów nadmuchu - zapach kawowy

▷ Sani Plus GT kawa



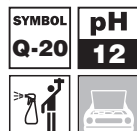
Pojemność / kod OZ*

0,5l Q-27 18



Mycie silników, usuwanie zanieczyszczeń ropopochodnych

▷ SuperGreen Specjal GT



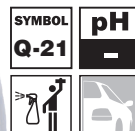
Pojemność / kod OZ*

0,5l Q-20 18



Ślady po gumie i asfalcie - doczyszczanie punktowe

▷ TopEfekt® PUNKT GT



Pojemność / kod OZ*

0,25l C-21 -
 0,5l Q-21 18

DOCZYSZCZANIE POSADZEK


 Usuwanie starych wypraw
polimerowych

▷ TopEfect® TOTAL

SYMBOL	pH
P-05	14



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod	OZ*
0,5 l	18	10 l	P05/010
1 l	P05/001	20 l	P05/020
1 l	12	200 l	P05/200
5 l	P05/005	-	-



KONSERWACJA POSADZEK


 Konserwacja posadzek
elastycznych

▷ TopEfect® SAN

SYMBOL	pH
P-06	8


 Konserwacja posadzek
twardych

▷ TopEfect® KAN

SYMBOL	pH
P-09	8


 Konserwacja posadzek
elastycznych, kamiennych

▷ UniPro

SYMBOL	pH
P-08	9



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod	OZ*
0,5 l	18	10 l	P06/010
1 l	P06/001	20 l	P06/020
1 l	12	200 l	P06/200
5 l	P06/005	-	-

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod	OZ*
0,5 l	18	10 l	P09/010
1 l	P09/001	20 l	P09/020
1 l	12	200 l	P09/200
5 l	P09/005	-	-

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod	OZ*
0,5 l	18	10 l	P08/010
1 l	P08/001	20 l	P08/020
1 l	12	200 l	P08/200
5 l	P08/005	-	-

CODZIENNE MYCIE POSADZEK I POWIERZCHNI DELIKATNYCH



Bieżące mycie i pielęgnacja posadzek chłonnych

▷ TopEjekt®

SYMBOL **P-02** pH **7**



Bieżące mycie posadzek elastycznych i konserwowanych

▷ TopEjekt® EXTRA

SYMBOL **P-01** pH **8**



Bieżące zmywanie posadzek śliskich

▷ TopEjekt® DIAM

SYMBOL **P-03** pH **8,5**



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l P02/010
1 l P02/001	12	20 l
1 l	12	200 l P02/200
5 l P02/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l P01/010
1 l P01/001	12	20 l
1 l	12	200 l P01/200
5 l P01/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l P03/010
1 l P03/001	12	20 l
1 l	12	200 l P03/200
5 l P03/005	-	

CODZIENNE MYCIE POSADZEK I POWIERZCHNI DELIKATNYCH



Bieżące mycie posadzek często i szybko brudzących się

▷ TopEjekt® NORMAL

SYMBOL **P-04** pH **11**



Usuwanie matowych nalotów z posadzek twardych

▷ DeKam

SYMBOL **P-07** pH **3**



Bieżące mycie powierzchni błyszczących ekskluzywnych

▷ TopEjekt® CITRO

SYMBOL **B-04** pH **7**



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l P04/010
1 l P04/001	12	20 l
1 l	12	200 l P04/200
5 l P04/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l P07/010
1 l P07/001	12	20 l
1 l	12	200 l P07/200
5 l P07/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l B04/010
1 l B04/001	12	20 l
1 l	12	200 l B04/200
5 l B04/005	-	

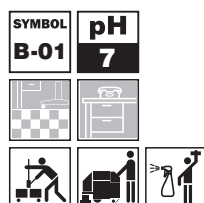
*OZ - ilość w opakowaniu zbiorczym

CODZIENNE MYCIE POSADZEK I POWIERZCHNI DELIKATNYCH



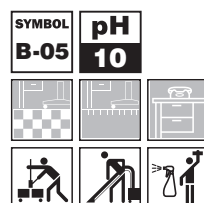
Bieżące zmywanie posadzek i wyposażenia wnętrz

▷ TopEjekt® ORANŻ



Mycie powierzchni delikatnych, twardych i tekstylnych

▷ TopEjekt® ZERO



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod	OZ*
0,5 l	18	10 l	B01/010
1 l	B01/001	20 l	B01/020
1 l	12	200 l	B01/200
5 l	B01/005	-	-

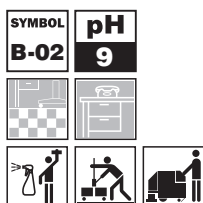
Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod	OZ*
0,5 l	18	10 l	B05/010
1 l	B05/001	20 l	B05/020
1 l	12	200 l	B05/200
5 l	B05/005	-	-

BIURO - MYCIE I PIELĘGNACJA WYPOSAŻENIA WNĘTRZ



Codzienna pielęgnacja wyposażenia wnętrz

▷ TopEjekt® MAX



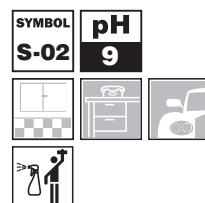
Codzienna pielęgnacja wyposażenia wnętrz

▷ Office Clean



Mycie szyb - gotowy do użycia metodą "spray"

▷ Top GLASS



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod	OZ*
0,5 l	18	10 l	B02/010
1 l	B02/001	20 l	-
1 l	12	200 l	B02/200
5 l	B02/005	-	-

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod	OZ*
0,5 l	18	5 l	B03/005
0,75 l	8	10 l	B03/010
1 l	B03/001	20 l	-
1 l	B03/001s	200 l	B03/200

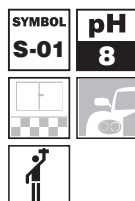
Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod	OZ*
0,5 l	18	5 l	S02/005
0,75 l	8	10 l	S02/010
1 l	S02/001	20 l	-
1 l	S02/001s	200 l	S02/200

MYCIE SZYB



Mycie szyb - do użycia metodą "zmywak-zbierak"

▷ Glass



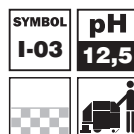
Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l S01/010
1 l S01/001	12	20 l
1 l	12	200 l S01/200
5 l S01/005	-	

UTRZYMANIE CZYSTOŚCI W HIPERMARKETACH



Bieżące zmywanie posadzek w hipermarketach

▷ TopEfekt® SOP



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l I03/010
1 l I03/001	12	20 l
1 l	12	200 l I03/200
5 l I03/005	-	



Doczyszczanie posadzek w hipermarketach

▷ TopEfekt® CONTRA



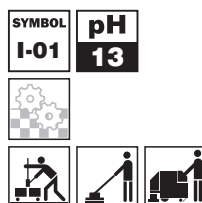
Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l I04/010
1 l I04/001	12	20 l
1 l	12	200 l I04/200
5 l I04/005	-	

USUWANIE INTENSYWNYCH ZABRUDZEŃ



Doczyszczanie posadzek elastycznych

▷ TopEfekt® STR

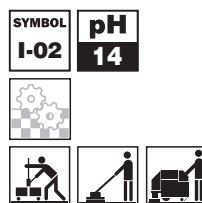


Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l I01/010
1 l I01/001	12	20 l
1 l	12	200 l I01/200
5 l I01/005	-	



Doczyszczanie posadzek kamiennych

▷ Ronal

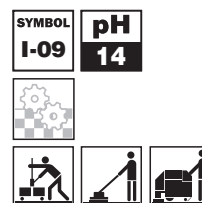


Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l I02/010
1 l I02/001	12	20 l
1 l	12	200 l I02/200
5 l I02/005	-	



Doczyszczanie posadzek kamiennych przemysłowych

▷ Ronal CLAN



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l I09/010
1 l I09/001	12	20 l
1 l	12	200 l I09/200
5 l I09/005	-	

*OZ - ilość w opakowaniu zbiorczym

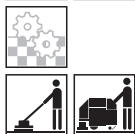
USUWANIE INTENSYWNYCH ZABRUDZEŃ



Usuwanie zanieczyszczeń ropopochodnych

▷ Super Green Spezial NF

SYMBOL I-05 pH 14



Usuwanie intensywnych zabrudzeń na gresach i granitogresach

▷ GresKam

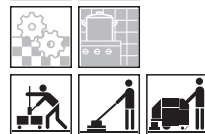
SYMBOL I-06 pH 14



Mycie posadzek w gastronomii i przemyśle spożywczym

▷ Top Perfekt

SYMBOL I-11 pH 13



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l 105/010
1 l 105/001	12	20 l 105/020
1 l	12	200 l 105/200
5 l 105/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l 106/010
1 l 106/001	12	20 l 106/020
1 l	12	200 l 106/200
5 l 106/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l 111/010
1 l 111/001	12	20 l 111/020
1 l	12	200 l 111/200
5 l 111/005	-	

ODŚWIEŻACZE POWIETRZA



Odświeżacz powietrza

▷ TopFRESH

SYMBOL E-01 pH 7



HIGIENA SANITARIATÓW



Codzienne mycie pomieszczeń i urządzeń sanitarnych

▷ TopEfekt® SANIT

SYMBOL T-03 pH 1



Codzienne mycie sanitariatów szybko brudzących się

▷ WC Sani

SYMBOL T-05 pH 1



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l E01/010
1 l	12	20 l
1 l E01/001s	12	200 l E01/200
5 l E01/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l Q-04	18	5 l T03/005
0,75 l G-04	12	10 l T03/010
1 l T03/001	12	20 l
1 l	-	200 l T03/200

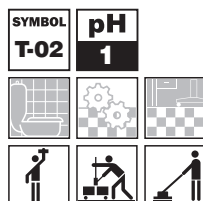
Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l T05/010
1 l T05/001	12	20 l
1 l	12	200 l
5 l T05/005	-	

HIGIENA SANITARIATÓW



Usunięcie kamienia wapiennego, kotłowego, rdzy

▷ Derast



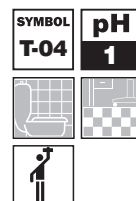
Codzienna pielęgnacja sanitariatów - z chlorem

▷ Toalex



Usunięcie kamienia wapiennego, kotłowego, rdzy

▷ Derast ŻEL



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l T02/010
1 l T02/001	12	20 l
1 l	12	200 l T02/200
5 l T02/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l T01/010
1 l T01/001	12	20 l T01/020
1 l	12	200 l T01/200
5 l T01/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l T04/010
1 l T04/001	12	20 l T04/020
1 l	12	200 l T04/200
5 l T04/005	-	

HIGIENA RĄK

Mydło do rąk w płynie



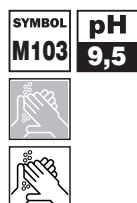
▷ Sapone



Mycie silnie zabrudzonych rąk



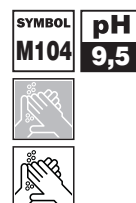
▷ Sop Jery



Żel do mycia silnie zabrudzonych rąk



▷ Top PING żel



Pojemność / kod
0,5 l M102/0005
5 l M102/005

Pojemność / kod
0,5 l M103/0005
5 l M103/005

Pojemność / kod	Pojemność / kod
0,25 l C-38	0,75 l G-38
0,5 kg M104/0005	3 kg M104/003

*OZ - ilość w opakowaniu zbiorczym

PRANIE WYKŁADZIN I TAPICEREK



Pranie wykładzin i dywanów metodą mechaniczną

▷ Textil

 SYMBOL
D-01

 pH
9


Pranie wykładzin i tapicerek metodą ekstrakcyjną

▷ Textil-Ex

 SYMBOL
D-02

 pH
9


Odpieniacz - usuwanie piany

▷ De Foam

 SYMBOL
D-03

 pH
7


Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l D01/010
1 l D01/001	12	20 l
1 l	12	200 l D01/200
5 l D01/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l D02/010
1 l D02/001	12	20 l
1 l	12	200 l D02/200
5 l D02/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l D03/010
1 l D03/001	12	20 l
1 l	12	200 l D03/200
5 l D03/005	-	

PRANIE WYKŁADZIN I TAPICEREK



Odplamiacz chlorowy

▷ Top PLAM Clor

 SYMBOL
T-44

 pH
14


Odplamiacz na bazie aktywnego tlenu

▷ Top PLAM Oxy

 SYMBOL
T-45

 pH
-


Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l T44/010
1 l T44/001	12	20 l T44/020
1 l	12	200 l T44/200
5 l T44/005	-	

Pojemność / kod
0,5 kg T45/0005
5 kg T45/005

PREPARATY SPECJALISTYCZNE



Odftuszczaç uniwersalny

▷ UNI Clean

SYMBOL **U-01** pH **13**



Impregnaçja powierzchni kamiennych

▷ Pro STONE

SYMBOL **P-10** pH **5**

Pojemnoœç / kod	OZ*	Pojemnoœç / kod
0,75 l G-36	8	10 l U01/010
0,75 l U01/0007	8	20 l U01/020
1 l U01/001	12	200 l U01/200
5 l U01/005	-	

Pojemnoœç / kod	OZ*	Pojemnoœç / kod
0,5 l	18	10 l P10/010
1 l	12	20 l P10/020
1 l	12	200 l
5 l P10/005	-	

PREPARATY SPECJALISTYCZNE



Czyszczenie punktowe œladów po gumie

▷ TopEfekt® PUNKT

SYMBOL **T-34** pH **-**



Czyszczenie punktowe (pisaki, długopisy, pieczątki)

▷ Top KLIN

SYMBOL **T-35** pH **-**



Płyn antystatyczny

▷ AntySTAT

SYMBOL **T-46** pH **7**

Pojemnoœç / kod	OZ*	Pojemnoœç / kod
0,25 l C-21	-	5 l T34/005
0,5 l Q-21	18	10 l T34/010
1 l T34/001	12	20 l T34/020
1 l	12	200 l T34/200

Pojemnoœç / kod	OZ*	Pojemnoœç / kod
0,25 l C-06	-	5 l T35/005
0,5 l Q-06	18	10 l T35/010
1 l T35/001	12	20 l T35/020
1 l	12	200 l T35/200

Pojemnoœç / kod	OZ*	Pojemnoœç / kod
0,5 l	18	10 l T46/010
1 l	12	20 l T46/020
1 l T46/001s	12	200 l T46/200
5 l T46/005	-	

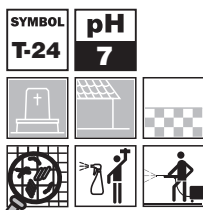
*OZ - iloœç w opakowaniu zbiorczym

PREPARATY SPECJALISTYCZNE



Usuwanie grzybów, zmywanie mchów, glonów i porostów

▷ TopEfekt® MOSS



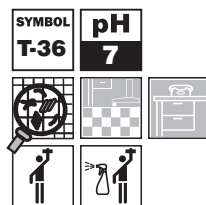
Hamowanie rozwoju bakterii beztlenowych

▷ TopEfekt® TUR



Mycie i dezynfekcja wyposażenia w salonach kosmetycznych, solariach

▷ TopEfekt® SET



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l T24/010
1 l T24/001	12	20 l T24/020
1 l	12	200 l T24/200
5 l T24/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l T23/010
1 l T23/001	12	20 l T23/020
1 l	12	200 l T23/200
5 l T23/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l T36/010
1 l T36/001	12	20 l T36/020
1 l T36/001s	12	200 l T36/200
5 l T36/005	-	

PREPARATY SPECJALISTYCZNE



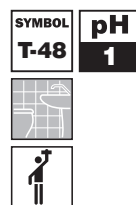
Udrażnianie rur i odpływów

▷ Udrażniacz rur



Bieżące mycie wanien z systemem hydromasażu

▷ Wanny z hydromasażem



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l
1 l T47/001	12	20 l
1 l	12	200 l
5 l	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l
1 l T48/001	12	20 l
1 l	12	200 l
5 l	-	

MYCIE I KONSERWACJA SKÓRY NATURALNEJ I SZTUCZNEJ

Pielęgnacja wyrobów ze skóry



▷ LEDER Care

SYMBOL
T-40 pH
8



Mycie wyrobów ze skóry



▷ LEDER Clean

SYMBOL
T-41 pH
11



Konserwacja wyrobów skórzanych i tekstylnych



▷ LEDER Protpekt

SYMBOL
T-42 pH
7



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l Q-30	18	10 l T40/010
1 l T40/001	12	20 l T40/020
1 l T40/001	12	200 l T40/200
5 l T40/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l Q-31	18	10 l T41/010
1 l T41/001	12	20 l T41/020
1 l T41/001	12	200 l T41/200
5 l T41/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l Q-32	18	10 l T42/010
1 l T42/001	12	20 l T42/020
1 l T42/001	12	200 l T42/200
5 l T42/005	-	

PIELĘGNACJA I KONSERWACJA POWIERZCHNI DREWNIANYCH



Konserwacja i nabłyszczenie powierzchni drewnianych

▷ WOOD Stok

SYMBOL
B-06 pH
9



Pielęgnacja powierzchni drewnianych, laminatów, boazerii

▷ WOOD Care

SYMBOL
B-07 pH
9



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l Q-33	18	10 l B06/010
1 l B06/001	12	20 l B06/020
1 l B06/001	12	200 l B06/200
5 l B06/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l Q-34	18	10 l B07/010
1 l B07/001	12	20 l B07/020
1 l B07/001	12	200 l B07/200
5 l B07/005	-	

*OZ - ilość w opakowaniu zbiorczym

HIGIENA BASENÓW

Bezchlorowy środek utleniający - aktywny tlen

▷ OXY Aktiv

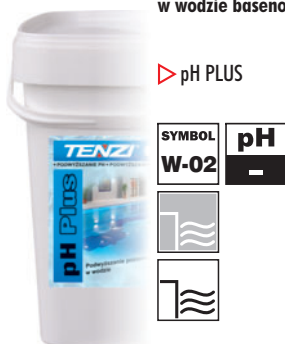


Pojemność / kod

- 0,5 kg W01/0005
- 5 kg W01/005

Podwyższanie pH w wodzie basenowej

▷ pH PLUS



Pojemność / kod

- 0,5 kg W02/0005
- 5 kg W02/005

Obniżanie pH w wodzie basenowej

▷ pH MINUS



Pojemność / kod

- 0,5 kg W03/0005
- 5 kg W03/005

HIGIENA BASENÓW

Chlor wielofunkcyjny 200g o przedłużonym działaniu

▷ CLOR Plus



Pojemność / kod

- 0,5 kg W04/0005
- 5 kg W04/005

Uzdatnianie i pielęgnacja wody basenowej

▷ CLOR Szok



Pojemność / kod

- 0,5 kg W05/0005
- 5 kg W05/005

Szybkie przwracanie zawartości chloru aktywnego

▷ CLOR Ekono



Pojemność / kod

- 0,5 kg W06/0005
- 5 kg W06/005

HIGIENA BASENÓW

Czyszczenie linii wody,
usuwanie osadów



▷ Top LIN

SYMBOL
W-07

pH
1



Krystalizacja i flokacja
wody w basenach



▷ Top FLOK

SYMBOL
W-08

pH
4



Zwalczanie glonów
i usuwanie zielonych
nalołów



▷ GLON Stop

SYMBOL
W-09

pH
7



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l W07/010
1 l W07/001	12	20 l W07/020
1 l	12	200 l
5 l W07/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l W08/010
1 l W08/001	12	20 l W08/020
1 l	12	200 l
5 l W08/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l W09/010
1 l W09/001	12	20 l W09/020
1 l	12	200 l
5 l W09/005	-	

HIGIENA BASENÓW

Szybkie zwalczanie glonów
i usuwanie zielonych
nalołów



▷ GLON Szok

SYMBOL
W-10

pH
7



Oczyszczanie wody
w basenach - zwiększa
przejrzystość



▷ Top KLAR

SYMBOL
W-11

pH
7



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l W10/010
1 l W10/001	12	20 l W10/020
1 l	12	200 l
5 l W10/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l W11/010
1 l W11/001	12	20 l W11/020
1 l	12	200 l
5 l W11/005	-	

*OZ - ilość w opakowaniu zbiorczym

MYCIE RĘCZNE NACZYŃ



Codzienne mycie ręczne naczyń

▷ Boborex

 SYMBOL **SP-06** pH **6**


Mycie ręczne naczyń

▷ Gran Rex

 SYMBOL **SP-16** pH **14**


Mycie garnków, patelni, kotłów

▷ Gran Gar

 SYMBOL **SP-08** pH **12**


Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	5 l SP06/005
0,75 l SP06/0007	8	10 l SP06/010
1 l SP06/001	12	20 l SP06/020
1 l	-	200 l SP06/200

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l SP16/010
1 l SP16/001	12	20 l SP16/020
1 l	12	200 l SP16/200
5 l SP16/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l SP08/010
1 l SP08/001	12	20 l SP08/020
1 l	12	200 l SP08/200
5 l SP08/005	-	

MYCIE NACZYŃ W ZMYWARKACH



Mycie naczyń w zmywarkach - antykorozyjny

▷ Gran Diw

 SYMBOL **SP-07** pH **14**


Mycie naczyń w zmywarkach - wybielający

▷ Gran Di-Cl

 SYMBOL **SP-09** pH **14**


Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l SP07/010
1 l SP07/001	12	20 l SP07/020
1 l	12	200 l SP07/200
5 l SP07/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l SP09/010
1 l SP09/001	12	20 l SP09/020
1 l	12	200 l SP09/200
5 l SP09/005	-	

PŁUKANIE I NABŁYSZCZANIE



Płukanie i nabłyszczanie naczyń - superkoncentrat

▷ Gran Shine

SYMBOL **SP-14** pH **1**



Płukanie i nabłyszczanie naczyń - koncentrat

▷ Gran Simo

SYMBOL **SP-15** pH **3**



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l SP14/010
1 l	SP14/001 12	20 l SP14/020
1 l	12	200 l SP14/200
5 l	SP14/005 -	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l SP15/010
1 l	SP15/001 12	20 l SP15/020
1 l	12	200 l SP15/200
5 l	SP15/005 -	

ODKAMINIACZE



Odkamienianie boilerów, zmywarek, wyparzarek

▷ Gran Ston

SYMBOL **SP-10** pH **1**



Odkamienianie czajników, ekspresów do kawy, zlewów

▷ Gran Cito

SYMBOL **SP-11** pH **3**



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l SP10/010
1 l	SP10/001 12	20 l SP10/020
1 l	12	200 l SP10/200
5 l	SP10/005 -	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l SP11/010
1 l	SP11/001 12	20 l SP11/020
1 l	12	200 l SP11/200
5 l	SP11/005 -	

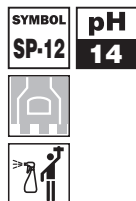
*OZ - ilość w opakowaniu zbiorczym

PREPARATY DO ZANIECZYSZCZENÍ SMOLISTYCH



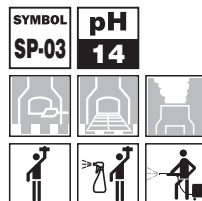
Mycie grilli, piekarników i kominków

▷ Grill Clean



Mycie komór wędzarniczych, piekarników i kominów

▷ Gran Smog



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l Q-10 18		10 l SP12/010
1 l SP12/001 12		20 l SP12/020
1 l SP12/001s 12		200 l SP12/200
5 l SP12/005 -		

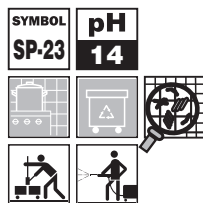
Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l 18		10 l SP03/010
1 l SP03/001 12		20 l SP03/020
1 l 12		200 l SP03/200
5 l SP03/005 -		

MYCIE I DEZYNFEKCJA



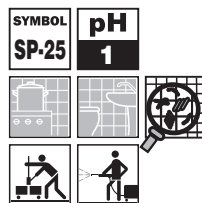
Mycie i dezynfekcja alkaliczna

▷ GranClor 2006



Mycie i dezynfekcja kwaśna

▷ GranDez 2008



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l 18		10 l SP23/010
1 l SP23/001 12		20 l SP23/020
1 l 12		200 l SP23/200
5 l SP23/005 -		

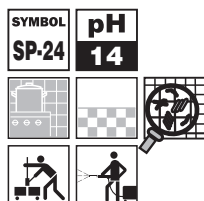
Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l 18		10 l SP25/010
1 l SP25/001 12		20 l SP25/020
1 l 12		200 l SP25/200
5 l SP25/005 -		

MYCIE I DEZYNFEKCJA



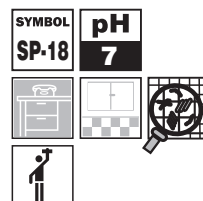
Mycie i dezynfekcja
alkaliczna

▷ Gran AlkaDez



Mycie i dezynfekcja
stołów, blatów, lad, kas

▷ Gran Quat



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l SP24/010
1 l SP24/001	12	20 l SP24/020
1 l	12	200 l SP24/200
5 l SP24/005	-	

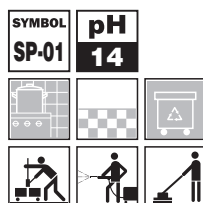
Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l SP18/010
1 l SP18/001	12	20 l SP18/020
1 l	12	200 l SP18/200
5 l SP18/005	-	

PREPARATY DO MYCIA



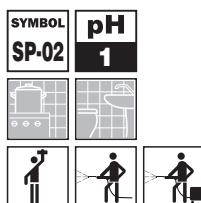
Mycie - aktywny chlor

▷ GranClor 2000



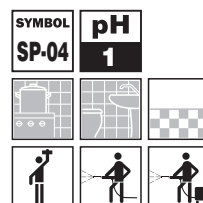
Mycie i dezynfekcja
kwaśna

▷ Gran Dez



Usuwanie osadów
nieorganicznych
ze stali nierdzewnej

▷ Gran Still



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l SP01/010
1 l SP01/001	12	20 l SP01/020
1 l	12	200 l SP01/200
5 l SP01/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l SP02/010
1 l SP02/001	12	20 l SP02/020
1 l	12	200 l SP02/200
5 l SP02/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l Q-22	18	10 l SP04/010
1 l SP04/001	12	20 l SP04/020
1 l	12	200 l SP04/200
5 l SP04/005	-	

*OZ - ilość w opakowaniu zbiorczym

PREPARATY DO MYCIA



Konserwacja i nablyszczanie stali nierdzewnej

▷ Still Mat

 SYMBOL
SP-27

 pH
-


Mycie ogólne posadzek, kafelków, ścian

▷ Gran Oil

 SYMBOL
SP-13

 pH
13


Mycie garnków, patelni, kotłów

▷ Gran Bis

 SYMBOL
SP-05

 pH
14


Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l 18		10 l SP27/010
1 l SP27/001 12		20 l SP27/020
1 l 12		200 l SP27/200
5 l SP27/005 -		

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l Q-11 18		10 l SP13/010
1 l SP13/001 12		20 l SP13/020
1 l 12		200 l SP13/200
5 l SP13/005 -		

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l 18		10 l SP05/010
1 l SP05/001 12		20 l SP05/020
1 l 12		200 l SP05/200
5 l SP05/005 -		

PREPARATY DO MYCIA



Usuwanie osadów pochodzenia tłuszczowego

▷ Gran Milk

 SYMBOL
SP-21

 pH
9


Usuwanie uporczywych osadów tłuszczowych

▷ Gran Milk strong

 SYMBOL
SP-26

 pH
9


Mycie pojemników szklanych, lodówek

▷ Gran Glass

 SYMBOL
SP-20

 pH
7


Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l 18		10 l SP21/010
1 l SP21/001 12		20 l SP21/020
1 l 12		200 l SP21/200
5 l SP21/005 -		

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l 18		10 l SP26/010
1 l SP26/001 12		20 l SP26/020
1 l 12		200 l SP26/200
5 l SP26/005 -		

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l 18		10 l SP20/010
1 l SP20/001 12		20 l SP20/020
1 l 12		200 l SP20/200
5 l SP20/005 -		

HIGIENA RĄK



Mydło do rąk
- lekko kwaśne

▷ Sapone Dez extra

SYMBOL
SP-19

pH
6



Płyn do dezynfekcji rąk

▷ De-Zal

SYMBOL
SP-22

pH
7



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l SP19/0005	-	510 l SP19/010
1 l SP19/001	12	20 l SP19/020
1 l	12	200 l SP19/200
5 l SP19/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,25 l C-37	-	10 l SP22/010
1 l SP22/001	12	20 l SP22/020
1 l	12	200 l SP22/200
5 l SP22/005	-	

*OZ - ilość w opakowaniu zbiorczym

MYCIE KAROSERII, SILNIKÓW, PLANDEK


 Mycie karoserii pojazdów
- aktywna piana

▷ Car Max

SYMBOL	pH
A-16	14


 Mycie karoserii pojazdów
- aktywna piana
ekologiczny

▷ Car Max EKO

SYMBOL	pH
A-36	14


 Mycie ręczne z nabycza-
aniem karoserii pojazdów

▷ Shampo Neuro

SYMBOL	pH
A-05	9



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l A16/010
1 l A16/001	12	20 l A16/020
1 l	12	200 l A16/200
5 l A16/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l A36/010
1 l	12	20 l A36/020
1 l	12	200 l A36/200
5 l A36/005	-	

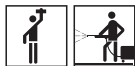
Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l A05/010
1 l A05/001	12	20 l A05/020
1 l	12	200 l A05/200
5 l A05/005	-	

MYCIE KAROSERII, SILNIKÓW, PLANDEK


 Mycie plandek, pojazdów
ciężarowych (aktywna
piana)

▷ Truck Clean

SYMBOL	pH
A-07	14


 Mycie karoserii pojazdów
w myjniach portalowych

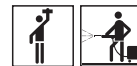
▷ Shampo Aktiv

SYMBOL	pH
A-06	14


 Mycie karoserii pojazdów
dostawczych - aktywna
piana

▷ Super Green SPECJAL

SYMBOL	pH
A-03	14



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l A07/010
1 l A07/001	12	20 l A07/020
1 l	12	200 l A07/200
5 l A07/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l A06/010
1 l A06/001	12	20 l A06/020
1 l	12	200 l A06/200
5 l A06/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l Q-20	18	10 l A03/010
1 l A03/001	12	20 l A03/020
1 l	12	200 l A03/200
5 l A03/005	-	

MYCIE KAROSERII, SILNIKÓW, PLANDEK

Bieżące mycie samochodów - mycie ciśnieniowe



▷ Max Powder

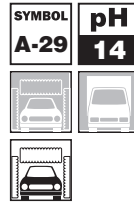


Pojemność / kod	kolor
25 kg A21	różowy
25 kg A40	zielony - zapachowy
25 kg A39	biały - mikrogranulki

Mycie z nablyszczaniem pojazdów w myjniach szrotkowych



▷ Top Foam

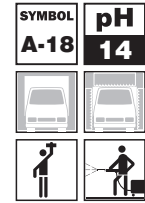


Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l A29/010
1 l	12	20 l
1 l	12	200 l
5 l	-	

Mycie karoserii pojazdów - aktywna piana



▷ Tan Car



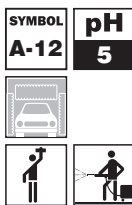
Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l A18/010
1 l	12	20 l A18/020
1 l	12	200 l A18/200
5 l	A18/005	-

PIELĘGNACJA I KONSERWACJA LAKIERU

Nablyszczanie i konserwacja karoserii



▷ Rollex

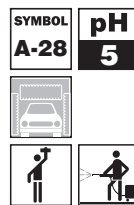


Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l Q-14	18	10 l A12/010
1 l	A12/001	20 l A12/020
1 l	12	200 l A12/200
5 l	A12/005	-

Nablyszczanie i konserwacja karoserii



▷ Rollwax

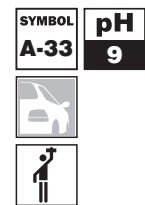


Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l A28/010
1 l	12	20 l A28/020
1 l	12	200 l A28/200
5 l	A28/005	-

Nablyszczanie karoserii



▷ Car SHINE



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l
1 l	12	20 l
1 l	A33/001s	200 l
5 l	A33/005	-

*OZ - ilość w opakowaniu zbiorczym

MYCIE I KONSERWACJA FELG



Codzienne mycie każdego typu felg i kołpaków

▷ En-Jee

 SYMBOL **A-27** pH **14**


Mycie i konserwacja felg silnie zanieczyszczonych

▷ Alux

 SYMBOL **A-09** pH **1**


Mycie silnie zanieczyszczonych felg i burt aluminiowych

▷ ALUX Strong

 SYMBOL **A-08** pH **1**


Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l Q-13	18	10 l A09/010
1 l A09/001	12	20 l A09/020
1 l	12	200 l
5 l A09/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l Q-12	18	10 l A27/010
1 l A27/001	12	20 l A27/020
1 l	12	200 l A27/200
5 l A27/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l A08/010
1 l	12	20 l A08/020
1 l	12	200 l
5 l	-	

MYCIE I KONSERWACJA ELEMENTÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH



Konserwacja opon, elementów gumowych i plastikowych

▷ Gumlax

 SYMBOL **A-11** pH **-**


Konserwacja i nabłyszczenie opon, elementów gumowych

▷ GUM Extra

 SYMBOL **A-32** pH **-**


Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l Q-18	18	10 l A11/010
1 l A11/001	12	20 l A11/020
1 l	12	200 l
5 l	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l A32/010
1 l A32/001	12	20 l A32/020
1 l	12	200 l A32/200
5 l A32/005	-	

PIELĘGNACJA KOKPITÓW



Pielęgnacja kokpitów i elementów z tworzyw sztucznych

▷ TopEfekt® KOK

SYMBOL **A-26** pH **7**



Pielęgnacja kokpitów i elementów z tworzyw sztucznych

▷ SiI KOK

SYMBOL **A-37** pH **8**



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5l Q-15	18	10l A26/010
1l A26/001	12	20l A26/020
1l A26/001s	12	200l A26/200
5l	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5l Q-16	18	10l A37/010
1l A37/001	12	20l A37/020
1l	12	200l A37200
5l A37/005	-	

PRANIE SIEDZEŃ, DYWANIKÓW



Pranie siedzeń, dywaników, tapicerek

▷ Texwash

SYMBOL **A-10** pH **9**



Neutralizacja nieprzyjemnych zapachów

▷ Sani Plus

SYMBOL **S-33** pH **7**



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5l Q-17	18	10l A10/010
1l A10/001	12	20l A10/020
1l	12	200l
5l A10/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5l Q-19	18	10l S33/010
1l	12	20l
1l S33/001s	12	200l S33/200
5l S33/005	-	

*OZ - ilość w opakowaniu zbiorczym

MYCIE SZYB, LUSTEREK, REFLEKTORÓW

Mycie szyb i lusterek

▷ Top GLASS



SYMBOL **S-02** pH **9**



Mycie szyb i lusterek

▷ Glass



SYMBOL **S-01** pH **8**



Usuwanie owadów

▷ Mosquitos



SYMBOL **A-15** pH **14**



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l Q-03	18	10 l S02/010
1 l S02/001	12	20 l
1 l S02/001s	12	200 l S02/200
5 l S02/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l S01/010
1 l S01/001	12	20 l
1 l	12	200 l S01/200
5 l S01/005	-	

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l A15/010
1 l A15/001	12	20 l A15/020
1 l A15/001s	12	200 l A15/200
5 l	-	

ROZKONSERWOWYWANIE SAMOCHODÓW

Rozkonserwowywanie nowych pojazdów

▷ Decop



SYMBOL **A-24** pH **14**



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l A24/010
1 l A24/001	12	20 l
1 l	12	200 l
5 l	-	

RDZA, KAMIEŃ, CEMENT

Usuwanie rdzy, kamienia, cementu z pojazdów

▷ BetoRast



SYMBOL **A-17** pH **1**



Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod
0,5 l	18	10 l A17/010
1 l A17/001	12	20 l A17/020
1 l	12	200 l A17/200
5 l A17/005	-	

CODZIENNE MYCIE POSADZEK I POWIERZCHNI DELIKATNYCH

Bieżące mycie posadzek elastycznych i konserwowanych

▷ TopEfekt®
EXTRA NANO

SYMBOL NP-01

pH 8

Pojemność / kod OZ* Pojemność / kod OZ*

0,1l NP01/100 - 1l NP01/001 12

0,5l NP01/500 18

Bieżące mycie posadzek często i szybko brudzących się

▷ TopEfekt®
NORMAL NANO

SYMBOL NP-04

pH 11

Pojemność / kod OZ* Pojemność / kod OZ*

0,1l NP04/100 - 1l NP04/001 12

0,5l NP04/500 18

Bieżące zmywanie posadzek śliskich

▷ TopEfekt®
DIAM NANO

SYMBOL NP-03

pH 9

Pojemność / kod OZ* Pojemność / kod OZ*

0,1l NP03/100 - 1l NP03/001 12

0,5l NP03/500 18

CODZIENNE MYCIE POSADZEK I POWIERZCHNI DELIKATNYCH

Bieżące mycie posadzek w supermarketach, gastronomii, przemyśle spożywczym

▷ Top Perfekt
NANO

SYMBOL NI-11

pH 14

Pojemność / kod OZ* Pojemność / kod OZ*

0,1l NI11/100 - 1l NI11/001 12

0,5l NI11/500 18

Bieżące mycie posadzek elastycznych i konserwowanych

▷ TopEfekt®
CITRO NANO

SYMBOL NB-04

pH 7

Pojemność / kod OZ* Pojemność / kod OZ*

0,1l NB04/100 - 1l NB04/001 12

0,5l NB04/500 18

Bieżące mycie posadzek i wyposażenia wnętrza

▷ TopEfekt®
ORANŻ NANO

SYMBOL NB-01

pH 7

Pojemność / kod OZ* Pojemność / kod OZ*

0,1l NB01/100 - 1l NB01/001 12

0,5l NB01/500 18

BIURO

Pielęgnacja posadzek matowych i wyposażenia wnętrza

▷ TopEfekt®
MAX NANO

SYMBOL NB-02

pH 9

Pojemność / kod OZ* Pojemność / kod OZ*

0,1l NB02/100 - 1l NB02/001 12

0,5l NB02/500 18

Codzienna pielęgnacja wyposażenia wnętrza

▷ Office Clean
NANO

SYMBOL NB-03

pH 7

Pojemność / kod OZ* Pojemność / kod OZ*

0,1l NB03/100 - 1l NB03/001 12

0,5l NB03/500 18

MYCIE SZYB

Mycie szyb metodą "spray"

▷ Top Glass
NANO

SYMBOL NS-02

pH 7

Pojemność / kod OZ* Pojemność / kod OZ*

0,1l NS02/100 - 1l NS02/001 12

0,5l NS02/500 18

*OZ - ilość w opakowaniu zbiorczym

ODŚWIEŻACZE POWIETRZA

Odświeżacz powietrza - zapach kwiatowy

▷ Odor OFF NANO

SYMBOL **NE-02** pH **7**

Pojemność / kod OZ* Pojemność / kod OZ*

0,1 l NE02/100 - 1 l NE02/001 12

0,5 l NE02/500 18

Odświeżacz powietrza - zapach sinesca

▷ Top FRESH NANO

SYMBOL **NE-03** pH **7**

Pojemność / kod OZ* Pojemność / kod OZ*

0,1 l NE03/100 - 1 l NE03/001 12

0,5 l NE03/500 18

Odświeżacz powietrza - zapach cytryny

▷ Top FRESH NANO

SYMBOL **NE-04** pH **7**

Pojemność / kod OZ* Pojemność / kod OZ*

0,1 l NE04/100 - 1 l NE04/001 12

0,5 l NE04/500 18

HIGIENA ŁAZIENEK

Codziennie mycie ceramiki łazienkowej, pomieszczeń i urzędów sanitarnych

▷ TopEfekt® SANIT NANO

SYMBOL **NT-03** pH **1**

Pojemność / kod OZ* Pojemność / kod OZ*

0,1 l NT03/100 - 1 l NT03/001 12

0,5 l NT03/500 18

MYCIE I DEZYNFEKCJA

Mycie i dezynfekcja wyposażenia w salonach kosmetycznych, solariach, siłowniach

▷ TopEfekt® SET NANO

SYMBOL **NT-36** pH **7**

Pojemność / kod OZ* Pojemność / kod OZ*

0,1 l NT36/100 - 1 l NT36/001 12

0,5 l NT36/500 18

RĘCZNE MYCIE NACZYŃ

Ręczne mycie naczyń

▷ Boberex NANO

SYMBOL **NK-06** pH **6**

Pojemność / kod OZ* Pojemność / kod OZ*

0,1 l NK06/100 - 1 l NK06/001 12

0,5 l NK06/500 18

MYCIE NACZYŃ W ZMYWARKACH

Mycie naczyń w zmywarkach mechanicznych

▷ Gran Diw NANO

SYMBOL **NK-07** pH **14**

Pojemność / kod OZ* Pojemność / kod OZ*

0,1 l NK07/100 - 1 l NK07/001 12

0,5 l NK07/500 18

Płukanie i nabłyszczenie naczyń - superkoncentrat

▷ Gran Shine NANO

SYMBOL **NK-14** pH **1**

Pojemność / kod OZ* Pojemność / kod OZ*

0,1 l NK14/100 - 1 l NK14/001 12

0,5 l NK14/500 18

ODTŁUSZCZANIE

Mycie posadzek, kafli ceramicznych oraz ścian, zabrudzonych olejem i tłuszczem

▷ Gran Oil NANO

SYMBOL **NK-13** pH **13**

Pojemność / kod OZ* Pojemność / kod OZ*

0,1 l NK13/100 - 1 l NK13/001 12

0,5 l NK13/500 18

POJEMNIKI SZKLANE

Mycie pojemników szklanych i lodówek - bez spłukiwania

▷ Gran Glass NANO

SYMBOL	pH
NK-20	7

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod	OZ*
0,1 NK20/100	-	1 l NK20/001	12
0,5 l NK20/500	18		

MYCIE KAROSERII

Mycie ręczne i nabłyszczanie karoserii pojazdów

▷ Shampo Neutro NANO

SYMBOL	pH
NA-05	9

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod	OZ*
0,1 NA05/100	-	1 l NA05/001	12
0,5 l NA05/500	18		

NABŁYSZCZANIE KAROSERII

Nabłyszczanie i konserwacja karoserii samochodowej

▷ Rollex NANO

SYMBOL	pH
NQ-14	5,5

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod	OZ*
0,1 NQ14/100	-	1 l NQ14/001	12
0,5 l NQ14/500	18		

KONSERWACJA TAPICERKI

Konserwacja powierzchni tekstylnych i skóry

▷ Textil Prot NANO

SYMBOL	pH
NC-01	7

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod	OZ*
0,1 NC01/100	-	1 l NC01/001	12
0,5 l NC01/500	18		

SANIFIKACJA

Neutralizacja nieprzyjemnych zapachów - zapach kwiatowy

▷ Sani Plus NANO

SYMBOL	pH
NS-33	7

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod	OZ*
0,1 NS33/100	-	1 l NS33/001	12
0,5 l NS33/500	18		

Neutralizacja nieprzyjemnych zapachów - zapach cytrynowy

▷ Sani Plus NANO

SYMBOL	pH
NS-34	7

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod	OZ*
0,1 NS34/100	-	1 l NS34/001	12
0,5 l NS34/500	18		

MYCIE KOKPITÓW

Mycie kokpitów i elementów z tworzyw sztucznych

▷ TopEkt® KOK NANO

SYMBOL	pH
NA-26	7

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod	OZ*
0,1 NA26/100	-	1 l NA26/001	12
0,5 l NA26/500	18		

ZABEZPIECZANIE SZYB POJAZDÓW

Niewidzialna wycieraczka - zabezpieczenie szyb pojazdów

▷ Top Clear NANO

SYMBOL	pH
NC-02	7

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod	OZ*
0,1 NC02/100	-	1 l NC02/001	12
0,5 l NC02/500	18		

Zabezpieczanie szyb samochodowych przed zaparowaniem

▷ Antypara NANO

SYMBOL	pH
NC-03	7

Pojemność / kod	OZ*	Pojemność / kod	OZ*
0,1 NC03/100	-	1 l NC03/001	12
0,5 l NC03/500	18		

*OZ - ilość w opakowaniu zbiorczym

DOZOWNIKI / MIESZALNIKI ZASILANE WODĄ


Promix

Promix II

Hydro Cap

Hydro Pump

▶ dane techniczne

	Promix	Promix	Promix	Promix II	Promix II	Hydro Cap	Hydro Cap	Hydro Cap	Hydro Pump	Hydro Pump
wydajność	4 l/min.	16 l/min.	30 l/min.	4 x 4 l/min.	4 x 16 l/min.	4 l/min.	15 l/min.	34 l/min.	30 ml - bez redukcji	22 ml - reduktor 8 mm
mieszanie	--	--	--	--	--	1:2-1:125	1:6-1:500	1:8-1:750	--	15 ml - reduktor 17 mm
rodzaj wylewki	--	--	--	--	--	--	--	--	aluminium	PCV
kod zamówienia	WS PSB1F04	WS PSB1F16	WS PSB1F30	WS PSL4F04	WS PSL4F16	HN 5801 GB	HN 5804 GB	HN 5809 GB	HN 616 GB	HN 617 GB


WorldChem

HydroMaster

Stacja dozowania 200 l

▶ dane techniczne

	WorldChem	Hydro Master
wydajność - roztwór roboczy	10 l/min.	22 l/min.
wydajność - płukanie wodą	18 l/min.	-
temp. wody doprowadzonej	max 65 °C	-
ilość środków chemicznych	2	1
przybliżony stopień rozcieńczenia	1:10 - 1:400	1:4 - 1:180
zgodność z HACCP	tak	-
kod zamówienia	HN 959 GBD	HN 206 GB

▶ dane techniczne

	Stacja dozowania
wydajność - do beczki	19 l/min.
wydajność - do zmywarki	200 l/min.
ilość środków chemicznych	1
przybliżony stopień rozcieńczenia	1:4 - 1:240
kod zamówienia	SD 200

DOZOWNIKI / MIESZALNIKI ELEKTRYCZNE



TwinDose 10



TwinDose 40LL



pompy perystaltyczne

▷ dane techniczne

	TwinDose 10	TwinDose 40 LL	PR 1	PR 4
nabylszczacz	0,2 - 1 l/h	0,19 - 2,4 l/h	0,2 - 1 l/h	-
wężyk dozujący	sekobril	sekobril	sekobril	-
detergent	0,7 - 4 l/h	1,0 - 13,2 l/h	-	0,6 - 4 l/h
wężyk dozujący	santoprene	santoprene	-	santoprene
zasilanie	24 V, 115 V, 230 V AC	80 - 265 V	230 V AC	230 V AC
ciśnienie	0,1; 3 bary	3 bary	3 bary	0,1 bara
zasada działania	regulacja prędkości	czujnik przewodności	regulacja prędkości	regulacja prędkości
ilość środków chem.	2	2	1	1
pobór mocy	8 W	20 W	3,5 W	3,5 W
stopień ochrony	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
klasa izolacji	II	II	II	II
zgodność z HACCP	tak	tak	tak	tak
kod zamówienia	WS GTR04R01Y2	WS GTX 09R1HM2	WS PPR0301A2	WS PPR0004A1

AKCESORIA DO BUTELEK TENZI



Dozownik do butelek 1 l



Dozownik naciskowy



Spryskiwacz do butelek 1 l



Pompka dozująca

▷ dane techniczne

	dozownik do butelek	dozownik naciskowy	spryskiwacz do butelek	pompka dozująca
zastosowanie	butelki 1 l	butelki 1 l	butelki 0,5 l, 1 l	kanistry 5 l, 10 l, 20 l
dozowanie	10, 15, 20, 25 ml	2-3 ml	ok. 1 ml	30 ml
tryby pracy			- rozpylanie stożkowe - oprysk punktowy	
kod zamówienia	D25	D03	D01	PD20

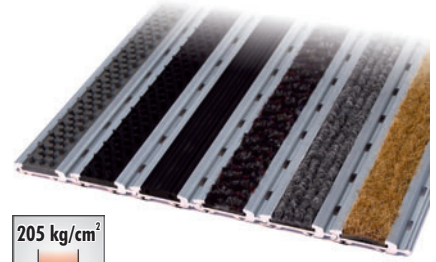
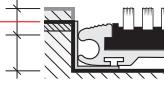
systemy mat wejściowych

ALUMINIOWE SYSTEMY WEJŚCIOWE

□ Prestige - 12 mm

Mata aluminiowa z drenażem:
 wysokość maty 12 mm
 materiał wykonania aluminium
 wytrzymałość na obciążenie 205 kg/cm²

głębokość wnęki:
 max 15 mm
rekomenowana 12 mm
 min 9 mm



szczotka
 BKF A 001 + kolor



guma
 BKF A 002



szczotka + guma
 BKF A 004 + kolor



exclusive
 BKF A 003 + kolor



ryps
 BKF A 013 + kolor



perfekt
 BKF A 017 + kolor



szczotka + exclusive
 BKF A 005 + kolor



guma + exclusive
 BKF A 006 + kolor



szczotka + ryps
 BKF A 014 + kolor



guma + ryps
 BKF A 015 + kolor



szczotka + perfek
 BKF A 018 + kolor



guma + perfek
 BKF A 019 + kolor



sposoby montażu:

na posadzce



we wnęce



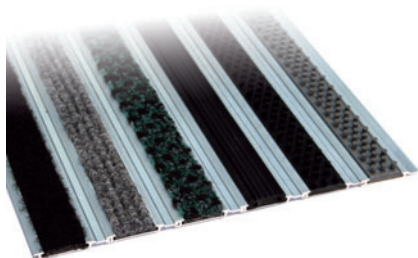
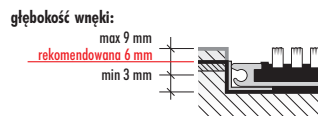
kolory wkładów:

	ciemny szary	brązowy	zielony	czerwony	fioletowy
exclusive	B	C	D	F	G
	jasny szary	ciemny szary	brązowy	zielony	niebieski
ryps	A	B	C	D	E
	czarny	beżowy			
perfekt	S	B			
	czarny	szary			
szczotka	X	Y			

ALUMINIOWE SYSTEMY WEJŚCIOWE

 Premium - 6 mm

Mata aluminiowa bez drenażu:
 wysokość maty 6 mm
 materiał wykonania aluminium



szczotka
 BKF C 001 + kolor

guma Z
 BKF C 002

szczotka + guma Z
 BKF C 004 + kolor

exclusive
 BKF C 003 + kolor

ryps
 BKF C 013 + kolor

perfekt
 BKF C 017 + kolor

szczotka + exclusive
 BKF C 005 + kolory

guma Z + exclusive
 BKF C 006 + kolor

szczotka + ryp
 BKF C 014 + kolory

guma Z + ryp
 BKF C 015 + kolor

szczotka + perfekt
 BKF C 018 + kolory

guma Z + perfekt
 BKF C 019 + kolor



kolory wkładów:

	ciemny szary	brązowy	zielony	czerwony	fioletowy
exclusive	B	C	D	F	G
	jasny szary	ciemny szary	brązowy	zielony	niebieski
ryps	A	B	C	D	E
	czarny	beżowy			
perfekt	S	B			
	czarny	szary			
szczotka	X	Y			

sposoby montażu:

na posadźce



we wnęce



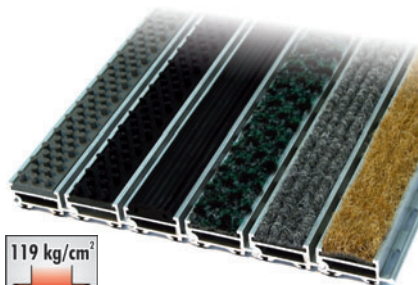
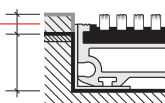
ALUMINIOWE SYSTEMY WEJŚCIOWE

■ **Avangarde - 22 mm**

Mata aluminiowa z drenażem:
 wysokość maty 22 mm
 materiał wykonania aluminium
 wytrzymałość na obciążenie 119 kg/cm²

głębokość wnęki:

max 25 mm
 rekomendowana 22 mm
 min 19 mm



szczotka
 BKF A 021 + kolor



guma
 BKF A 022



szczotka + guma
 BKF A 023 + kolor



exclusive
 BKF A 024 + kolor



ryps
 BKF A 025 + kolor



perfekt
 BKF A 047 + kolor



szczotka + exclusive
 BKF A 026 + kolor



guma + exclusive
 BKF A 027 + kolor



szczotka + ryps
 BKF A 028 + kolor



guma + ryps
 BKF A 029 + kolor



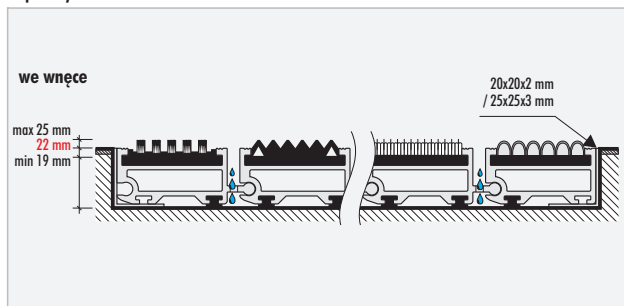
szczotka + perfekt
 BKF A 048 + kolor



guma + perfekt
 BKF A 049 + kolor



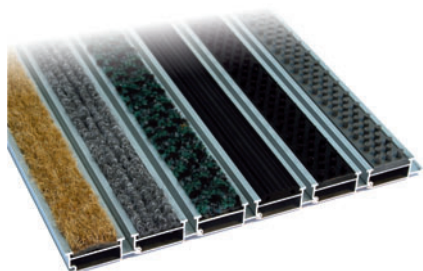
sposoby montażu:



kolory wkładów:

	ciemny szary	brązowy	zielony	czerwony	fioletowy
exclusive	B	C	D	F	G
	jasny szary	ciemny szary	brązowy	zielony	niebieski
ryps	A	B	C	D	E
	czarny	beżowy			
perfekt	S	B			
	czarny	szary			
szczotka	X	Y			

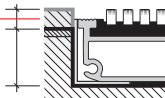
ALUMINIOWE SYSTEMY WEJŚCIOWE

 Bonus - 22 mm


Mata aluminiowa bez drenażu:
 wysokość maty 22 mm
 materiał wykonania aluminium

głębokość wnęki:

max 25 mm
 rekomendowana 22 mm
 min 19 mm



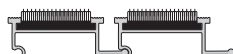
szczołka
 BKF C 021 + kolor



guma Z
 BKF C 022



szczołka + guma Z
 BKF C 023 + kolor



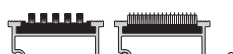
exclusive
 BKF C 024 + kolor



ryps
 BKF A 025 + kolor



perfekt
 BKF C 047 + kolor



szczołka + exclusive
 BKF C 026 + kolory



guma Z + exclusive
 BKF C 027 + kolor



szczołka + ryps
 BKF C 028 + kolory



guma Z + ryps
 BKF C 029 + kolor



szczołka + perfekt
 BKF C 048 + kolor



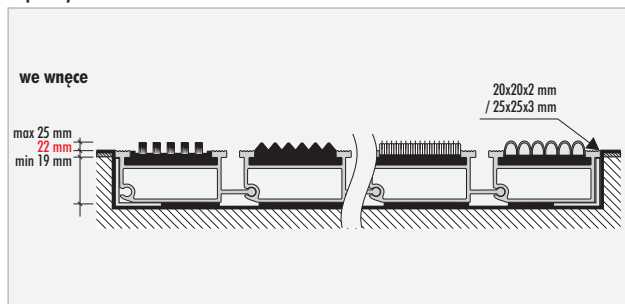
guma Z + perfekt
 BKF C 049 + kolor



kolory wkładów:

	ciemny szary	brązowy	zielony	czerwony	fioletowy
exclusive	B	C	D	F	G
ryps	jasny szary	ciemny szary	brązowy	zielony	niebieski
	A	B	C	D	E
perfekt	czarny	beżowy			
	S	B			
szczołka	czarny	szary			
	X	Y			

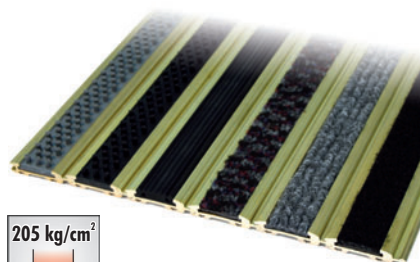
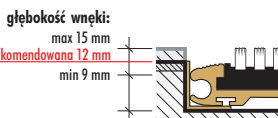
sposoby montażu:



MOSIĘŻNE SYSTEMY WEJŚCIOWE

█ **Prestige Gold**

Mata mosiężna bez drenażu:
 wysokość maty 12 mm
 materiał wykonania mosiądz
 wytrzymałość na obciążenie 205 kg/cm²



szczołka
 BKF B 001 + kolor



guma
 BKF B 002



szczołka + guma
 BKF B 004 + kolor



exclusive
 BKF B 003 + kolor



ryps
 BKF B 013 + kolor



perfekt
 BKF B 017 + kolor



szczołka + exclusive
 BKF B 005 + kolory



guma + exclusive
 BKF B 006 + kolor



szczołka + ryps
 BKF B 014 + kolory



guma + ryps
 BKF B 015 + kolor



szczołka + perfekt
 BKF B 018 + kolory



guma + perfekt
 BKF B 019 + kolor



sposoby montażu:

na posadzce



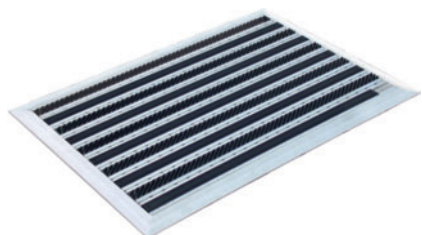
we wnęce



kolory wkładów:

	ciemny szary	brązowy	zielony	czerwony	fioletowy
exclusive	B	C	D	F	G
	jasny szary	ciemny szary	brązowy	zielony	niebieski
ryps	A	B	C	D	E
	czarny	beżowy			
perfekt	S	B			
	czarny	szary			
szczołka	X	Y			

ALUMINIOWE SYSTEMY WEJŚCIOWE

 Easy


Modułowa mata aluminiowa z drenażem
 wysokość maty 17 mm
 materiał wykonania aluminium
 wytrzymałość na obciążenie 205 kg/cm²

	wymiar:	kod:
	80 x 58 cm	BKF E/A080/004 + kolor
	80 x 58 cm	BKF E/A080/005B + kolor
	80 x 58 cm	BKF E/A080/006B
	80 x 58 cm	BKF E/A080/003B
	100 x 68 cm	BKF E/A100/004 + kolor
	100 x 68 cm	BKF E/A100/005B + kolor
	100 x 68 cm	BKF E/A100/006B
	100 x 68 cm	BKF E/A100/003B
	120 x 78 cm	BKF E/A120/004 + kolor
	120 x 78 cm	BKF E/A120/005B + kolor
	120 x 78 cm	BKF E/A120/006B
	120 x 78 cm	BKF E/A120/003B

kolory wkładów:

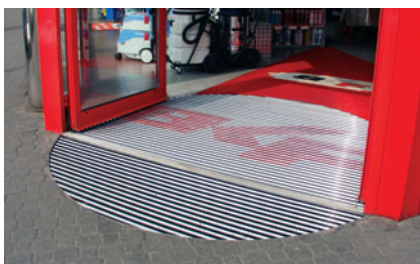
	ciemny szary	brązowy	zielony	czerwony	fioletowy
exclusive	B	C	D	F	G
szczotka	czarny X	szary Y			

sposoby montażu:

na posadzce


 LogoMaty

Mata aluminiowa (Prestige, Premium, Avangarde, Bonus) lub mosiężna (Prestige Gold):
 wysokość maty 6-22 mm
 materiał wykonania aluminium / mosiądz



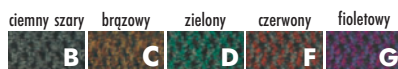
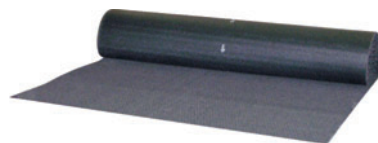
MATY TEKSTYLNE

Exclusive

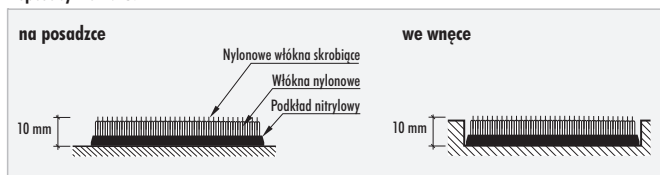
wysokość maty 10 mm
 materiał wykonania nylon
 podkład nitryl
 montaż na posadzce lub we wnęce
 Możliwość docięcia dowolnej długości

Rolka 2 x 25 m

	kod:
ciemny szary	BKF R 013B
brązowy	BKF R 013C
zielony	BKF R 013D
czerwony	BKF R 013F
fioletowy	BKF R 013G



sposoby montażu:

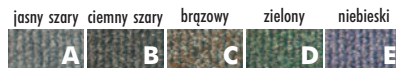


Ryps

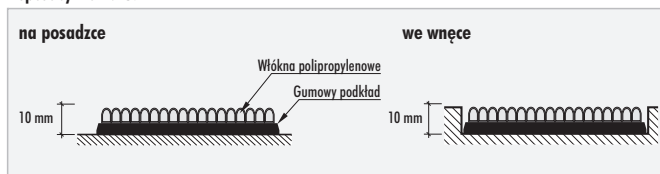
wysokość maty 10 mm
 materiał wykonania polipropylen
 podkład guma
 Możliwość docięcia dowolnej długości

Rolka 2 x 21 m

	kod:
jasno szary	BKF R 020A
ciemny szary	BKF R 020B
brązowy	BKF R 020C
zielony	BKF R 020D
niebieski	BKF R 020E



sposoby montażu:

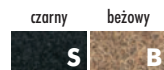


Perfekt

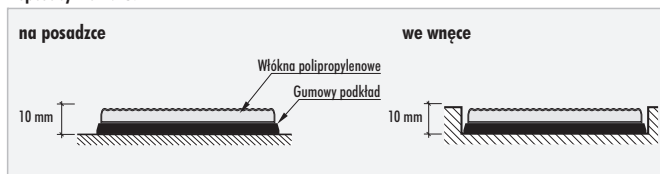
wysokość maty 10 mm
 materiał wykonania polipropylen
 podkład guma
 Możliwość docięcia dowolnej długości

Rolka 2 x 21 m

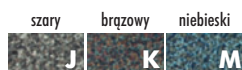
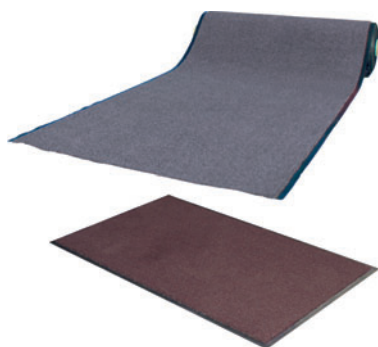
	kod:
czarny	BKF R 030S
beżowy	BKF R 030B



sposoby montażu:



MATY TEKSTYLNE


 Quality

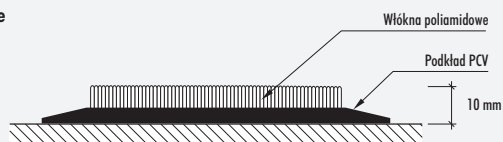
wysokość maty 10 mm
 materiał wykonania 100% poliamid
 podkład antypoślizgowe PCV
 Możliwość docięcia dowolnej długości

Rolka 1,2 x 25 m	kod:
szary	BKF R 015J
brązowy	BKF R 015K
niebieski	BKF R 015M

Moduł 90 x 150 cm	kod:
szary	BKF M 014J
brązowy	BKF M 014K
niebieski	BKF M 014M

sposoby montażu:

na posadzce


 Standard

wysokość maty 8 mm
 materiał wykonania polipropylen
 podkład antypoślizgowe PCV
 Możliwość docięcia dowolnej długości

Rolka 1,2 x 25 m	kod:
szary	BKF R 018R
brązowy	BKF R 018S
zielony	BKF R 018T
niebieski	BKF R 018U

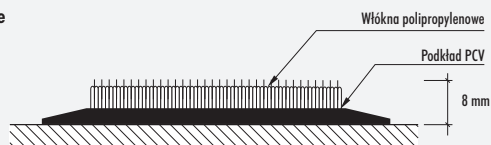
Moduł 90 x 60 cm	kod:
szary	BKF M 012R

Moduł 90 x 120 cm	kod:
szary	BKF M 016R
brązowy	BKF M 016S
zielony	BKF M 016T
niebieski	BKF M 016U

Moduł 120 x 180 cm	kod:
szary	BKF M 017R
brązowy	BKF M 017S
zielony	BKF M 017T
niebieski	BKF M 017U

sposoby montażu:

na posadzce



MATY TEKSTYLNE I GUMOWE

LogoMaty - tekstylne

wysokość maty	10 mm
materiał wykonania	nylon odporny na promienie UV
podkład	guma

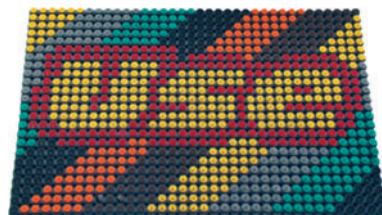
wymiar LogoMaty	kod:
60 x 85 cm	BKF L 001
85 x 115 cm	BKF L 002
85 x 150 cm	BKF L 003
115 x 180 cm	BKF L 004
115 x 240 cm	BKF L 005
150 x 240 cm	BKF L 006



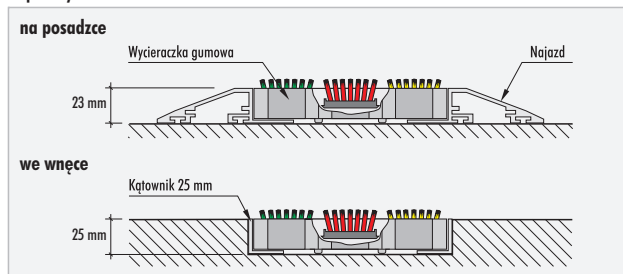
Use

wysokość maty	23 mm
materiał wykonania	naturalna guma kauczukowa

	kod:
40 x 60 cm z drenażem	BKF G 003
100 x 150 cm z drenażem	BKF G 001
100 x 150 cm bez drenażu	BKF G 002
szczoteczka	BKF CT+ kolor



sposoby montażu:



BKF Roto 200



▶ dane techniczne

BKF Roto 200	
napięcie zasilania	230 V, 50 Hz
moc	500 W
obroty	188 obr./min.
ciśnienie	36,7 g/cm ²
średnica pedów	330 mm / 13 cali
waga	22 kg
poziom hałas	54 dB
długość kabla	15 m
kod zamówienia	WI 00-1920

BKF Roto 200 L



▶ dane techniczne

BKF Roto 200 L	
napięcie zasilania	230 V, 50 Hz
moc	1300 W
obroty	154 obr./min.
ciśnienie	40,8 g/cm ²
średnica pedów	430 mm / 17 cali
waga	41,5 kg
poziom hałas	54 dB
długość kabla	15 m
kod zamówienia	WI 00-185

BKF Poli 1500



▶ dane techniczne

BKF Poli 1500	
napięcie zasilania	230 V, 50 Hz
moc	1300 + 700 W
obroty	1500 obr./min.
ciśnienie	0-5 kg
średnica pedów	460 mm / 18 cali
waga	39 kg
poziom hałas	56 dB(A)
długość kabla	15 m
kod zamówienia	WI 00-1930

▶ akcesoria dodatkowe

	BKF Roto 200 (13")	BKF Roto 200 L (17")
zbiornik na detergent	WI 00-230	
rzepek	WI 00-231	WI 00-240
szczotka twarda posadzki chropowate	WI 00-232	WI 00-241
szczotka do fraterowania powierzchni faliste	WI 00-233	WI 00-242
szczotka miękka szamponowanie	WI 00-234	WI 00-243
szczotka tynex silne zabrudzenia	WI 00-237	WI 00-246
tarcza druciana złogi brudu	WI 00-247	
tarcza do papieru ściernego szlifowanie parkietu	WI 00-238	WI 00-248
tarcza karborundowa szlifowanie betonu	WI 00-249	
bonet z mikrofazy	FI 6048	FI 6047
bonet bawełniany	FI 6042	FI 6043



URZĄDZENIE DO PRANIA I PIELĘGNACJI DYWANÓW ORAZ POSADZEK TWARDYCH

Duplex 340

akcesoria


Szczotka brązowa
do polerowania, usuwania
smug, do posadzek twardych



Szczotka żółta
do prania wykładzin,
dywanów o długim
włosiu



Szczotka szara
do pielęgnacji codziennej,
do prania wykładzin,
do dezynfekcji



Szczotka czarna
do czyszczenia posadzek
mocno zabrudzonych

dane techniczne

	Duplex 340
wydajność teoretyczna	180 m ² /h
szerokość szczotek	280 mm
średnica szczotek	100 mm
obroty szczotek	650 obr./min.
moc silnika	1000 W
poj. zbiornika na detergent	4,2 l
poj. zbiornika zanieczyszczeń	2,8 l
nacisk szczotek	26 kg
wymiary	340 / 240 / 430 mm
masa całkowita	22 kg
długość kabla zasilającego	12 m
kod zamówienia	DU 340



PADY DO ZMYWAREK, SZOROWAREK, POLEREK

**czarny (bardzo twardy)**

- zdzieranie starych zniszczonych wypraw
- doczyszczanie posadzek twardych niekonserwowanych
- skrobanie nawarstwień do naturalnej struktury

średnica	13"	16"	17"	18"
	330 mm	406 mm	432 mm	457 mm
kod zam.	MA13/SC	MA16/SC	MA17/SC	MA18/SC

**czerwony (lekką sprężysty)**

- czyszczenie i pielęgnacja metodą "spray"
- mycie powierzchni błyszczących (ekskluzywnych)
- uzupełnianie wytartych warstw konserwanta

średnica	17"
	432 mm
kod zam.	MA17/R

**brązowy (twardy)**

- zdzieranie starych zabrudzonych konserwantów
- doskonała penetracja czyszczonych powierzchni
- gruntowne mycie posadzek o różnym stopniu zabrudzenia

średnica	17"
	432 mm
kod zam.	MA17/B

**niebieski (sprężysty)**

- doczyszczanie punktowe posadzek konserwowanych
- usuwanie śladów z powierzchni delikatnych
- usuwanie rys z powierzchni konserwowanych
- codzienne mycie powierzchni delikatnych niekonserwowanych

średnica	17"
	432 mm
kod zam.	MA17/BL

**zielony (średnio twardy)**

- szorowanie posadzek niekonserwowanych
- codzienne mycie posadzek szybko brudzących się
- usuwanie śladów i konserwantów miękkich

średnica	17"	18"
	432 mm	457 mm
kod zam.	MA17/GR	MA18/GR

**biały (miękki)**

- polerowanie
- utwardzanie wypraw
- nadawanie wysokiego połysku

średnica	17"	20"
	432 mm	500 mm
kod zam.	MA17/WH	MA20/WH

BKF MAGIC PADS



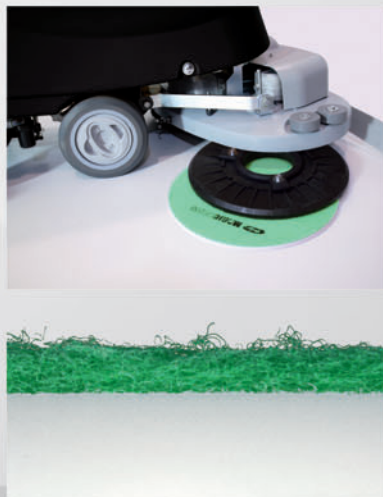
Czysto od ręki

- doskonałe właściwości czyszczące
- wysoka skuteczność
- bezpieczne dla posadzek
- oszczędność środków chemicznych

rewolucja w czyszczeniu posadzek

Pady do czyszczenia najnowszej generacji już w ofercie BKF! Magic Pads w pełni zasługują na swoją nazwę, a to za sprawą swoich magicznych możliwości czyszczących – nawet bez użycia środków chemicznych. Wykonane z pianki melaminowej pady BKF Magic Pads zapewniają doskonałe doczyszczanie wszelkich twardych posadzek gładkich, takich jak gresy, terakota, lastriko itp. Już po jednorazowym użyciu pady BKF Magic Pads pozwalają uzyskać efekt jak po gruntownym doczyszczaniu standardowymi padami. Wystarczy utrzymać odpowiedni poziom wilgotności padów BKF Magic Pads podczas pracy, a ich wysoce elastyczna, porowata struktura sprawi, że wilgotny pad skutecznie i błyskawicznie usunie nawet najbardziej uporczywe zabrudzenia, bez szkody dla czyszczonej powierzchni. Zanieczyszczony pad po dokładnym wypłukaniu nadaje się do powtórnego użycia.

Dbasz o czystość swojej posadzki? My zadbamy o Twój czas i pieniądze. Nie zwlekaj, wypróbuj pady BKF Magic Pads - szczegóły na stronie internetowej magicpads.pl.

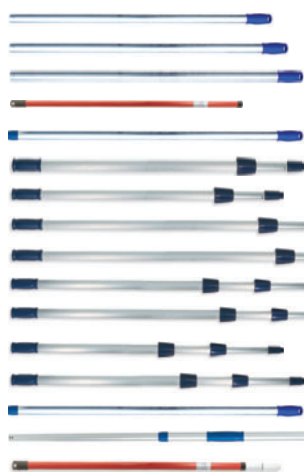


średnica	11"	13"	17"	20"
	280 mm	350 mm	432 mm	500 mm
kod zam.	MAGIC11	MAGIC13	MAGIC17	MAGIC20

zestawy ręczne do sprzątania



CZYSZCZENIE POSADZEK - KIJE



kij aluminiowy - dł. 130 cm 23 mm	FI 1055
kij aluminiowy - dł. 140 cm 23 mm	FI 1056
kij aluminiowy - dł. 150 cm 23 mm	FI 1060
kij plastikowy czerwony z gwintem - dł. 130 cm 22 mm	FI 1059
kij aluminiowy z gwintem - dł. 125 cm	FI 9080
kij teleskopowy aluminiowy - dł. 2x150 cm	FI 9078
kij teleskopowy aluminiowy - dł. 2x125 cm	FI 9081
kij teleskopowy aluminiowy - dł. 2x200 cm	FI 9082
kij teleskopowy aluminiowy - dł. 2x200 cm	FI 9083
kij teleskopowy aluminiowy - dł. 3x200 cm	FI 9084
kij teleskopowy aluminiowy - dł. 3x300 cm	FI 9085
kij teleskopowy aluminiowy - dł. 3x100 cm	FI 9086
kij teleskopowy aluminiowy - dł. 3x150 cm	FI 9087
kij aluminiowy z gwintem - dł. 140 cm	AM 30010
kij teleskopowy aluminiowy - dł. 97/184 cm	AM 3040A
kij plastikowy teleskopowy z gwintem - dł. 2x150 cm	FI 2015


 końcówka kątowa
na kij teleskopowy
FI 9088

 końcówka na
kij teleskopowy
FI 9089

 końcówka hak
na kij teleskopowy
FI 9096

MOPY

do kijów aluminiowych


 zatrzask do mopa
FI 6020/1

 mop Sontara
FI 6201D

 mop bawełniany
zszyty
FI 6036 - 460 gr.

 mop bawełniany
zszyty, strzyżony
FI 6016 - 400 gr.

MOPY

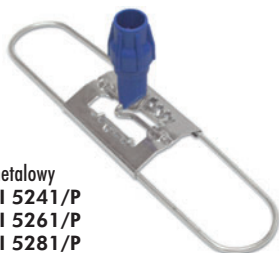
do kijów: FI 9080, AM 30010


 mop bawełniany - do kija FI 1059
280 gr **FI 2037**
400 gr **FI 2045**

 mop Sontara
FI 6300D

STELAŻ METALOWY

do kijów aluminiowych


 stelaż metalowy
40 cm **FI 5241/P**
60 cm **FI 5261/P**
80 cm **FI 5281/P**
100 cm **FI 5211/P**

 wkłady bawełniane - do zmywania
40 cm **FI 5141**
60 cm **FI 5161**
80 cm **FI 5181**
100 cm **FI 5111**

 wkłady akrylowe - do zamiatania
40 cm **FI 5144**
60 cm **FI 5164**
80 cm **FI 5184**
100 cm **FI 5114**

STELAŻ NOŻYCOWY



stelaż nożycowy
FI 5201/1



wkład akrylowy
(komplet - 2 szt.)
FI 5104 - 100 cm



wkład bawełniany
(komplet - 2 szt.)
FI 5102 - 100 cm



uchwyt do stelaża
FI 5203

STELAŻ SPEEDY

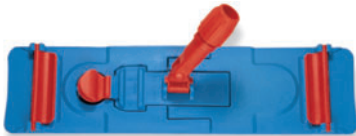
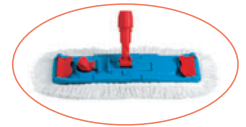
do kijów aluminiowych



FI 8116 - 40x11 cm



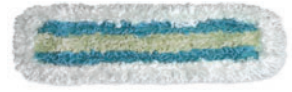
wkłady supełkowe i strzyżone
FI 8414 40x13 cm - supełkowy
FI 8414/T 40x13 cm - strzyżony
FI 8420 50x16 cm - supełkowy
FI 8420/T 50x16 cm - strzyżony



FI 8125 - 50x13 cm



wkład z mikrofazy Mikro-Activ
40x13 cm - FI PN07012
50x16 cm - FI PN07032



wkłady Mikrofil supełkowe
(mikrofaza, poliestr, bawełna)
40x13 cm - FI 122D
50x16 cm - FI 612D

ZESTAW DO DEZYNFEKЦИИ

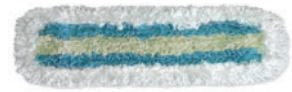
do kijów aluminiowych



stelaż
40x11 cm FI 8132
50x13 cm FI 8130



wkład do dezynfekcji
z mikrofazy Mikro-Poli
FI 311D - 40x13 cm



wkład do dezynfekcji
(mikrofaza, poliestr, bawełna)
FI 312D - 40x13 cm



Oznaczenie kolorem
wkładów do dezynfekcji
na zamówienie



wkłady do dezynfekcji
40x13 cm - supełkowy FI 8418
40x13 cm - strzyżony FI 8418/T
50x16 cm - supełkowy FI 8423
50x16 cm - strzyżony FI 8423/T



wkład do dezynfekcji
z mikrofazy Mikro-Activ
40x13 cm - FI PN04012
50x16 cm - FI PN06010

PAKKI DO GRUNTOWNEGO MYCIA

do kijów aluminiowych


 packa na kij (bez pada)
FI 5229L

 packa ręczna (bez pada)
FI 5228L

 pad biały - do powierzchni delikatnych
MA 45/WH

 pad czarny - do powierzchni silnie zabrudzonych
MA 45/SC

 pad brązowy - do powierzchni lekko zabrudzonych
MA 45/B

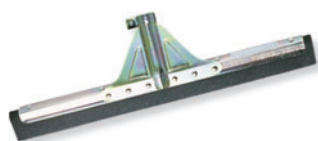
 pad zielony - do powierzchni delikatnych silnie zabrudzonych
MA 45/GR

 pad niebieski - do powierzchni słabo zabrudzonych
MA 45/BL

 pad czerwony - do powierzchni delikatnych lekko zabrudzonych
MA 45/R

ZBIERAKI PODŁOGOWE

do kijów aluminiowych



zbierak metalowy

 FI 9007 45 cm
FI 9008 55 cm
FI 9009 75 cm

 zbierak z białą gumą
- do przemysłu spożywczego

 FI 9011D 35 cm
FI 9012D 45 cm
FI 9013D 55 cm
FI 9014D 75 cm


zbierak z czarną gumą

 FI 9013 55 cm
FI 9014 75 cm

SZCZOTKI PODŁOGOWE

do kijów aluminiowych


 szczotka nylonowa
33 cm FI 9020
60 cm FI 9021
100 cm FI 9025

SZCZOTKI DO PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO

do kija AM 30010


 szczotka 30 cm
30 cm GI 1001A

 szczotka 45 cm
45 cm GI 1006A

SZCZOTKI DO PAJĘCZYN I KURZU

do kijów teleskopowych



FI 9114



FI 9115



FI 2012 (min. 50 szt.)

SPILO - zestaw do odkurzania wyposażenia wnętrz i powierzchni płaskich



FI 1400A - 40 cm
FI 1600A - 60 cm



FI 1086 - 40 cm
FI 2086 - 60 cm



FI 1084A - 40 cm
FI 2084A - 60 cm

ZMYWAKI DO SZYB

do kijów teleskopowych



futerkowe
FI 9101 - 25 cm
FI 9102 - 35 cm
FI 9103 - 45 cm



futerkowe z rzepem
FI 9131 - 25 cm
FI 9132 - 35 cm
FI 9133 - 45 cm



Nowość
zmywak ze zbierakiem
AMBO
FI 9150 - 30 cm



stełaż kątowy
FI 9161 - 25 cm
FI 9162 - 35 cm
FI 9163 - 45 cm



wkłady wymienne do zmywaków
futerkowe
FI 9105 - 25 cm
FI 9106 - 35 cm
FI 9107 - 45 cm



wkłady wymienne do zmywaków
futerkowe z rzepem
FI 9135 - 25 cm
FI 9136 - 35 cm
FI 9137 - 45 cm

ZBIERAKI WODY Z SZYB

do kijów: teleskopowych oraz FI 1015



zbierek metalowy
FI 9251 - 25 cm
FI 9255 - 30 cm
FI 9252 - 35 cm
FI 9256 - 40 cm
FI 9253 - 45 cm



zbierek plastikowy
FI 9059 - 35 cm



rączka do zbieraka
FI 9261



guma do zbieraka
FI 9271 - 92 cm
FI 9272 - 71 cm

SKROBAKI DO SZYB


skrobak na kij 120 cm
FI 9153



skrobak do kija
 teleskopowego
FI 9151



ostrza do skrobaków
FI 9154

SKROBAKI KIESZONKOWE


skrobak kieszonkowy
FI 9116



skrobak kieszonkowy
FI 9091



ostrza do FI 9116
FI 9117



ostrza do FI 9091
FI 9095

FIXI - zestaw do silnych zabrudzeń


uchwyt FIXI
FI 9110



szczotka do uchwyty FIXI
FI 9112



gąbka do uchwyty FIXI
FI 9111

AKCESORIA INNE


znak ostrzegawczy "UWAGA!
 Śliska podłoga" - wys. 57 cm
FI 8614

wąż 1,1 m
 do napełniania wiader
FI P190010E



BKF Fibra 40 x 40 cm

SE 2690 - niebieska
SE 2691 - żółta
SE 2692 - czerwona

WIADERKA, WYCISKARKI

MASTER LUX
FI 2080B - 16 l



GEMINI
FI 2060A - 15 l

A - kolor niebieski
B - kolor czerwony

kuwety mogą stanowić wyposażenie wózków specjalistycznych Multisystem MORGAN oraz ARKA



FI 3635



FI 3678



FI 7004A



wiadro 22 l
FI SE1222



grill 45 cm
FI 9206



FI 21002

FI 21021A
szerokość grilla 35 cm

FI 60294A

FI 7915

FI 7949

TWIN 2x10 l
szerokość grilla 35 cm
Kod: FI 7914

WÓZKI JEDNOKOMOROWE



KING
FI 7940 - 15 l



KING SET
wózek + komplet SPEEDY
FI 7940/KS



SPIDER
FI 7930 - 15 l



RO-CKET
FI LP0401C - 15 l



Monosystem VEGA
FI LP0304A - 28 l

dł. - 80 cm
szer. - 42 cm
wys. - 90 cm



Monosystem VEGA
FI LP0307A - 25 l

dł. - 71 cm
szer. - 42 cm
wys. - 112 cm

WÓZKI JEDNOKOMOROWE - ARKA



ARKA 11
FI 6LP1281A - 28 l

dt. - 107 cm
szer. - 56 cm
wys. - 111 cm



ARKA 15
FI 6LP1285A - 28 l

dt. - 107 cm
szer. - 65 cm
wys. - 111 cm

WÓZKI JEDNOKOMOROWE - ORION



FI 7962A - 25 l
FI 7961A - 15 l

dt. - 53 cm
szer. - 42 cm
wys. - 90 cm



FI 7962A/1 - 25 l
FI 7961A/1 - 15 l

dt. - 62 cm
szer. - 42 cm
wys. - 90 cm



FI 7962A/P - 25 l
FI 7961A/P - 15 l

dt. - 62 cm
szer. - 42 cm
wys. - 94 cm



FI 7962A/P +
FI P206003A



FI 7962A/P +
FI P206003A +
FI 60402A +
FI SM00110

WÓZKI DWUKOMOROWE



wózek FILMOP
FI 8018



wózek JACK
FI 8036

UWAGA! Kody dotyczą zestawów wózków bez worków i pokryw.

WÓZKI DWUKOMOROWE - FRED



FI 7965A/P
50 l, dł./szer./wys.: 69/42/94 cm

FI 7960A/P
30 l, dł./szer./wys.: 65/41/92 cm



FI 7965A
50 l, dł./szer./wys.: 69/42/85 cm

FI 7960A
30 l, dł./szer./wys.: 65/41/83 cm



kuweta
FI 60402



uchwyt na worek
FI P206003A



uchwyt
FI P290800A



kosz metalowy
FI R8218

WÓZEK DWUKOMOROWY - TWICE



FI SL2800C
30 l, dł./szer./wys.: 58/38/90 cm

Twice to nowatorski wózek dwukomorowy z wyciskarką do profesjonalnego mycia posadzek, zaprojektowany w celu zapewnienia najlepszych efektów w trakcie sprzątania.

Dzięki dwóm niezależnym komórkom pozwala na oddzielenie roztworu roboczego od zanieczyszczeń, przyczyniając się do znacznego wzrostu efektywności mycia. Nowatorski system zaworów ułatwia opróżnianie komór, a zdejmowalne kółka powodują, że przechowywanie i transport większej ilości wózków Twice nie sprawia żadnego problemu.

- całkowita pojemność 30 litrów.
- wykonany w całości z polipropylenu (PPL).
- dwie niezależne komory oddzielają roztwór roboczy od zanieczyszczeń.
- demontowalne, obrotowe kółka oraz modułarna budowa umożliwiając przechowywanie większej ilości wózków, złożonych jeden w drugim.
- podwójna rączka zapewnia stabilność w trakcie przemieszczania wózka.



dwa niezależne zawory
ułatwiają opróżnianie
komór



modułarna budowa
pozwala na łatwe
przechowywanie



mycie



plukanie



wyciskanie

MULTISYSTEM MORGAN



FI MP3010A
 dł. - 133 cm
 szer. - 65 cm
 wys. - 107 cm



FI MP3060A
 dł. - 136 cm
 szer. - 62 cm
 wys. - 107 cm



FI MP3090A
 dł. - 95 cm
 szer. - 53 cm
 wys. - 107 cm



FI MP2050A
 dł. - 85 cm
 szer. - 53 cm
 wys. - 102 cm



FI MS0101U14
 dł. - 140 cm
 szer. - 65 cm
 wys. - 114 cm



FI MS8020A
 dł. - 132 cm
 szer. - 60 cm
 wys. - 120 cm

WÓZKI HOTELOWE



wózek na bieliznę
FI HP3100E
 dł. - 85 cm
 szer. - 53 cm
 wys. - 91 cm



Morgan Hotel 612
FI HP3302E
 dł. - 118 cm
 szer. - 53 cm
 wys. - 127 cm



Morgan Hotel 600
FI HP3300E
 dł. - 85 cm
 szer. - 53 cm
 wys. - 127 cm



Alpha Hotel 6300-06
FI 300HA6300U06
 dł. - 142 cm
 szer. - 58 cm
 wys. - 107 cm



Alpha Hotel 5301-06
FI 500HA5301U06
 dł. - 177 cm
 szer. - 58 cm
 wys. - 107 cm

UWAGA! Kody dotyczą zestawów wózków bez worków i pokryw.

ZMIOTKI, ŚMIETNICZKI



śmietniczka plastikowa
Jobby z pokrywą
FI 10105A



zmiotka Jobby
FI SC01010



śmietniczka metalowa
FI VA01010



śmietniczka ręczna
FI PA01020



wózek - śmietniczka Poker
FI 10100



zestaw Baggy
FI PA20200



FI SC10200



FI PA10200



Czarownica (twardy włos)
FI 9039

Verde (miękki włos)
FI 9045

zamiatarki przemysłowe



Twinner 650

wydajność teoretyczna

2270 m²/h



Twinner 800

wydajność teoretyczna

2800 m²/h

Przeznaczone do małych obiektów zewnętrznych i wewnętrznych - parkingów otwartych, zamkniętych, garaży itp.

- całkowicie ręczna obsługa
- obudowa z plastiku odpornego na uderzenia
- szczotki wykonane z odpornego na ścieranie poliamidu
- regulacja wysokości szczotek głównych i bocznych
- wygodny w użyciu mechanizm szybkiego składania rączki
- wyjątkowo łatwa w prowadzeniu
- zbiornik na odpadki o dużej pojemności
- łatwa w obsłudze i serwisowaniu



▷ dane techniczne

	Twinner 650	Twinner 800
napęd	ręczny	ręczny
system zmiatania	TRS	TRS
wydajność teoretyczna	2270 m ² /h	2800 m ² /h
szerokość zmiatania:		
- bez szczotek bocznych	470 mm	470 mm
- z 1 szczotką boczną	650 mm	-
- z 2 szczotkami bocznymi	-	800 mm
przełożenie napędu	pasek	pasek
zbiornik na zanieczyszczenia	40 l	40 l
wymiary (dł. x szer. x wys.)	800 x 660 x 330 mm	800 x 660 x 330 mm
waga	13 kg	14 kg



Matrix 900

wydajność teoretyczna

3150 m²/h


Matrix 900 TRS

wydajność teoretyczna

3150 m²/h

Przeznaczone do małych obiektów zewnętrznych i wewnętrznych - parkingów, garaży magazynów, warsztatów produkcyjnych, obiektów handlowych (również powierzchni tekstylnych) itp.

- całkowicie ręczna obsługa
- zbiera piasek i drobny pył
- obudowa z plastiku odpornego na uderzenia

- szczotki wykonane z odpornego na ścieranie poliamidu
- łatwa w obsłudze i serwisowaniu
- bezawaryjna przekładnia łańcuchowa

▶ dane techniczne

	Matrix 900	Matrix 900 TRS
napęd	ręczny	ręczny
system zmiatania	wrzut bezpośredni	TRS
wydajność teoretyczna	3150 m ² /h	3150 m ² /h
szerokość zmiatania:		
- bez szczotek bocznych	500 mm	500 mm
- z 1 szczotką boczną	700 mm	700 mm
- z 2 szczotkami bocznymi	900 mm	900 mm
przełożenie napędu	łańcuch	łańcuch
zbiornik na zanieczyszczenia	50 l	50 l
wymiary (dł. x szer. x wys.)	1091 x 760 x 416 mm	1091 x 760 x 416 mm
waga	29 kg	30 kg





Matrix 900 VB

wydajność teoretyczna

3150 m²/h



Matrix 900 VB TRS

wydajność teoretyczna

3150 m²/h

Przeznaczone do małych obiektów zewnętrznych i wewnętrznych - parkingów, garaży magazynów, warsztatów produkcyjnych, obiektów handlowych (również powierzchni tekstylnych) itp.

- wyjątkowo łatwa w prowadzeniu
- całkowicie ręczna obsługa
- zbiera piasek i drobny pył
- obudowa z plastiku odpornego na uderzenia
- zwrotna i cicha
- szczotki wykonane z odpornego na ścieranie poliamidu
- łatwa w obsłudze i serwisowaniu
- bezawaryjna przekładnia łańcuchowa
- wbudowany prostownik 4/8 A



▷ dane techniczne

	Matrix 900 VB	Matrix 900 VB TRS
napęd	ręczny / baterie 12 V	ręczny / baterie 12 V
system zmiatania	wrzut bezpośredni	TRS
wydajność teoretyczna	3150 m ² /h	3150 m ² /h
szerokość zmiatania:		
- bez szczotek bocznych	500 mm	500 mm
- z 1 szczotką boczną	700 mm	700 mm
- z 2 szczotkami bocznymi	900 mm	900 mm
przełożenie napędu	łańcuch	łańcuch
napęd szczotki głównej	tak	tak
system ssący	tak	tak
przepływ powietrza	200 m ³ /h	200 m ³ /h
zbiornik na zanieczyszczenia	50 l	50 l
powierzchnia filtra	1,3 m ²	1,3 m ²
mechanizm oczyszczania filtra	mechaniczny	mechaniczny
czas pracy / pojemność baterii	2,5 h / 28 Ah	2,5 h / 28 Ah
wymiary (dł. x szer. x wys.)	1091 x 760 x 416 mm	1091 x 760 x 416 mm
waga (z bateriami)	45 kg	46 kg





Tandem KSE 900

wydajność teoretyczna

3600 m²/h

Tandem KSV 900

wydajność teoretyczna

3600 m²/h

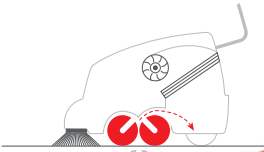
Przeznaczone do małych i średnich obiektów wewnętrznych (wersja KSE) oraz zewnętrznych (wersja KSV) - parkingów, garaży, magazynów, warsztatów produkcyjnych, obiektów handlowych (również powierzchni tekstylnych) itp.

- wyjątkowo łatwa w prowadzeniu
- bezpyłowa praca
- napęd szczotki głównej
- zbiera piasek i drobny pył
- napęd na oba koła jezdne
- obudowa wykonana z polietylenu
- stalowa konstrukcja wyjątkowo odporna na uderzenia
- łatwa w obsłudze i serwisowaniu
- świetna zwrotność i zdolność pokonywania wzniesień
- szczotki wykonane z odpornego na ścieranie poliamidu
- koło obrotowe umieszczone z tyłu, co zapobiega blokowaniu

▶ dane techniczne

	Tandem KSE 900	Tandem KSV 900
napęd	elektryczny 12 V / 300 W	spalinowy Honda 1 kW
system zamiatania	TRS	TRS
wydajność teoretyczna	3600 m ² /h	3600 m ² /h
szerokość zamiatania:		
- bez szczotek bocznych	500 mm	500 mm
- z 1 szczotką boczną	700 mm	700 mm
- z 2 szczotkami bocznymi	900 mm	900 mm
przełożenie napędu	pasek zębaty	pasek zębaty
napęd szczotki głównej	tak	tak
system ssący	tak	tak
przepływ powietrza	250 m ³ /h	250 m ³ /h
zbiornik na zanieczyszczenia	60 l	60 l
powierzchnia filtra	1,3 m ²	1,3 m ²
mechanizm oczyszczania filtra	mechaniczny	mechaniczny
prędkość robocza	3,7 km/h	3,7 km/h
stopień nachylenia powierzchni	max 20%	max 20%
czas pracy / pojemność baterii	2 h / 80 Ah	2 h (przy pełnym baku)
wymiary (dł. x szer. x wys.)	1000 x 780 x 460 mm	1000 x 780 x 460 mm
waga (z bateriami)	56 kg	52 kg





Tandem KSE 910

wydajność teoretyczna

3600 m²/h

Tandem KSV 910

wydajność teoretyczna

3600 m²/h

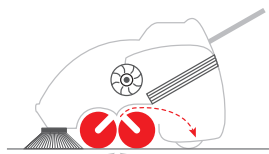
Przeznaczone do średnich obiektów wewnętrznych (wersja KSE) oraz zewnętrznych (wersja KSV) - parkingów, garaży, magazynów, warsztatów produkcyjnych, obiektów handlowych (również powierzchni tekstylnych) itp.

- wyjątkowo łatwa w prowadzeniu
- system ssący o wysokiej wydajności
- napęd szczotki głównej
- doskonała na powierzchni pełne zakamarków
- zbiera piasek i drobny pył
- napęd na tylną oś - na oba koła jezdne
- bardzo zwrotna i cicha
- łatwa w obsłudze
- obudowa wykonana z polietylenu
- szczotki wykonane z odpornego na ścieranie poliamidu
- możliwość użycia na powierzchniach tekstylnych

▷ dane techniczne

	Tandem KSE 910	Tandem KSV 910
napęd	elektryczny 12 V / 300 W	spalinowy Honda 2,9 kW
system zamiatania	TRS	TRS
wydajność teoretyczna	3600 m ² /h	3600 m ² /h
szerokość zamiatania:		
- bez szczotek bocznych	500 mm	500 mm
- z 1 szczotką boczną	700 mm	700 mm
- z 2 szczotkami bocznymi	900 mm	900 mm
przełożenie napędu	pasek zębaty	pasek zębaty
napęd szczotki głównej	tak	tak
system ssący	tak	tak
przepływ powietrza	250 m ³ /h	250 m ³ /h
zbiornik na zanieczyszczenia	60 l	60 l
powierzchnia filtra	2,5 m ²	2,5 m ²
mechanizm oczyszczania filtra	mechaniczny	mechaniczny
prędkość robocza	3,7 km/h	3,7 km/h
stopień nachylenia powierzchni	max 20%	max 20%
czas pracy / pojemność baterii	2/4 h / 80 Ah	3 h (przy pełnym baku)
wymiary (dł. x szer. x wys.)	1150 x 790 x 600 mm	1150 x 790 x 600 mm
waga (z bateriami)	105 kg	95 kg





Tandem KSE 1000

wydajność teoretyczna

4000 m²/h

Tandem KSV 1000

wydajność teoretyczna

4000 m²/h

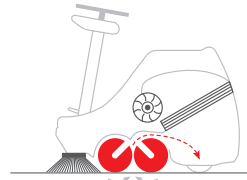
Przeznaczone do małych i średnich obiektów wewnętrznych (wersja KSE) oraz zewnętrznych (wersja KSV) - parkingów, garaży, magazynów, warsztatów produkcyjnych, obiektów handlowych (również powierzchni tekstylnych) itp.

- wyjątkowo łatwa w prowadzeniu
- system ssący o wysokiej wydajności
- napęd szczotki głównej
- zbiera piasek i drobny pył
- napęd przód / tył na tylną oś poprzez mechanizm różnicowy
- bardzo zwrotna i cicha
- świetna zdolność pokonywania wzniesień
- łatwa w obsłudze
- dostępne różnorodne opcje dodatkowe
- wytrzymałe pokrywy z PE
- silnik o wysokiej wydajności
- bezawaryjna przekładnia łańcuchowa
- możliwość użycia na powierzchniach tekstylnych

▶ dane techniczne

	Tandem KSE 1000	Tandem KSV 1000
napęd	elektryczny 24 V / 500 W	spalinowy Honda 3 kW
system zamiatania	TRS	TRS
wydajność teoretyczna	4000 m ² /h	4000 m ² /h
szerokość zamiatania:		
- bez szczotek bocznych	600 mm	600 mm
- z 1 szczotką boczną	800 mm	800 mm
- z 2 szczotkami bocznymi	1000 mm	1000 mm
przełożenie napędu	łańcuch	łańcuch
napęd szczotki głównej	tak	tak
system ssący	tak	tak
przepływ powietrza	600 m ³ /h	600 m ³ /h
zbiornik na zanieczyszczenia	70 l	70 l
powierzchnia filtra	3 m ²	3 m ²
mechanizm oczyszczania filtra	mechaniczny	mechaniczny
prędkość robocza	4 km/h	4 km/h
stopień nachylenia powierzchni	max 20%	max 20%
czas pracy / pojemność baterii	2,5 h / 80 Ah	2,5 h
wymiary (dł. x szer. x wys.)	1190 x 790 x 820 mm	1190 x 790 x 820 mm
waga (z bateriami)	125 kg	105 kg





Twin-Top TT 1000

wydajność teoretyczna

6000 m²/h

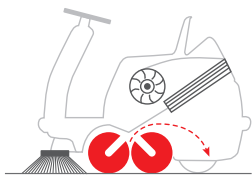
Przeznaczona do średnich i dużych obiektów zewnętrznych - parkingów, garaży, magazynów, warsztatów produkcyjnych, obiektów handlowych (również powierzchni tekstylnych) itp. - zabrudzenia uciążliwe, sprzątanie codzienne.

- doskonała na powierzchnie pełne zakamarków
- system ssący o wysokiej wydajności
- napęd szczotki głównej
- napęd przód / tył na tylną oś poprzez mechanizm różnicowy
- zbiera piasek i drobny pył
- bardzo zwrotna i cicha
- świetna zdolność pokonywania wzniesień
- łatwa w obsłudze
- dostępne różnorodne opcje dodatkowe
- stalowa konstrukcja odporna na uderzenia
- wytrzymałe pokrywy z PE
- silnik o wysokiej wydajności
- bezawaryjna przekładnia łańcuchowa
- możliwość użycia na powierzchniach tekstylnych

▶ dane techniczne



Twin-Top TT 1000	
napęd	elektryczny 24 V / 900 W
system zmiatania	TRS
wydajność teoretyczna	6000 m ² /h
szerokość zmiatania:	
- bez szczotek bocznych	600 mm
- z 1 szczotką boczną	800 mm
- z 2 szczotkami bocznymi	1000 mm
przełożenie napędu	łańcuch
napęd szczotki głównej	tak
system ssący	tak
przepływ powietrza	600 m ³ /h
zbiornik na zanieczyszczenia	70 l
powierzchnia filtra	3 m ²
mechanizm oczyszczania filtra	elektryczny
prędkość robocza	6 km/h
stopień nachylenia powierzchni	max 20%
promień skrętu	1,0 m
czas pracy / pojemność baterii	2,5 h
wymiary (dł. x szer. x wys.)	1190 x 790 x 1089 mm
waga (z bateriami)	160 kg



Twin-Top TT/E 1100 / TT/V 1100

wydajność teoretyczna

6600 m²/h

Przeznaczone do dużych obiektów wewnętrznych (wersja TT/E) oraz zewnętrznych (wersja TT/V) - parkingów, garaży, magazynów, warsztatów produkcyjnych, obiektów handlowych (również powierzchni tekstylnych) itp. - zabrudzenia uciążliwe, sprzątanie codzienne.

- system ssący o wysokiej wydajności
- napęd szczotki głównej
- zbiera piasek i drobny pył
- napęd przód / tył na tylną oś poprzez mechanizm różnicowy
- bardzo zwrotna i cicha
- świetna zdolność pokonywania wzniesień
- łatwa w obsłudze
- dostępne różnorodne opcje dodatkowe
- stalowa konstrukcja odporna na uderzenia
- wytrzymałe zbiorniki z PE
- silnik o wysokiej wydajności
- bezawaryjna przekładnia łańcuchowa
- możliwość użycia na powierzchniach tekstylnych

▶ dane techniczne

	Twin-Top TT/E 1100	Twin-Top TT/V 1100
napęd	elektryczny 24 V / 1320 W	spalinowy Honda 4 kW
system zmiatania	TRS	TRS
wydajność teoretyczna	6600 m ² /h	6600 m ² /h
szerokość zmiatania:		
- bez szczotek bocznych	700 mm	700 mm
- z 1 szczotką boczną	900 mm	900 mm
- z 2 szczotkami bocznymi	1100 mm	1100 mm
przełożenie napędu	elektr. / hydraulicz. / łańcuch.	elektr. / hydraulicz. / łańcuch.
napęd szczotki głównej	tak	tak
system ssący	tak	tak
przepływ powietrza	900 m ³ /h	900 m ³ /h
zbiornik na zanieczyszczenia	90 l	90 l
powierzchnia filtra	4 m ²	4 m ²
mechanizm oczyszczania filtra	elektryczny	elektryczny
prędkość robocza	6 km/h	6 km/h
stopień nachylenia powierzchni	max 20%	max 20%
promień skrętu	1,2 m	1,2 m
czas pracy / pojemność baterii	4,5 h / 180 Ah	3,5 h
wymiary (dł. x szer. x wys.)	1450 x 900 x 1165 mm	1450 x 900 x 1165 mm
waga (z bateriami)	331 kg	230 kg





Twin-Top TT/E H 1100

wydajność teoretyczna

6600 m²/h



Twin-Top TT/V H 1100

wydajność teoretyczna

6600 m²/h

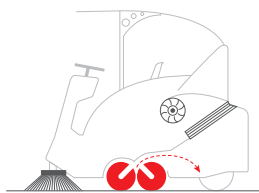
Przeznaczone do dużych obiektów wewnętrznych (wersja TT/E) oraz zewnętrznych (wersja TT/V) - parkingów, garaży, magazynów, warsztatów produkcyjnych, obiektów handlowych (również powierzchni tekstylnych) itp. - zabrudzenia uciążliwe, sprząatanie codzienne.

- system wysokiego opróżniania (max 1,35 m)
- system ssący o wysokiej wydajności
- napęd szczotki głównej
- napęd przód / tył na tylną oś poprzez mechanizm różnicowy
- zbiera piasek i drobny pył
- bardzo zwrotna i cicha
- świetna zdolność pokonywania wzniesień
- łatwa w obsłudze
- dostępne różnorodne opcje dodatkowe
- stalowa konstrukcja odporna na uderzenia
- wytrzymałe zbiorniki z PE
- silnik o wysokiej wydajności
- bezawaryjna przekładnia łańcuchowa
- możliwość użycia na powierzchniach tekstylnych

▶ dane techniczne



	Twin-Top TT/E H 1100	Twin-Top TT/V H 1100
napęd	elektryczny 24 V / 1320 W	spalinowy Honda 4 kW
system zmiatania	TRS	TRS
wydajność teoretyczna	6600 m ² /h	6600 m ² /h
szerokość zmiatania:		
- bez szczotek bocznych	700 mm	700 mm
- z 1 szczotką boczną	900 mm	900 mm
- z 2 szczotkami bocznymi	1100 mm	1100 mm
przełożenie napędu	elektr. / hydraulicz. / łańcuch.	elektr. / hydraulicz. / łańcuch.
napęd szczotki głównej	tak	tak
system ssący	tak	tak
przepływ powietrza	900 m ³ /h	900 m ³ /h
zbiornik na zanieczyszczenia	90 l	90 l
powierzchnia filtra	4 m ²	4 m ²
mechanizm oczyszczania filtra	elektryczny	elektryczny
prędkość robocza	6 km/h	6 km/h
stopień nachylenia powierzchni	max 20%	max 20%
promień skrętu	1,2 m	1,2 m
czas pracy / pojemność baterii	4,5 h / 180 Ah	3,5 h
wymiary (dł. x szer. x wys.)	1450 x 900 x 1165 mm	1450 x 900 x 1165 mm
waga (z bateriami)	391 kg	290 kg



Twin-Top TT/E 1500 / TT/D 1500 / TT/P 1500

wydajność teoretyczna

15000 m²/h

Przeznaczone do bardzo dużych obiektów wewnętrznych (wersja TT/E) oraz zewnętrznych (wersja TT/D i TT/P) - parkingów, garaży, magazynów, warsztatów produkcyjnych, obiektów handlowych (również powierzchni tekstylnych) itp. - zabrudzenia uciążliwe, sprząatanie codzienne.

- system ssący o wysokiej wydajności
- napęd szczotki głównej
- zbiera piasek i drobny pył
- napęd na tylną oś na oba koła jezdne
- bardzo zwrotna i cicha
- łatwa w obsłudze
- świetna zdolność pokonywania wzniesień
- dostępne różnorodne opcje dodatkowe
- stalowa konstrukcja odporna na uderzenia
- wytrzymałe zbiorniki z PE
- silnik o wysokiej wydajności
- bezawaryjna przekładnia łańcuchowa
- możliwość użycia na powierzchniach tekstylnych

▶ dane techniczne

	Twin-Top TT/D 1500	Twin-Top TT/P 1500	Twin-Top TT/E 1500
napęd	diesel Kubota 10,2 kW	spalinowy Honda 14,7 kW	elektryczny 24 V / 4000 W
system zmiatania	TRS	TRS	TRS
wydajność teoretyczna	15000 m ² /h	15000 m ² /h	15000 m ² /h
szerokość zmiatania:			
- bez szczotek bocznych	900 mm	900 mm	900 mm
- z 1 szczotką boczną	1200 mm	1200 mm	1200 mm
- z 2 szczotkami bocznymi	1500 mm	1500 mm	1500 mm
przełożenie napędu	elektr. / hydraulicz. / łańcuch.	elektr. / hydraulicz. / łańcuch.	elektr. / hydraulicz. / łańcuch.
napęd szczotki głównej	tak	tak	tak
system ssący	tak	tak	tak
przepływ powietrza	1800 m ³ /h	1800 m ³ /h	1800 m ³ /h
zbiornik na zanieczyszczenia	200 l	200 l	200 l
powierzchnia filtra	8 m ²	8 m ²	8 m ²
mechanizm oczyszczania filtra	elektryczny	elektryczny	elektryczny
prędkość robocza	12 km/h	12 km/h	12 km/h
stopień nachylenia powierzchni	max 20%	max 20%	max 20%
promień skrętu	2,3 m	2,3 m	2,3 m
czas pracy / pojemność baterii	> 5 h	> 5 h	> 4 h / 480 Ah
wymiary (dł. x szer. x wys.)	2050 x 1195 x 1450 mm	2050 x 1195 x 1450 mm	2050 x 1195 x 1450 mm
waga (z bateriami)	850 kg	830 kg	1100 kg

odkurzacze profesjonalne



ODKURZACZE DO ZANIECZYSZCZEŃ SUCHYCH

Leo

▶ dane techniczne

	Leo
napięcie zasilania	230-240 V, 50 Hz
maksymalna moc silnika	1300 W
podciśnienie	2600 mm H ₂ O
przepływ powietrza	200 m ³ /h
pojemność zbiornika	10 l
materiał zbiornika	PPL
poziom hałas	57 dB(A)
długość przewodu zasilającego	8 m
waga	8,5 kg
kod zamówienia	SO LEO


AKCESORIA STANDARDOWE (Ø 36)

1. wąż ssący szary z 1 końcówką SO 07993 G-G52
2. ssawa dwufunkcyjna SO 0632T G52
3. rura zgięta (rekojęść) SO 06158 G52
4. rura prosta (2 szt.) SO 06240 G52
5. ssawka trójkątna SO 00616 G52
6. ssawka szczelinowa SO 00617 G17
7. ssawka okrągła z włosiem SO 00004 G52
8. filtr cartridge SO 07847

AKCESORIA OPCJONALNE

9. worek papierowy SO 07882

Play YES

▶ dane techniczne

	Play YES 202
napięcie zasilania	230-240 V, 50 Hz
maksymalna moc silnika	1300 W
podciśnienie	2370 mm H ₂ O
przepływ powietrza	202 m ³ /h
pojemność zbiornika	16 l
materiał zbiornika	PPL
długość przewodu zasilającego	8,5 m
poziom hałas	69 dB(A)
waga	8 kg
kod zamówienia	SO YES202MI


AKCESORIA STANDARDOWE (Ø 36)

1. wąż ssący czarny z 1 końcówką szary z 1 końcówką SO 01685 SO 01685G
2. ssawa dwufunkcyjna SO 00632
3. rura zgięta (rekojęść) SO 06158
4. rura prosta SO 06240
5. ssawka trójkątna SO 00616
6. ssawka szczelinowa SO 00617
7. ssawka okrągła z włosiem SO 00004
8. filtr poliestrowo-bawełniany SO 03233

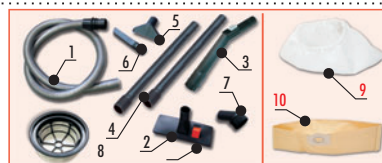
AKCESORIA OPCJONALNE

9. filtr nylonowy SO 00155
10. worek papierowy SO 00147

UFO dry

▶ dane techniczne

	UFO dry
napięcie zasilania	230-240 V, 50 Hz
maksymalna moc silnika	1200 W
podciśnienie	2200 mm H ₂ O
przepływ powietrza	180 m ³ /h
pojemność zbiornika	17 l
materiał zbiornika	PPL
długość przewodu zasilającego	8,5 m
poziom hałas	67 dB(A)
waga	7 kg
kod zamówienia	SO UF0100


AKCESORIA STANDARDOWE (Ø 36)

1. wąż ssący szary z 1 końcówką SO 01685G
2. ssawa dwufunkcyjna SO 00632
3. rura zgięta (rekojęść) SO 06158
4. rura prosta 2 szt. SO 06240
5. ssawka trójkątna SO 00616
6. ssawka szczelinowa SO 00617
7. ssawka okrągła z włosiem SO 00004
8. filtr poliestrowo-bawełniany SO 03229

AKCESORIA OPCJONALNE

9. filtr nylonowy SO 00155
10. worek papierowy SO 00147

ODKURZACZE DO ZANIECZYSZCZEŃ SUCHYCH



AKCESORIA STANDARDOWE (Ø 36)

1. wąż ssący czarny szary SO 01685
2. ssawa dwufunkcyjna SO 00632
3. rura zgięta (rekojeść) SO 06158
4. rura prosta SO 06240
5. ssawka trójkątna SO 00616
6. ssawka szczelinowa SO 00617
7. ssawka okrągła z włosiem SO 00004
8. filtr poliestrowo-bawełniany SO 03233
9. filtr nylonowy SO 00155
10. worek papierowy SO 00147

AKCESORIA OPCJONALNE

9. filtr nylonowy SO 00155
10. worek papierowy SO 00147

▶ dane techniczne

	Nevada 203 S
napięcie zasilania	230-240 V, 50 Hz
maksymalna moc silnika	1000 W
podciśnienie	2200 mm H ₂ O
przepływ powietrza	180 m ³ /h
pojemność zbiornika	18 l
materiał zbiornika	stal chromowana
długość przewodu zasilającego	8,5 m
waga	9 kg
kod zamówienia	SO NEV203S

Nevada 203 s



ODKURZACZE DO ZANIECZYSZCZEŃ SUCHYCH I MOKRYCH



AKCESORIA STANDARDOWE (Ø 36)

1. wąż ssący szary z 1 końcówką SO 01659 G
2. ssawa na sucho SO 03367 G
3. rura zgięta (rekojeść) SO 00614
4. rura prosta 2 szt. SO 06526
5. ssawka trójkątna SO 00616 G
6. ssawka szczelinowa SO 00617 G
7. ssawa na mokrą SO 02720 G
8. filtr poliestrowo-bawełniany SO 03291
9. filtr bawełniany SO 00556
10. filtr nylonowy SO 00312
11. filtr cartridge SO 02871
12. tarcza filtra SO 02855
13. worek papierowy SO 00147

FILTRY (DO PRACY NA SUCHO)

FILTR OPCJONALNE

9. filtr bawełniany SO 00556
10. filtr nylonowy SO 00312
11. filtr cartridge SO 02871
12. tarcza filtra SO 02855
13. worek papierowy SO 00147

▶ dane techniczne

	UFO wet
napięcie zasilania	230-240 V, 50 Hz
maksymalna moc silnika	1200 W
podciśnienie	2200 mm H ₂ O
przepływ powietrza	170 m ³ /h
pojemność zbiornika	17 l
materiał zbiornika	PPL
waga	7 kg
stopień ochrony	IP x4
długość przewodu zasilającego	5 m
kod zamówienia	SO UFO200

UFO wet



AKCESORIA STANDARDOWE (Ø 36)

1. wąż ssący czarny szary SO 01685
2. ssawa dwufunkcyjna szary SO 01685G
3. rura zgięta (rekojeść) SO 00632
4. rura prosta SO 06158
5. ssawka trójkątna SO 06240
6. ssawka szczelinowa SO 00616
7. ssawka okrągła SO 00617
8. ssawa na mokrą SO 00004
9. filtr poliestrowo-bawełniany SO 02720
10. filtr bawełniany SO 03241
11. filtr nylonowy SO 00556
12. filtr cartridge SO 00312
13. tarcza filtra SO 02871
14. worek papierowy SO 02855

FILTRY (DO PRACY NA SUCHO)

FILTR OPCJONALNE

10. filtr bawełniany SO 00556
11. filtr nylonowy SO 00312
12. filtr cartridge SO 02871
13. tarcza filtra SO 02855
14. worek papierowy SO 00147

▶ dane techniczne

	Dakota 115
napięcie zasilania	230-240 V, 50 Hz
maksymalna moc silnika	1200 W
podciśnienie	2200 mm H ₂ O
przepływ powietrza	170 m ³ /h
pojemność zbiornika	27 l
materiał zbiornika	PPL
waga	8 kg
stopień ochrony	IP x4
długość przewodu zasilającego	8,5 m
kod zamówienia	SO DAK115

Dakota 115



ODKURZACZE DO ZANIECZYSZCZEŃ SUCHYCH I MOKRYCH

Dakota 303 E

▶ dane techniczne

Dakota 303 E	
napięcie zasilania	230-240 V, 50 Hz
maksymalna moc silnika	1400 W
podciśnienie	2400 mm H ₂ O
przepływ powietrza	215 m ³ /h
pojemność zbiornika	35 l
materiał zbiornika	PPL
waga	8,7 kg
stopień ochrony	IP x4
długość przewodu zasilającego	8,5 m
kod zamówienia	SO DAK303E

AKESORIA STANDARDOWE (Ø 38)

1. wąż ssący SO 00008
2. rura zgięta (rękojeść) SO 06389
3. rura prosta SO 06387
4. ssawa szczelinowa SO 00003
5. reduktor SO 06388
6. ssawa okrągła z włosiem SO 06295
7. ssawa na sucho SO 06384
8. ssawa na mokro SO 06385
9. filtr poliestrowo-bawełniany SO 03239

AKESORIA OPCJONALNE

10. ssawa do dywanów SO 06386
11. filtr bawełniany SO 00556
12. filtr nylonowy SO 00312
13. filtr cartridge AA 2852
14. tarcza filtra SO 02855
15. worek papierowy SO 02741

Nevada 503

▶ dane techniczne

Nevada 503	
napięcie zasilania	230-240 V, 50 Hz
maksymalna moc silnika	1200 W
podciśnienie	2400 mm H ₂ O
przepływ powietrza	215 m ³ /h
pojemność zbiornika	32 l
materiał zbiornika	stal chromowana
waga	10 kg
stopień ochrony	IP x4
długość przewodu zasilającego	8,5 m
kod zamówienia	SO NEV503

AKESORIA STANDARDOWE (Ø 38)

1. wąż ssący SO 00008
2. rura zgięta (rękojeść) SO 06389
3. rura prosta SO 06387
4. ssawa szczelinowa SO 00003
5. reduktor SO 06388
6. ssawa okrągła z włosiem SO 06295
7. ssawa na sucho SO 06384
8. ssawa na mokro SO 06385
9. filtr poliestrowo-bawełniany SO 03241

AKESORIA OPCJONALNE

10. ssawa do dywanów SO 06386
11. filtr bawełniany SO 00556
12. filtr nylonowy SO 00312
13. filtr cartridge AA 2852
14. tarcza filtra SO 02855
15. worek papierowy SO 02741

ODKURZACZE DO ZANIECZYSZCZEŃ SUCHYCH I MOKRYCH

BKF Power+

BKF Power+ to unikalny odkurzacz do zanieczyszczeń suchych i mokrych, wyposażony w opatentowany system, zwiększający podciśnienie o **60%** bez dodatkowych silników i zużycia energii.

Zbierając drobny pył, kurz i inne lekkie zanieczyszczenia, możemy korzystać ze standardowego podciśnienia, oraz ze zwiększonego przepływu powietrza, tak aby móc w jak najkrótszym czasie posprzątać jak największą powierzchnię. W przypadku wody, lub dużych, ciężkich zanieczyszczeń, korzystamy z trybu ze zwiększonym podciśnieniem, które oznacza większą siłę ssania, oraz ze standardowego przepływu powietrza, dzięki czemu nawet najcięższe i najtrudniejsze do usunięcia zabrudzenia, nie mają szans z naszym odkurzaczem.



Operator przesuwając dźwignię zwiększa płynnie siłę ssania z **2380 mmH₂O** do **3800 mmH₂O**.

▷ dane techniczne

	BKF Power+
napięcie zasilania	230-240 V, 50 Hz
moc silników	2x1300 W
typ chłodzenia	by-pass
podciśnienie ssania:	
- POWER+ wyl.	2380 mm H ₂ O
- POWER+ max	3800 mm H ₂ O
przepływ powietrza:	
- POWER+ wyl.	400 m ³ /h
- POWER+ max	220 m ³ /h
pojemność zbiornika	62 l
materiał zbiornika	stal chromowana
kod zamówienia	SO PWR-PL

▷ akcesoria standardowe i opcjonalne Ø 38



AKCESORIA STANDARDOWE (Ø 38)

- | | |
|---------------------------------|--------------|
| 1. wąż ssący | SO 00008 |
| 2. rura zgięta (rękojeść) | SO 06389 |
| 3. rura prosta | SO 06387 |
| 4. ssawa szczelinowa | SO 00003 |
| 5. reduktor | SO 06388 |
| 6. ssawa okrągła z włosiem | SO 06295 |
| 7. ssawa na sucho | SO 06384 |
| 8. ssawa na mokro | SO 06385 |
| 9. filtr poliestrowo-bawełniany | SO 03240 SAN |

AKCESORIA OPCJONALNE

- | | |
|----------------------|----------|
| 10. ssawa do dywanów | SO 06386 |
| 11. filtr cartridge | AA 2852 |
| 12. tarcza filtra | SO 02855 |

ODKURZACZE DO ZANIECZYSZCZEŃ SUCHYCH I MOKRYCH

Dakota 423 W

▷ dane techniczne

	Dakota 423 W
napięcie zasilania	230-240 V, 50 Hz
maksymalna moc silnika	2600 W
liczba silników	2
podciśnienie	2400 mm H ₂ O
przepływ powietrza	430 m ³ /h
pojemność zbiornika	72 l
materiał zbiornika	PPL
waga	27 kg
stopień ochrony	IP x4
długość przewodu zasilającego	8,5 m
kod zamówienia	SO DAK423W

AKCESORIA STANDARDOWE (Ø 38)

- | | |
|---------------------------------|----------|
| 1. wąż ssący | SO 00008 |
| 2. rura zgięta (rękojeść) | SO 06389 |
| 3. rura prosta | SO 06387 |
| 4. ssawa szczelinowa | SO 00003 |
| 5. reduktor | SO 06388 |
| 6. ssawa okrągła z włosiem | SO 06295 |
| 7. ssawa na sucho | SO 06384 |
| 8. ssawa na mokro | SO 06385 |
| 9. filtr poliestrowo-bawełniany | SO 03240 |
| AKCESORIA OPCJONALNE | |
| 10. ssawa do dywanów | SO 06386 |
| 11. ssawa na sucho do wózków | SO 00041 |
| 12. ssawa na mokro do wózków | SO 00042 |
| 13. filtr nylonowy | SO 00499 |
| 14. filtr cartridge | AA 2852 |
| 15. tarcza filtra | SO 02855 |
| 16. worek papierowy | SO 02875 |

Amsterdam 440 MS

▷ dane techniczne

	Amsterdam 440 MS
napięcie zasilania	230-240 V, 50 Hz
maksymalna moc silnika	3500 W
liczba silników	3
podciśnienie	2180 mm H ₂ O
przepływ powietrza	615 m ³ /h
pojemność zbiornika	62 l
materiał zbiornika	PPL
waga	27 kg
stopień ochrony	IP x4
długość przewodu zasilającego	8,5 m
kod zamówienia	SO AM440MS

AKCESORIA STANDARDOWE (Ø 38)

- | | |
|---------------------------------|----------|
| 1. wąż ssący | SO 00008 |
| 2. rura zgięta (rękojeść) | SO 06389 |
| 3. rura prosta | SO 06387 |
| 4. ssawa szczelinowa | SO 00003 |
| 5. reduktor | SO 06388 |
| 6. ssawa okrągła z włosiem | SO 06295 |
| 7. ssawa na sucho | SO 06384 |
| 8. ssawa na mokro | SO 06385 |
| 9. filtr poliestrowo-bawełniany | SO 03240 |
| AKCESORIA OPCJONALNE | |
| 10. ssawa do dywanów | SO 06386 |
| 11. ssawa na sucho do wózków | SO 00041 |
| 12. ssawa na mokro do wózków | SO 00042 |
| 13. filtr nylonowy | SO 00499 |
| 14. filtr cartridge | AA 2852 |
| 15. tarcza filtra | SO 02855 |
| 16. worek papierowy | SO 02875 |

Nevada 633 W

▷ dane techniczne

	Nevada 633 W
napięcie zasilania	230-240 V, 50 Hz
maksymalna moc silnika	3500 W
liczba silników	3
podciśnienie	2400 mm H ₂ O
przepływ powietrza	640 m ³ /h
pojemność zbiornika	78 l
materiał zbiornika	stal chromowana
waga	28 kg
stopień ochrony	IP x4
długość przewodu zasilającego	8,5 m
kod zamówienia	SO NEV633W

AKCESORIA STANDARDOWE (Ø 38)

- | | |
|---------------------------------|----------|
| 1. wąż ssący | SO 00008 |
| 2. rura zgięta (rękojeść) | SO 06389 |
| 3. rura prosta | SO 06387 |
| 4. ssawa szczelinowa | SO 00003 |
| 5. reduktor | SO 06388 |
| 6. ssawa okrągła z włosiem | SO 06295 |
| 7. ssawa na sucho | SO 06384 |
| 8. ssawa na mokro | SO 06385 |
| 9. filtr poliestrowo-bawełniany | SO 03242 |
| AKCESORIA OPCJONALNE | |
| 10. ssawa do dywanów | SO 06386 |
| 11. ssawa na sucho do wózków | SO 00041 |
| 12. ssawa na mokro do wózków | SO 00042 |
| 13. filtr nylonowy | SO 00499 |
| 14. filtr cartridge | AA 2852 |
| 15. tarcza filtra | SO 02855 |
| 16. worek papierowy | SO 02875 |

ODKURZACZE DO ZANIECZYSZCZEŃ SUCHYCH I MOKRYCH



Dakota 433 W



AKCESORIA STANDARDOWE (Ø 38)

1. wąż ssący SO 00008
2. rura zgięta (rękojeść) SO 06389
3. rura prosta SO 06387
4. ssawa szczelinowa SO 00003
5. reduktor SO 06388
6. ssawa okrągła z włosiem SO 06295
7. ssawa na sucho SO 06384
8. ssawa na mokro SO 06385
9. filtr poliestrowo-bawełniany SO 03240

AKCESORIA OPCJONALNE

10. ssawa do dywanów SO 06386
11. ssawa na sucho do wózków SO 00041
12. ssawa na mokro do wózków SO 00042
13. filtr nylonowy SO 00499
14. filtr cartridge AA 2852
15. tarcza filtra SO 02855
16. worek papierowy SO 02875

▶ dane techniczne

Dakota 433 W	
napięcie zasilania	230-240 V, 50 Hz
maksymalna moc silnika	3500 W
liczba silników	3
podciśnienie	2400 mm H ₂ O
przepływ powietrza	640 m ³ /h
pojemność zbiornika	72 l
materiał zbiornika	PPL
waga	30,5 kg
stopień ochrony	IP x4
długość przewodu zasilającego	8,5 m
kod zamówienia	SO DAK433W



Dakota compact 433 W



AKCESORIA STANDARDOWE (Ø 38)

1. wąż ssący SO 00008
2. rura zgięta (rękojeść) SO 06389
3. rura prosta SO 06387
4. ssawa szczelinowa SO 00003
5. reduktor SO 06388
6. ssawa okrągła z włosiem SO 06295
7. ssawa na sucho SO 06384
8. ssawa na mokro SO 06385
9. filtr poliestrowo-bawełniany SO 03240

AKCESORIA OPCJONALNE

10. ssawa do dywanów SO 06386
11. ssawa na sucho do wózków SO 00041
12. ssawa na mokro do wózków SO 00042
13. filtr nylonowy SO 00499
14. filtr cartridge AA 2852
15. tarcza filtra SO 02855
16. worek papierowy SO 02875

▶ dane techniczne

Dakota compact 433 W	
napięcie zasilania	230-240 V, 50 Hz
maksymalna moc silnika	3500 W
liczba silników	3
podciśnienie	2400 mm H ₂ O
przepływ powietrza	640 m ³ /h
materiał / poj. zbiornika	PE / 114 l
waga	31 kg
stopień ochrony	IP x4
poziom hałasu	84 dB(A)
długość przewodu zasilającego	8,5 m
kod zamówienia	SO DAC433W

ODKURZACZE DO PRANIA DYWANÓW I TAPICEREK



UFO ex



AKCESORIA STANDARDOWE (Ø 36)

1. wąż ssący (szary) SO 01685G
2. klips do wężka detergentu SO 00705
3. rękojeść z zaworem natryskowym SO 06180
4. rura prosta SO 06240
5. rura wygięta SO 06261
6. ssawa 2-funkcyjna SO 00632B
7. ssawa szczelinowa SO 00617
8. ssawka trójkątna SO 00616
9. ssawa okrągła z włosiem SO 00004
10. ssawa do prania tapicerki SO 06174
11. zbiornik detergentu SO 02638
12. ssawa do prania dywanów SO 02706
13. nakładka do posadzek SO 02707
14. wążek detergentu SO 05054/Z
15. filtr poliestrowo-bawełniany SO 03293
16. filtr nylonowy SO 00155

▶ dane techniczne

UFO ex	
napięcie zasilania	230-240 V, 50 Hz
maksymalna moc silnika	1200 W
podciśnienie	2200 mm H ₂ O
przepływ powietrza	170 m ³ /h
poj. zbiornika / zb. detergentu	17 l / 4,5 l
materiał zbiornika	PPL
moc pompy	48 W
waga	9 kg
stopień ochrony	IP x4
długość przewodu elektr.	8,5 m
kod zamówienia	SO UFO300

ODKURZACZE DO PRANIA DYWANÓW I TAPICEREK
Hippo

▶ dane techniczne

	Hippo
napięcie zasilania	230-240 V, 50 Hz
maksymalna moc silnika	1200 W
podciśnienie	2200 mm H ₂ O
przepływ powietrza	170 m ³ /h
poj. zbiornika / zb. detergentu	29 l / 6,2 l
materiał zbiornika	PPL
moc pompy	48 W
waga	9,5 kg
stopień ochrony	IP x4
długość przewodu elektr.	8,5 m
kod zamówienia	SO HIP300

AKCESORIA STANDARDOWE (Ø 36)

1. waży ssący (szary) z 1 końcówką SO 01685G
2. klips do wężyka detergentu SO 00705
3. rękojeść z zaworem natryskowym SO 06180
4. rura prosta SO 06240
5. rura wygięta SO 06261
6. ssawa 2-funkcyjna SO 00632B
7. ssawa szczelinowa SO 00617
8. ssawka trójkątna SO 00616
9. ssawa okrągła z włosiem SO 00004
10. ssawa do prania tapicerki SO 06174
11. zbiornik detergentu SO 02638
12. ssawa do prania dywanów SO 02706
13. nakładka do posadzek SO 02707
14. wężyk detergentu SO 05054/Z
15. filtr poliestrowo-bawełniany SO 03293

Lava

▶ dane techniczne

	Lava
napięcie zasilania	230-240 V, 50 Hz
maksymalna moc silnika	1200 W
podciśnienie	2200 mm H ₂ O
przepływ powietrza	170 m ³ /h
poj. zbiornika / zb. detergentu	27 l / 6,2 l
materiał zbiornika	PPL
moc pompy	48 W
waga	9,5 kg
stopień ochrony	IP x4
długość przewodu elektr.	8,5 m
kod zamówienia	SO LAVA

AKCESORIA STANDARDOWE (Ø 36)

1. waży ssący (szary) z 1 końcówką SO 01685G
2. klips do wężyka detergentu SO 00705
3. kompletna ssawa do prania SO 06179
4. ssawa 2-funkcyjna SO 00632B
5. ssawa szczelinowa SO 00617
6. ssawka trójkątna SO 00616
7. ssawa okrągła z włosiem SO 00004
8. ssawa do prania tapicerki SO 06174
9. zbiornik detergentu SO 02638
10. filtr poliestrowo-bawełniany:
 - obrożą SO 00123
 - włóknina SO 00124
 - kosz SO 02655

Rambo

▶ dane techniczne

	Rambo
napięcie zasilania	230-240 V, 50 Hz
maksymalna moc silnika	1200 W
podciśnienie	2200 mm H ₂ O
przepływ powietrza	170 m ³ /h
poj. zbiornika / zb. detergentu	29 l / 6,2 l
materiał zbiornika	PPL
moc pompy	48 W
waga	9,5 kg
stopień ochrony	IP x4
długość przewodu elektr.	8,5 m
kod zamówienia	SO RAM300

AKCESORIA STANDARDOWE (Ø 36)

1. waży ssący (szary) z 1 końcówką SO 01685G
2. klips do wężyka detergentu SO 00705
3. rękojeść z zaworem natryskowym SO 06180
4. rura prosta SO 06240
5. rura wygięta SO 06261
6. ssawa 2-funkcyjna SO 00632B
7. ssawa szczelinowa SO 00617
8. ssawka trójkątna SO 00616
9. ssawa okrągła z włosiem SO 00004
10. ssawa do prania tapicerki SO 06174
11. zbiornik detergentu SO 02638
12. ssawa do prania dywanów SO 02706
13. nakładka do posadzek SO 02707
14. wężyk detergentu SO 05054/Z
15. filtr poliestrowo-bawełniany SO 03293
16. filtr nylonowy SO 00155

ODKURZACZE DO PRANIA DYWANÓW I TAPICEREK



AKCESORIA STANDARDOWE (Ø 38)

1. wąż ssący SO 02551
2. filtr poliesterowo-bawełniany SO 03240

AKCESORIA OPCJONALNE

3. rura zgięta SO 06389
4. rura prosta SO 06387
5. ssawa szczelinowa SO 00003
6. ssawa okrągła SO 06295
7. reduktor SO 06388
8. ssawa na mokro SO 06385
9. ssawa na sucho SO 06384
10. ssawa do dywanów SO 06386
11. ssawa do prania tapicerki SO 00752 ERGO
12. kompletna ssawa do prania (z 2 dyszami) SO 06407 OTT

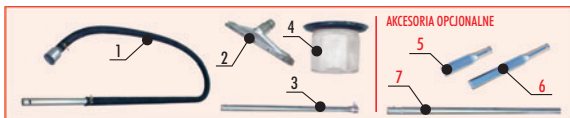
▶ dane techniczne

	Storm
napięcie zasilania	230-240 V, 50 Hz
maksymalna moc silnika	2400 W
podciśnienie	2200 mm H ₂ O
przepływ powietrza	340 m ³ /h
poj. zbiornika / zb. detergentu	60 l / 25 l
materiał zbiornika	stal chromowana
moc pompy	90 W
waga	25 kg
stopień ochrony	IP x4
długość przewodu elektr.	8,5 m
kod zamówienia	SO STORM

Storm



ODKURZACZE SPECJALISTYCZNE



AKCESORIA STANDARDOWE (Ø 38)

1. wąż ssący 3 mb z rurą ssącą 1,5 m SO 07430/60
2. ssawa zbierająca - szer. 40 cm SO 00569
3. rura ssąca 1 m (do ssawy) SO 00568
4. filtr z włókniny SO 03656

AKCESORIA OPCJONALNE

5. ssawa szczelinowa 32 cm SO 01777
6. ssawa szczelinowa 60 cm SO 06866
7. przedłużka do odkurzacza - dł. 1,5 m SO 02923

▶ dane techniczne

	Panda 503/41
napięcie zasilania	230-240 V, 50 Hz
moc silnika	1400 W
chłodzenie silnika	niezależne (by pass)
podciśnienie	2400 mm H ₂ O
przepływ powietrza	215 m ³ /h
pojemność zbiornika	32 l
materiał zbiornika	stal chromowana
waga	10,4 kg
stopień ochrony	IP x4
długość przewodu elektr.	8,5 m
kod zamówienia	SO PANDA503

Panda 503/41



AKCESORIA STANDARDOWE (Ø 38)

1. wąż ssący SO 00008
2. rura zgięta (rękojeść) SO 06389
3. rura prosta SO 06387
4. ssawa szczelinowa SO 00003
5. reduktor SO 06388
6. ssawa okrągła z włosiem SO 06295
7. ssawa na sucho SO 06384
8. ssawa na mokro SO 06385
9. filtr cartridge AA 2852
10. tarcza filtra SO 02855

AKCESORIA OPCJONALNE

11. ssawa do dywanów SO 06386
12. ssawa na sucho - do wózków samowyład. SO 00041
13. ssawa na mokro - do wózków samowyład. SO 00042

▶ dane techniczne

	Nevada 640 cyklon
napięcie zasilania	230-240 V, 50 Hz
maksymalna moc silników	3500 W
ilość silników	3
podciśnienie	2200 mm H ₂ O
przepływ powietrza	510 m ³ /h
pojemność zbiornika	78 l
materiał zbiornika	stal chromowana
waga	32 kg
stopień ochrony	IP x4
długość przewodu elektr.	8,5 m
kod zamówienia	SO CYK640

Nevada 640 cyklon



ssawa
w opcji

BKF 50 P
BKF 50 TA50

BKF 122 M
BKF 130
BKF 140

BKF 122 M-2F
BKF 130 2F
BKF 140 2F
BKF 155

▶ dane techniczne

BKF	50 P	50 TA50	122 M	130	140	122 M-2F	130 2F	140 2F	155
Napięcie zasilania	230 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
Moc silnika	2200 W	2200 W	2200 W	3000 W	4000 W	2200 W	4000 W	3000 W	5500 W
Podciśnienie	2200 mm H ₂ O	2200 mm H ₂ O	2200 mm H ₂ O	2750 mm H ₂ O	3150 mm H ₂ O	2200 mm H ₂ O	3150 mm H ₂ O	2750 mm H ₂ O	2500 mm H ₂ O
Przepływ powietrza	350 m ³ /h	350 m ³ /h	350 m ³ /h	350 m ³ /h	350 m ³ /h	350 m ³ /h	350 m ³ /h	350 m ³ /h	520 m ³ /h
Powierzchnia filtra PE	7000 cm ²	3740 cm ²	7000 cm ²	7000 cm ²	3740 cm ²	3740 cm ²	3740 cm ²	3740 cm ²	3740 cm ²
Pow. filtra cartridge	3000 cm ²	13900 cm ²	3000 cm ²	3000 cm ²	13900 cm ²	13900 cm ²	13900 cm ²	13900 cm ²	13900 cm ²
Poziom hałas	69 dB	69 dB	69 dB	69 dB	75 dB	69 dB	75 dB	69 dB	75 dB
Pojemność zbiornika	57 l	50 l	57 l	57 l	57 l	50 l	50 l	50 l	50 l
Materiał zbiornika	stal chrom.	stal chrom.	stal chrom.	stal chrom.	stal chrom.	stal chrom.	stal chrom.	stal chrom.	stal chrom.
Stopień ochrony	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Ciężar	72 kg	72 kg	72 kg	72 kg	72 kg	72 kg	72 kg	72 kg	72 kg
Długość przewodu elektr.	8,5 m	8,5 m	8,5 m	8,5 m	8,5 m	8,5 m	8,5 m	8,5 m	8,5 m


BKF 150
BKF 150 S
BKF 150-3
BKF 150-3 S

BKF 150 Nev
BKF 150 S Nev
BKF 150-3 Nev
BKF 150-3 S Nev
▶ dane techniczne

BKF	150	150 S	150-3	150-3 S	150 Nev	150 S Nev	150-3 Nev	150-3 S Nev
Napięcie zasilania	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Ilość silników	2	2	3	3	2	2	3	3
Moc silników	2000 W	2000 W	2400 W	2400 W	2000 W	2000 W	2400 W	2400 W
Podciśnienie	2300 mm H ₂ O	2300 mm H ₂ O	2400 mm H ₂ O	2400 mm H ₂ O	2300 mm H ₂ O	2300 mm H ₂ O	2400 mm H ₂ O	2400 mm H ₂ O
Przepływ powietrza	230 m ³ /h	230 m ³ /h	300 m ³ /h	300 m ³ /h	230 m ³ /h	230 m ³ /h	300 m ³ /h	300 m ³ /h
Powierzchnia filtra PE	12000 cm ²	12000 cm ²	12000 cm ²	12000 cm ²	12000 cm ²	12000 cm ²	12000 cm ²	12000 cm ²
Pow. filtra cartridge	20600 cm ²	20600 cm ²	20600 cm ²	20600 cm ²	-	-	-	-
Poziom hałas	77 dB	77 dB	78 dB	78 dB	78 dB	78 dB	78 dB	78 dB
Pojemność zbiornika	50 l	75 l	50 l	75 l	50 l	75 l	50 l	75 l
Materiał zbiornika	stal chrom.	stal chrom.	stal chrom.	stal chrom.	stal chrom.	stal chrom.	stal chrom.	stal chrom.
Stopień ochrony	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Ciężar	54 kg	59 kg	56 kg	61 kg	50 kg	53 kg	52 kg	55 kg
Długość przewodu elektr.	8,5 m	8,5 m	8,5 m	8,5 m	8,5 m	8,5 m	8,5 m	8,5 m


BKF 200
BKF 200 S
BKF 200 T

BKF 200 TS
BKF 200 T3
BKF 200 TS3
▷ dane techniczne

BKF	200	200 S	200 T	200 TS	200 T3	200 TS3
Napięcie zasilania	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz
Ilość silników	2	2	3	3	3	3
Moc silników	4200 W	4200 W	4500 W	4500 W	3000 W	3000 W
Podciśnienie	2200 mm H ₂ O	2200 mm H ₂ O	3200 mm H ₂ O	3200 mm H ₂ O	3000 mm H ₂ O	3000 mm H ₂ O
Przepływ powietrza	585 m ³ /h	585 m ³ /h	480 m ³ /h	480 m ³ /h	380 m ³ /h	380 m ³ /h
Powierzchnia filtra PE	19500 cm ²	19500 cm ²	19500 cm ²	19500 cm ²	19500 cm ²	19500 cm ²
Pow. filtra cartridge	36500 cm ²	36500 cm ²	36500 cm ²	36500 cm ²	36500 cm ²	36500 cm ²
Poziom hałasu	77 dB	77 dB	78 dB	78 dB	76 dB	76 dB
Pojemność zbiornika	60 l	100 l	60 l	100 l	60 l	100 l
Materiał zbiornika	INOX	INOX	INOX	INOX	INOX	INOX
Stopień ochrony	IP x4	IP x4	IP x4	IP x4	IP x4	IP x4
Ciężar	65 kg	70 kg	65 kg	70 kg	65 kg	70 kg
Długość przewodu elektr.	8,5 m	8,5 m	8,5 m	8,5 m	8,5 m	8,5 m


BKF 300
BKF 300 S
BKF 300 M
BKF 300 MS

BKF 350
BKF 350 S

BKF 430
BKF 450
▷ dane techniczne

BKF	300	300 S	300 M	300 MS	350	350 S	430	450
Napięcie zasilania	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
Moc silników	3000 W	3000 W	2200 W	2200 W	4000 W	4000 W	4000 W	5500 W
Podciśnienie	3000 mm H ₂ O	3000 mm H ₂ O	2300 mm H ₂ O	2300 mm H ₂ O	3300 mm H ₂ O	3300 mm H ₂ O	3150 mm H ₂ O	2500 mm H ₂ O
Przepływ powietrza	330 m ³ /h	330 m ³ /h	330 m ³ /h	330 m ³ /h	330 m ³ /h	330 m ³ /h	350 m ³ /h	520 m ³ /h
Powierzchnia filtra PE	19500 cm ²	19500 cm ²	19500 cm ²	19500 cm ²	19500 cm ²	19500 cm ²	19500 cm ²	19500 cm ²
Poziom hałasu	75 dB	75 dB	75 dB	75 dB	81,5 dB	81,5 dB	75 dB	75 dB
Pojemność zbiornika	60 l	100 l	60 l	100 l	60 l	100 l	60 l	60 l
Materiał zbiornika	INOX	INOX	INOX	INOX	INOX	INOX	INOX	INOX
Stopień ochrony	IP x4	IP x4	IP x4	IP x4	IP x4	IP x4	IP 54	IP 54
Ciężar	80 kg	85 kg	80 kg	85 kg	85 kg	90 kg	123 kg	132 kg
Długość przewodu elektr.	8,5 m	8,5 m	8,5 m	8,5 m	8,5 m	8,5 m	8,5 m	8,5 m


BKF 400
BKF 400 P
BKF 400 SM
BKF 400 P SM

BKF 600
BKF 600 P
BKF 600 SM
BKF 600 P SM
▶ dane techniczne

BKF	400	400 P	400 SM	400 P SM	600	600 P	600 SM	600 P SM
Napięcie zasilania	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
Moc silników	3000 W	3000 W	3000 W	3000 W	4000 W	4000 W	4000 W	4000 W
Podciśnienie	3100 mm H ₂ O	3100 mm H ₂ O	3200 mm H ₂ O	3200 mm H ₂ O	3500 mm H ₂ O	3500 mm H ₂ O	4800 mm H ₂ O	4800 mm H ₂ O
Przepływ powietrza	300 m ³ /h	300 m ³ /h	310 m ³ /h	310 m ³ /h	300 m ³ /h	300 m ³ /h	320 m ³ /h	320 m ³ /h
Powierzchnia filtra PE	19500 cm ²	19500 cm ²	19500 cm ²	19500 cm ²	19500 cm ²	19500 cm ²	19500 cm ²	19500 cm ²
Pow. filtra cartridge	20600 cm ²	20600 cm ²	20600 cm ²	20600 cm ²	20600 cm ²	20600 cm ²	20600 cm ²	20600 cm ²
Poziom hałasu	75 dB	75 dB	75 dB	75 dB	75 dB	75 dB	75 dB	75 dB
Pojemność zbiornika	100 l	60 l	100 l	60 l	100 l	60 l	100 l	60 l
Materiał zbiornika	INOX	INOX	INOX	INOX	INOX	INOX	INOX	INOX
Stopień ochrony	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Ciężar	119 kg	118 kg	124 kg	123 kg	135 kg	135 kg	140 kg	140 kg
Długość przewodu elektr.	8,5 m	8,5 m	8,5 m	8,5 m	8,5 m	8,5 m	8,5 m	8,5 m

BKF 600 AF RSM

BKF 600 AF SME
BKF 800 SM
BKF 800 AF SM

BKF 1000 SM
BKF 1000 AF SM

▶ dane techniczne

BKF	600 AF RSM	600 AF SME	800 SM	800 AF SM	1000 SM	1000 AF SM
Napięcie zasilania	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
Moc silników	4000 W	4000 W	5500 W	5500 W	7500 W	7500 W
Podciśnienie	2600 mm H ₂ O	2600 mm H ₂ O	4800 mm H ₂ O	3200 mm H ₂ O	4800 mm H ₂ O	3600 mm H ₂ O
Przepływ powietrza	530 m ³ /h	530 m ³ /h	320 m ³ /h	520 m ³ /h	485 m ³ /h	520 m ³ /h
Powierzchnia filtra PE	35000 cm ²	35000 cm ²	19500 cm ²	35000 cm ²	35000 cm ²	35000 cm ²
Pow. filtra cartridge	20500 cm ²	36500 cm ²	20600 cm ²	36500 cm ²	36500 cm ²	36500 cm ²
Poziom hałasu	75 dB	75 dB	75 dB	75 dB	75 dB	75 dB
Pojemność zbiornika	75 l	100 l	100 l	100 l	100 l	100 l
Materiał zbiornika	INOX	INOX	INOX	INOX	INOX	INOX
Stopień ochrony	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Ciężar	140 kg	183 kg	200 kg	256 kg	300 kg	258 kg
Długość przewodu elektr.	8,5 m	8,5 m	8,5 m	8,5 m	8,5 m	8,5 m

**Optim Atex
Inox**



**Medium Atex
Inox**



**Medium
Inox**



**Medium Oil
Inox**



▷ dane techniczne

	Optim Atex Inox	Medium Atex Inox	Medium Inox	Medium Oil Inox
Napięcie zasilania	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	230-400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
Moc silnika	3000 W	3000 W	3000 W	3000 W
Podciśnienie	3100 mm H ₂ O	3100 mm H ₂ O	3100 mm H ₂ O	3200 mm H ₂ O
Przepływ powietrza	320 m ³ /h	300 m ³ /h	320 m ³ /h	320 m ³ /h
Powierzchnia filtra PE	12000 cm ²	24000 cm ²	24000 cm ²	12000 cm ²
Poziom hałas	85 dB	85 dB	< 85 dB	85 dB
Pojemność zbiornika	50 l	70 l	70 l	100 l
Materiał zbiornika	INOX	INOX	INOX	INOX

**Optim T
Inox**



**Optim 3M
Inox**



**Medium Pneumatico
Inox**



▷ dane techniczne

	Optim T Inox	Optim 3M Inox
Napięcie zasilania	230-400 V, 50 Hz	230-400 V, 50 Hz
Moc silnika	3000 W	3000 W
Podciśnienie	3100 mm H ₂ O	3100 mm H ₂ O
Przepływ powietrza	320 m ³ /h	320 m ³ /h
Powierzchnia filtra PE	24000 cm ²	24000 cm ²
Poziom hałas	< 85 dB	< 85 dB
Pojemność zbiornika	70 l	70 l
Materiał zbiornika	INOX	INOX

	Medium Pneumatico Inox
Ciśnienie powietrza	6 bar
Podciśnienie	3000 mm H ₂ O
Przepływ powietrza	360 m ³ /h
Powierzchnia filtra	24000 cm ²
Poziom hałas	85 dB
Pojemność zbiornika	70 l
Materiał zbiornika	INOX

urządzenia wysokociśnieniowe

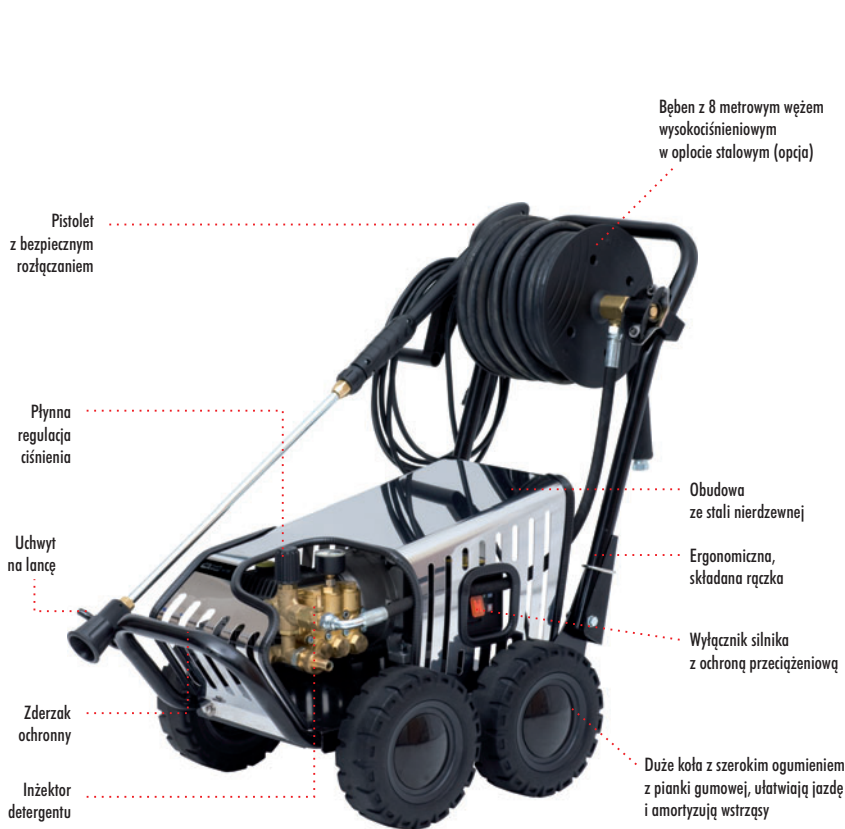
**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



MOBILNE ZIMNOWODNE - PÓŁPROFESJONALNE

**Cechy wyposażenia:**

- Zintegrowany zespół jezdny.
- Obudowa ze stali nierdzewnej.
- Kabel przyłączeniowy o długości 5 m.
- Pompa korbową z ceramicznymi nurnikami.
- Mosiężna głowica pompy.
- Płynna regulacja ciśnienia.
- Iniektor detergentu umieszczony za pompą.
- Manometr.
- Silnik z ochroną przeciążeniową.
- Uchwyt na lancę.
- Pistolet z bezpiecznym rozłączaniem.
- Lanca ze stali nierdzewnej.
- Wąż wysokociśnieniowy 10 mb w oplocie stalowym.



▷ dane techniczne

	BKF Profi 10/100
Ciśnienie robocze max	100 bar
Dozwolone nadciśnienie	110 bar
Wydajność wody	10 l/min.
Temperatura wody - dopływ	60 °C
Wąż wysokociśnieniowy w oplocie stalowym	10 mb
Iniektor środka myjącego	tak
Obroty silnik-pompa	2800 obr./min.
Moc silnika	1,8 kW
Zasilanie	230 V, 50 Hz
Masa	40 kg
Wymiary maszyny	44 x 85,5 x 80 cm
Wymiary opakowania ochronnego	71 x 45 x 57,5 cm
Kod zamówienia	BKF PROF110/100

MOBILNE ZIMNOWODNE - PROFESJONALNE
Cechy wyposażenia:

- Zintegrowany zespół jezdny.
- Obudowa ze stali nierdzewnej.
- Kabel przyłączeniowy o długości 5 m.
- Pompa korbowa z ceramicznymi nurnikami.
- Mosiężna głowica pompy.
- Płynna regulacja ciśnienia.
- Injektor detergentu z regulacją poboru, umieszczony za pompą.
- Manometr.
- Panel kontrolny 24 V.
- Uchwyt na lancę.
- Pistolet z bezpiecznym rozłączaniem.
- Lanca ze stali nierdzewnej.
- Wąż wysokociśnieniowy 15 mb w oplocie stalowym.
- System Inteligentny Total Stop:
 - automatyczny opóźniony start / stop,
 - stop w przypadku wycieku,
 - stop w przypadku braku dopływu wody,
 - stop w przypadku przecięcia silnika,
 - światło ostrzegawcze awarii systemu.

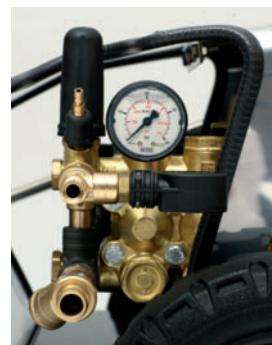

▶ dane techniczne

	BKF Profi 10/130	BKF Profi 14/150	BKF Profi 13/170
Ciśnienie robocze max	130 bar	150 bar	170 bar
Dozwolone nadciśnienie	140 bar	160 bar	185 bar
Wydajność wody	10 l/min.	14 l/min.	13 l/min.
Temperatura wody - dopływ	60 °C	60 °C	60 °C
Wąż wysokociśnieniowy w oplocie stalowym	15 mb	15 mb	15 mb
Injektor środka myjącego	tak	tak	tak
Obroty silnik-pompa	1450 obr./min.	1450 obr./min.	1450 obr./min.
Moc silnika	2,2 kW	4,0 kW	4,0 kW
Zasilanie	230 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
Masa	57 kg	57 kg	57 kg
Wymiary maszyny	58 x 90 x 83 cm	58 x 90 x 83 cm	58 x 90 x 83 cm
Wymiary opakowania ochronnego	59 x 80 x 61 cm	59 x 80 x 61 cm	59 x 80 x 61 cm
Kod zamówienia	BKF PROF110/130	BKF PROF114/150	BKF PROF113/170

MOBILNE ZIMNOWODNE - PROFESJONALNE

**Cechy wyposażenia:**

- Zintegrowany zespół jezdny.
- Obudowa ze stali nierdzewnej.
- Kabel przyłączeniowy o długości 5 m.
- Pompa korbowa z ceramicznymi nurnikami.
- Mosiężna głowica pompy.
- Płynna regulacja ciśnienia.
- Iniektor detergentu z regulacją poboru, umieszczony za pompą.
- Manometr.
- Panel kontrolny 24 V.
- Uchwyt na lancę.
- Pistolet z bezpiecznym rozłączaniem.
- Lanca ze stali nierdzewnej.
- Wąż wysokociśnieniowy 15 mb w oplocie stalowym.
- System Inteligentny Total Stop:
 - automatyczny opóźniony start / stop,
 - stop w przypadku wycieku,
 - stop w przypadku braku dopływu wody,
 - stop w przypadku przeciążenia silnika,
 - światło ostrzegawcze awarii systemu.

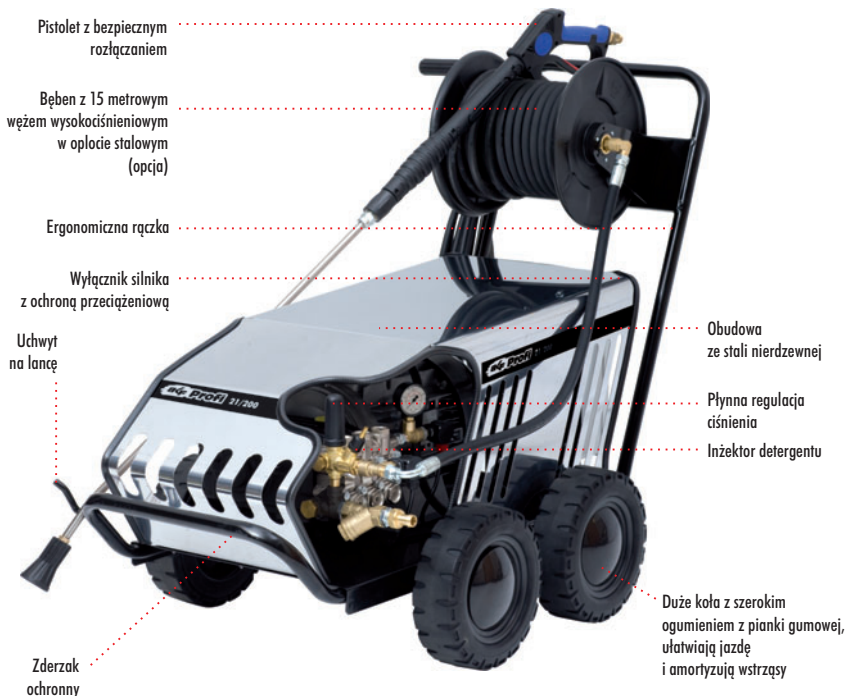
**▷ dane techniczne**

	BKF Profi 21/150	BKF Profi 15/200
Ciśnienie robocze max	150 bar	200 bar
Dozwolone nadciśnienie	160 bar	220 bar
Wydajność wody	21 l/min.	15 l/min.
Temperatura wody - dopływ	60 °C	60 °C
Wąż wysokociśnieniowy w oplocie stalowym	15 mb	15 mb
Iniektor środka myjącego	tak	tak
Obroty silnik-pompa	1450 obr./min.	1450 obr./min.
Moc silnika	5,5 kW	5,5 kW
Zasilanie	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
Masa	80 kg	80 kg
Wymiary maszyny	58 x 102 x 83 cm	58 x 102 x 83 cm
Wymiary opakowania ochronnego	59 x 80 x 61 cm	59 x 80 x 61 cm
Kod zamówienia	BKF PROF21/150	BKF PROF15/200

MOBILNE ZIMNOWODNE - PROFESJONALNE

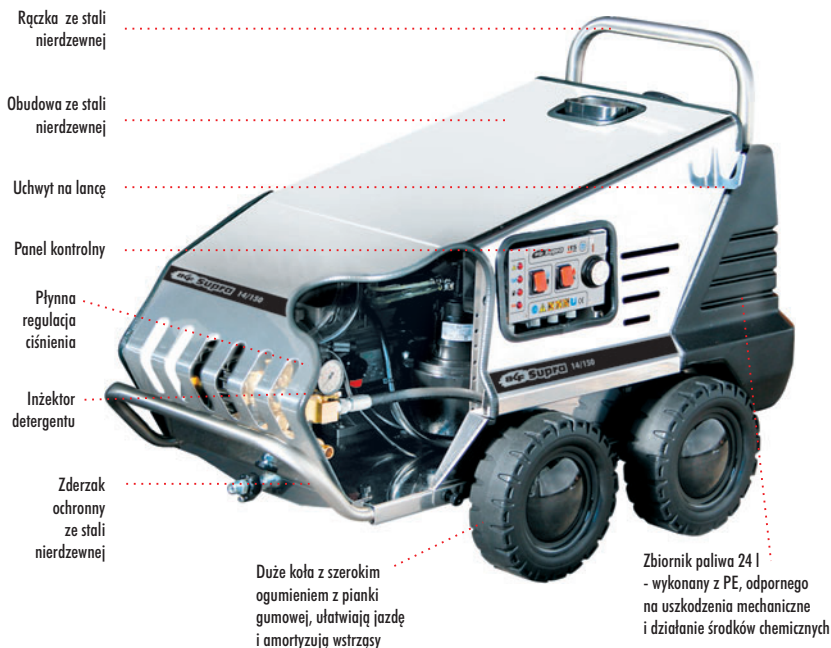
Cechy wyposażenia:

- Zintegrowany zespół jezdny.
- Obudowa ze stali nierdzewnej.
- Kabel przyłączeniowy o długości 5 m.
- Pompa korbowa z ceramicznymi nurnikami.
- Mosiężna głowica pompy.
- Płynna regulacja ciśnienia.
- Inżektor detergentu z regulacją poboru, umieszczony za pompą.
- Manometr.
- Panel kontrolny 24 V.
- Uchwyt na lancę.
- Pistolet z bezpiecznym rozłączaniem.
- Lanca ze stali nierdzewnej.
- Wąż wysokociśnieniowy 15 mb w oplocie stalowym.
- System Inteligentny Total Stop:
 - automatyczny opóźniony start / stop,
 - stop w przypadku wycieku,
 - stop w przypadku braku dopływu wody,
 - stop w przypadku przeciążenia silnika,
 - światło ostrzegawcze awarii systemu.


▶ dane techniczne

	BKF Profi 21/200	BKF Profi 30/200
Ciśnienie robocze max	200 bar	200 bar
Dozwolone nadciśnienie	220 bar	220 bar
Wydajność wody	21 l/min.	30 l/min.
Temperatura wody - dopływu	60 °C	60 °C
Wąż wysokociśnieniowy w oplocie stalowym	15 mb	15 mb
Inżektor środka myjącego	tak	tak
Obroty silnik-pompa	1450 obr./min.	1450 obr./min.
Moc silnika	7,5 kW	12,0 kW
Zasilanie	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
Masa	108 kg	132 kg
Wymiary maszyny	65 x 125 x 90 cm	65 x 125 x 90 cm
Wymiary opakowania ochronnego	69 x 107 x 62 cm	69 x 107 x 62 cm
Kod zamówienia	BKF PROF121/200	BKF PROF130/200

MOBILNE GORĄCOWODNE - PROFESJONALNE

**Cechy wyposażenia:**

- Zintegrowany zespół jezdny ze stali nierdzewnej.
- Obudowa ze stali nierdzewnej.
- Kabel przyłączeniowy o długości 5 m.
- Pompa korbową z ceramicznymi nurnikami.
- Mosiężna głowica pompy.
- Płynna regulacja ciśnienia.
- Injektor detergentu z regulacją poboru, umieszczony za pompą.
- Manometr.
- Panel kontrolny 24 V.
- Płynna regulacja temperatury.
- Uchwyt na lancę.
- Pistolet z bezpiecznym rozłączaniem.
- Lancer ze stali nierdzewnej.
- Wąż wysokociśnieniowy 15 mb w oplocie stalowym.
- System Inteligentny Total Stop:
 - automatyczny opóźniony start / stop,
 - stop w przypadku wycieku,
 - stop w przypadku braku dopływu wody,
 - stop w przypadku przecięcia silnika,
 - światło ostrzegawcze awarii systemu.



▷ dane techniczne

	BKF Supra 11/130	BKF Supra 14/150	BKF Supra 13/170
Ciśnienie robocze max	130 bar	150 bar	170 bar
Dozwolone nadciśnienie	140 bar	160 bar	185 bar
Wydajność wody	11 l/min.	14 l/min.	13 l/min.
Temperatura wody	30-80 °C	30-80 °C	30-80 °C
Moc grzewcza	53 kW	53 kW	53 kW
Wąż wysokociśn. w oplocie stalowym	15 mb	15 mb	15 mb
Injektor środka myjącego	tak	tak	tak
Obroty silnik-pompa	1450 obr./min.	1450 obr./min.	1450 obr./min.
Moc silnika	2,2 kW	4,0 kW	4,0 kW
Pojemność zbiornika paliwa	24 l	24 l	24 l
Zasilanie	230 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
Masa	115 kg	150 kg	150 kg
Wymiary maszyny	110 x 70 x 67 cm	118 x 73 x 96 cm	118 x 73 x 96 cm
Kod zamówienia	BKF SUPRA11/130	BKF SUPRA14/150	BKF SUPRA13/170

MOBILNE GORĄCOWODNE - PROFESJONALNE

Cechy wyposażenia:

- Zintegrowany zespół jezdny ze stali nierdzewnej.
- Obudowa ze stali nierdzewnej.
- Kabel przyłączeniowy o długości 5 m.
- Pompa korbowa z ceramicznymi nurnikami.
- Mosiężna głowica pompy.
- Płynna regulacja ciśnienia.
- Injektor detergentu z regulacją poboru, umieszczony za pompą.
- Manometr.
- Panel kontrolny 24 V.
- Płynna regulacja temperatury.
- Uchwyt na lancę.
- Pistolet z bezpiecznym rozłączaniem.
- Lanca ze stali nierdzewnej.
- Wąż wysokociśnieniowy 15 mb w oplocie stalowym.
- System Inteligentny Total Stop:
 - automatyczny opóźniony start / stop,
 - stop w przypadku wycieku,
 - stop w przypadku braku dopływu wody,
 - stop w przypadku przeciążenia silnika,
 - światło ostrzegawcze awarii systemu.

Rączka ze stali nierdzewnej

Panel kontrolny

Obudowa ze stali nierdzewnej

Pistolet z bezpiecznym rozłączaniem

Uchwyt na lancę

Płynna regulacja ciśnienia

Injektor detergentu

Zderzak ochronny ze stali nierdzewnej

Zbiornik paliwa 24 l - wykonany z PE, odpornego na uszkodzenia mechaniczne i działanie środków chemicznych

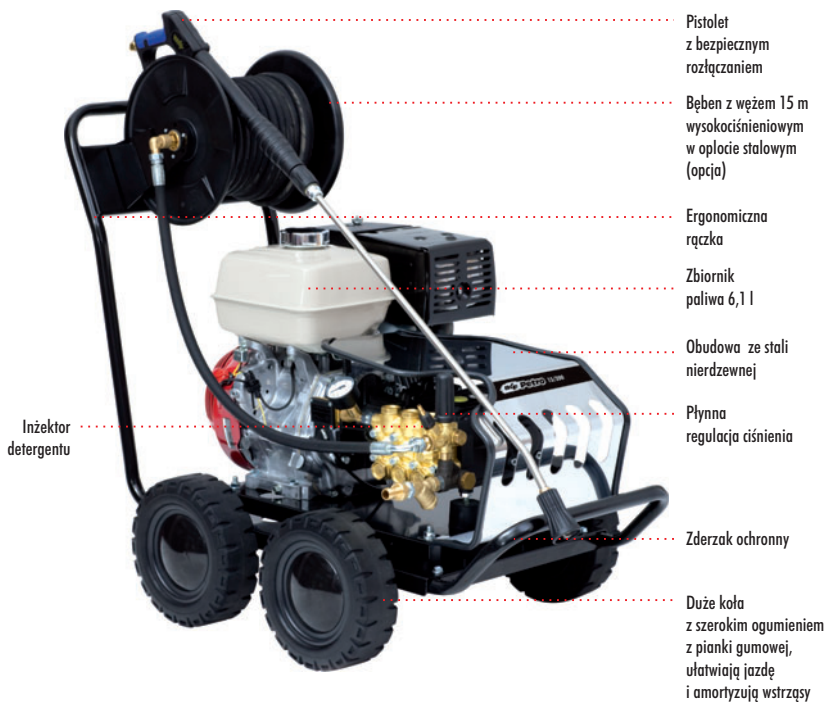
Duże koła z szerokim ogumieniem z pianki gumowej, ułatwiają jazdę i amortyzują wstrząsy

BKF Supra 15/200
 Nagroda „za Najlepszy Wyrób”
 na targach Agro Pomerania 2010

▶ dane techniczne

	BKF Supra 15/200	BKF Supra 21/150
Ciśnienie robocze max	200 bar	150 bar
Dozwolone nadciśnienie	220 bar	160 bar
Wydajność wody	15 l/min.	21 l/min.
Temperatura wody	30-80 °C	30-80 °C
Moc grzewcza	58 kW	58 kW
Wąż wysokociśn. w oplocie stalowym	15 mb	15 mb
Injektor środka myjącego	tak	tak
Obroty silnik-pompa	1450 obr./min.	1450 obr./min.
Moc silnika	6 kW	6 kW
Pojemność zbiornika paliwa	24 l	24 l
Zasilanie	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
Masa	145 kg	145 kg
Wymiary maszyny	118 x 73 x 96 cm	118 x 73 x 96 cm
Kod zamówienia	BKF SUPRA15/200	BKF SUPRA21/150

MOBILNE ZIMNOWODNE - SPALINOWE

Injektor
detergentuPistolet
z bezpiecznym
rozłączaniemBęben z węzłem 15 m
wysokociśnieniowym
w oplocie stalowym
(opcja)Ergonomiczna
rączkaZbiornik
paliwa 6,1 lObudowa ze stali
nierdzewnejPłynna
regulacja ciśnienia

Zderzak ochronny

Duże koła
z szerokim ogumieniem
z pianki gumowej,
ułatwiają jazdę
i amortyzują wstrząsy**Cechy wyposażenia:**

- Zintegrowany zespół jezdny.
- Obudowa ze stali nierdzewnej.
- Pompa korbowa z ceramicznymi nurnikami.
- Mosiężna głowica pompy.
- Płynna regulacja ciśnienia.
- Injektor detergentu z regulacją poboru, umieszczony za pompą.
- Manometr.
- Przyjazny w obsłudze silnik Honda / Vanguard.
- Pistolet z bezpiecznym rozłączaniem.
- Lancer ze stali nierdzewnej.
- Wąż wysokociśnieniowy 15 mb w oplocie stalowym.



▷ dane techniczne

	BKF Petro 15/200	BKF Petro 23/350	BKF Petro 18/400	BKF Petro 15/500
Ciśnienie robocze max	200 bar	350 bar	400 bar	500 bar
Dozwolone nadciśnienie	220 bar	-	-	-
Wydajność wody	15 l/min.	23 l/min.	18 l/min.	15 l/min.
Temperatura wody - dopływ	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
Wąż wysokociśnieniowy w oplocie stalowym	15 mb	15 mb	15 mb	15 mb
Injektor środka myjącego	tak	nie	nie	nie
Obroty silnik-pompa	1450 obr./min.	1450 obr./min.	1450 obr./min.	1450 obr./min.
Typ silnika	spalinowy Honda	spalinowy Vanguard	spalinowy Vanguard	spalinowy Vanguard
Moc silnika	13 KM	23 KM	23 KM	23 KM
Pojemność zbiornika paliwa	6,1 l	20 l	20 l	20 l
Zużycie paliwa	1,6 l/h	max 6,8 l/h	max 6,8 l/h	max 6,8 l/h
Masa	85 kg	160 kg	160 kg	160 kg
Wymiary maszyny	113 x 64 x 76 cm	74 x 107,5 x 93 cm	74 x 107,5 x 93 cm	74 x 107,5 x 93 cm
Wymiary opakowania ochronnego	53,5 x 88 x 68 cm	-	-	-
Kod zamówienia	BKF PETRO15/200	BKF PETRO23/350	BKF PETRO18/400	BKF PETRO15/500



tel. 607 456 526

zamów
bezpłatny pokaz

zobacz
profesjonalne zmywarki
w akcji







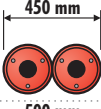

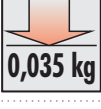









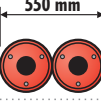

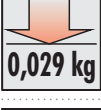



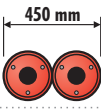





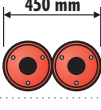





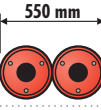

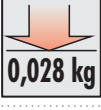



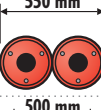







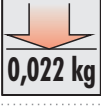



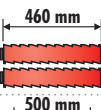










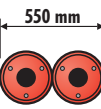





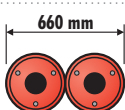







zmywarki do posadzek



		wydajność teoretyczna	czas pracy teoretyczny*	rodzaj zasilania
	Baby 35 B / BX str. 98	1240 m ² /h	 1-2 h	 24V/28-35Ah BATERIA
	Ruby 45 E str. 100	1575 m ² /h		 230 V
	Ruby 50 E str. 101	1750 m ² /h		 230 V
	Ruby 55 E str. 102	1925 m ² /h		 230 V
	Ruby 45 B/BT str. 104	1575 m ² /h	 3-4 h	 24V/110Ah BATERIA
	Ruby 45 B light str. 105	1525 m ² /h	 3-4 h	 24V/110Ah BATERIA
	Ruby 55 B/BT str. 106	1925 m ² /h	 3-4 h	 24V/110Ah BATERIA
	Ruby 55 B light str. 107	1925 m ² /h	 3-4 h	 24V/110Ah BATERIA
	Ruby 50 B/BT str. 108	1750 m ² /h	 3-4 h	 24V/110Ah BATERIA
	Ruby 45 C str. 109	1670 m ² /h	 3-4 h	 24V/110Ah BATERIA
	Jade 50 BT str. 110	2250 m ² /h	 4-5 h	 24V/150Ah BATERIA
	Jade 55 BT str. 111	2475 m ² /h	 4-5 h	 24V/150Ah BATERIA
	Jade 66 BT str. 112	3000 m ² /h	 4-5 h	 24V/150Ah BATERIA

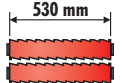




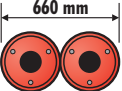





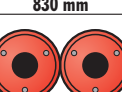

















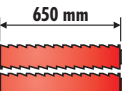











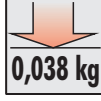



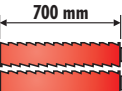




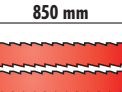






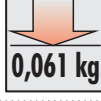









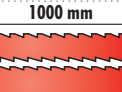




*czas pracy urządzenia podany jest orientacyjnie i zależy od rodzaju czyszczonej nawierzchni, jej porowatości i stopnia zanieczyszczenia,

waga maszyny (bez baterii)	waga baterii	szerokość czyszczenia i rodzaj szczotek	maksymalny nacisk na szczotkę	maksymalny nacisk na cm ²	obroty szczotek	zbiornik na wodę czystą	zbiornik na wodę brudną
65 kg	—	 1 x 345 mm	 25 kg	 0,026 kg	 170 obr./min.	 15 l	 15,5 l
85 kg	—	 2 x 235 mm	 22 kg	 0,035 kg	 432 obr./min.	 45 l	 48 l
89 kg	—	 1 x 485 mm	 30 kg	 0,022 kg	 182 obr./min.	 45 l	 48 l
87 kg	—	 2 x 285 mm	 25 kg	 0,029 kg	 345 obr./min.	 45 l	 48 l
71/81 kg	74 kg	 2 x 235 mm	 22,5 kg	 0,035 kg	 350 obr./min.	 40 l	 45 l
67 kg	74 kg	 2 x 235 mm	 22,5 kg	 0,026 kg	 350 obr./min.	 33 l	 45 l
74/84 kg	74 kg	 2 x 285 mm	 24,5 kg	 0,028 kg	 280 obr./min.	 40 l	 45 l
71 kg	74 kg	 2 x 285 mm	 24,5 kg	 0,026 kg	 280 obr./min.	 33 l	 45 l
75/85 kg	74 kg	 1 x 508 mm	 30 kg	 0,022 kg	 160 obr./min.	 40 l	 45 l
71 kg	74 kg	 2x 462/95 mm	 30 kg	—	 950 obr./min.	 40 l	 45 l
101 kg	144 kg	 1 x 508 mm	 36 kg	 0,027 kg	 165 obr./min.	 53 l	 56 l
100 kg	144 kg	 2 x 285 mm	 32 kg	 0,037 kg	 370 obr./min.	 53 l	 56 l
111 kg	144 kg	 2 x 345 mm	 50 kg	 0,038 kg	 200 obr./min.	 53 l	 56 l

od siły nacisku szczotek w czasie pracy oraz od odległości od miejsca uzupełniania i opróżniania zbiorników.

		wydajność teoretyczna	czas pracy teoretyczny*	rodzaj zasilania
	Jade 55 C str. 113	1910 m ² /h	 4-5 h	 24V/150Ah BATERIA
	Amber 66 BT str. 114	3000 m ² /h	 5-6,5 h	 36V/240Ah BATERIA
	Amber 83 BT str. 114	3750 m ² /h	 5-6,5 h	 36V/240Ah BATERIA
	Amber 66 BT 24 V str. 116	3000 m ² /h	 3,5-4 h	 24V/240Ah BATERIA
	Coral 65 BT str. 118	3300 m ² /h	 3,5-4 h	 24V/240Ah BATERIA
	Coral 70 BTS str. 119	3500 m ² /h	 3,5-4 h	 24V/240Ah BATERIA
	Sapphire 65 BT str. 120	4050 m ² /h	 5-6 h	 36V/240Ah BATERIA
	Sapphire 85 BT str. 121	5200 m ² /h	 5-6 h	 36V/240Ah BATERIA
	Sapphire 70 BTS str. 122	4270 m ² /h	 5-6 h	 36V/240Ah BATERIA
	Sapphire 85 BTS str. 123	5200 m ² /h	 5-6 h	 36V/240Ah BATERIA
	Diamond 85 BT str. 124	5950 m ² /h	 6-8 h	 36V/450Ah BATERIA
	Diamond 100 BT str. 125	7000 m ² /h	 6-8 h	 36V/450Ah BATERIA
	Diamond 100 BTS str. 126	7000 m ² /h	 6-8 h	 36V/450Ah BATERIA

*czas pracy urządzenia podany jest orientacyjnie i zależy od rodzaju czyszczonej nawierzchni, jej porowatości i stopnia zanieczyszczenia.

waga maszyny (bez baterii)	waga baterii	szerokość czyszczenia i rodzaj szczotek	maksymalny nacisk na szczotkę	maksymalny nacisk na cm ²	obroty szczotek	zbiornik na wodę czystą	zbiornik na wodę brudną
100 kg	144 kg	 533/105 mm	 32 kg	—	 900 obr./min.	 53 l	 56 l
217 kg	282 kg	 2 x 345 mm	 75 kg	 0,058 kg	 170 obr./min.	 100 l	 105 l
225 kg	282 kg	 2 x 430 mm	 80 kg	 0,036 kg	 162 obr./min.	 100 l	 105 l
190 kg	190 kg	 2 x 345 mm	 60 kg	 0,032 kg	 190 obr./min.	 100 l	 105 l
240 kg	200 kg	 2 x 345 mm	 60 kg	 0,032 kg	 190 obr./min.	 100 l	 105 l
262 kg	200 kg	 2 x 650/150 mm	—	—	 785 obr./min.	 100 l	 105 l
308 kg	315 kg	 2 x 345 mm	 80 kg	 0,061 kg	 170 obr./min.	 110 l	 120 l
313 kg	315 kg	 2 x 430 mm	 85 kg	 0,038 kg	 162 obr./min.	 110 l	 120 l
330 kg	315 kg	 2 x 650/150 mm	 70 kg	—	 785 obr./min.	 110 l	 120 l
335 kg	315 kg	 2 x 850/150 mm	 80 kg	—	 785 obr./min.	 110 l	 120 l
570 kg	600 kg	 2 x 430 mm	 135 kg	 0,061 kg	 162 obr./min.	 235 l	 250 l
600 kg	600 kg	 2 x 510 mm	 160 kg	 0,060 kg	 162 obr./min.	 235 l	 250 l
670 kg	600 kg	 980/150 mm 990/280 mm	 110 kg	—	 933 obr./min.	 235 l	 250 l

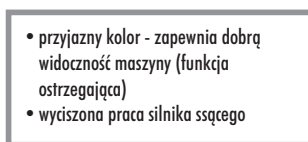
od siły nacisku szczotek w czasie pracy oraz od odległości od miejsca uzupełniania i opróżniania zbiorników.

BKF Baby

... mały
może więcej



- małe gabaryty i składana rączka ułatwiają transport i przechowywanie



- przyjazny kolor - zapewnia dobrą widoczność maszyny (funkcja ostrzegająca)
- wyciszona praca silnika ssącego

NON-STOP
2w1

praca non-stop (Baby 35 BX):

1. na bateriach (1-2 h) lub
2. na kablu (ładowanie baterii w trakcie pracy)



★ **dokładne mycie**

punktowe podawanie roztworu na szczotkę

★ **doskonale osuszanie**

półokrągła ssawa nie zostawiająca wody na zakrętach

★ **prosta obsługa**

łatwa wymiana gumy ssawy, wygodny wlew detergentów i odpływ nieczystości

★ **niski poziom hałasu**

wyciszona praca silnika dzięki specjalnej dźwiękoszczelnej obudowie (patent)

★ **bezpieczeństwo**

ostrzegawczy kolor maszyny

+ - zbiornik z czystego PE 8,5 mm

- zespół mocujący szczotek z aluminium

- szybka wymiana gumy ssawy - wystarczy odpiąć klips
- półokrągła ssawa - nie zostawia wody na zakrętach



- demontowalny zbiornik zanieczyszczeń
- łatwy dostęp do baterii
- zabezpieczenie turbiny ssącej przed zalaniem

*czas pracy urządzenia podany jest orientacyjnie i zależy od rodzaju czyszczonej nawierzchni, jej porowatości i stopnia zanieczyszczenia,

Baby 35 BX non-stop

Baby 35 B



Urządzenie bez trakcji
prowadzone przez operatora



Wydajność teoretyczna

1240 m²/h



Zasilanie bateryjne - czas pracy*

1-2 h



Szerokość czyszczenia

345 mm



Zbiorniki na wodę czystą / brudną

15 / 15,5 l



Szczotka talerzowa

1 szt.



Nacisk szczotki

max 25 kg



Obroty szczotki

170 obr./min.



Najmniejsza zmywarka w ofercie. Prowadzona przez operatora, zasilana bateryjnie (wersja 35 B) lub bateryjnie-kablowo (wersja 35 BX). Nadaje się do codziennej pielęgnacji i zmywania małych obiektów, wąskich przejść itp. Nowatorskie rozwiązanie zasilania w wersji 35 BX pozwala na pracę non-stop: na bateriach (1-2 h) lub na kablu (ładowanie baterii w trakcie pracy).

- Łatwy dostęp do wlewu zbiornika detergentów i do baterii (demonowalny zbiornik zanieczyszczeń).
- Antypoślizgowe koła, zabezpieczone przed kurzem i wilgocią, nie pozostawiające smug.

akcesoria



szczotka PPL
nienasiąkliwa, wysoka
odporność na ścieranie;
średnica 345 mm;
grubość włosia 0,6-0,9 mm



szczotka Tynex
silnie zabrudzone
podłogi twarde;
średnica 345 mm



rzep do padów
do pielęgnacji gładkich
powierzchni;
średnica 335 mm;
pady 13" (330 mm)

dane techniczne: baby 35 B / BX

Szerokość czyszczenia	345 mm
Szerokość sawy	410 mm
Wydajność teoretyczna	1240 m ² /h
Średnica szczotki	1 x 345 mm
Obroty szczotki	170 obr./min.
Nacisk szczotki	max 25 kg
Silnik szczotki	180 W
Silnik ssania	300 W
Podciśnienie ssania	120 mbar
Typ napędu	półautomat.
Nachylenie max	2%
Zbiornik na czystą wodę	15 l
Zbiornik zanieczyszczeń	15,5 l
Wymiary maszyny	
- długość	745 mm
- wysokość	550 mm
- szerokość (bez ssawy)	382 mm
Baterie (wersja B)	24 V / 25 Ah
Baterie (wersja BX)	24 V / 35 Ah
Masa maszyny (z bateriami)	65 kg



Urządzenie bez trakcji
prowadzone przez operatora



Wydajność teoretyczna
1575 m²/h



Zasilanie elektryczne
230 V, 50 Hz



Szerokość czyszczenia
450 mm



Zbiorniki na wodę czystą / brudną
45 / 48 l



Szczotki talerzowe
2 szt.



Nacisk szczotek
max 22 kg



Obroty szczotek
432 obr./min.

Ruby 45 E



dane techniczne: ruby 45 E

Szerokość czyszczenia	450 mm
Szerokość ssawy	790 mm
Wydajność teoretyczna	1575 m ² /h
Zasilanie	230 V, 50 Hz
Średnica szczotek	2 x 235 mm
Obroty szczotek	432 obr./min.
Nacisk szczotek	max 22 kg
Silnik szczotek	1000 W
Typ napędu	półautom.
Prędkość pracy	3,5 km/h
Nachylenie max	2 %
Silnik ssania	450 W
Podciśnienie ssania	110 mbar
Zbiornik na czystą wodę	45 l
Zbiornik zanieczyszczeń	48 l
Wymiary maszyny	
- długość	1102 mm
- wysokość	1033 mm
- szerokość (bez ssawy)	527 mm
Masa maszyny	85 kg
Poziom bezpieczeństwa	IP 23
Poziom hałasu	66,3 dB(A)

Mała zmywarka najnowszej generacji zasilana elektrycznie, sprawdzająca się w każdych warunkach.

- Półokrągła ssawa pozostawia idealnie suchą powierzchnię nawet przy maksymalnych skrętach.
- Demontowalny zbiornik zanieczyszczeń z czystego PE 8,5 mm i schowek na kabel elektryczny.
- Szybka wymiana gumy ssawy (klips).

akcesoria



szczotka PPL
nienasiąkliwa,
wysoka odporność na ścieranie;
średnica 235 mm;
grubość włosa 0,3-0,6 mm



szczotka nylonowa
elastyczna, doskonała
odporność na ścieranie;
średnica 235 mm;
grubość włosa 0,5 mm



szczotka Tyrex
silnie zabrudzone
podłogi twarde;
średnica 235 mm



rzep do padów
do pielęgnacji gładkich
powierzchni;
średnica 215 mm;
pady 9" (229 mm)

*czas pracy urządzenia podany jest orientacyjnie i zależy od rodzaju czyszczonej nawierzchni, jej porowatości i stopnia zanieczyszczenia,

Ruby 50 E



Urządzenie bez trakcji
prowadzone przez operatora



Wydajność teoretyczna

1750 m²/h



Zasilanie elektryczne

230 V, 50 Hz



Szerokość czyszczenia

500 mm



Zbiorniki na wodę czystą / brudną

45 / 48 l



Szczotka talerzowa

1 szt.



Nacisk szczotki

max 30 kg



Obroty szczotki

182 obr./min.



Mała, jednatarczowa zmywarka zasilana elektrycznie, przeznaczona do zmywania równych i twardych posadzek magazynowych i handlowych.

- Półokrągła ssawa pozostawia idealnie suchą powierzchnię nawet przy maksymalnych skrętach.
- Demontowalny zbiornik zanieczyszczeń z czystego PE 8,5 mm i schówek na kabel elektryczny.
- Szybka wymiana gumy ssawy (klips).
- Samoczynny mechanizm zakładania i zdejmowania szczotki.

akcesoria



szczotka PPL
nienasiąkliwa, wysoka
odporność na ścieranie;
średnica 485 mm;
grubość włosa 0,3-0,9 mm



szczotka Tynex
silnie zabrudzone
podłogi twarde;
średnica 485 mm



rzep do padów
do pielęgnacji gładkich
powierzchni;
średnica 485 mm;
pady 20" (508 mm)

dane techniczne: ruby 50 E

Szerokość czyszczenia	500 mm
Szerokość ssawy	790 mm
Wydajność teoretyczna	1750 m ² /h
Zasilanie	230 V, 50 Hz
Średnica szczotki	1 x 485 mm
Obroty szczotki	182 obr./min.
Nacisk szczotki	max 30 kg
Silnik szczotki	1000 W
Typ napędu	półautom.
Prędkość pracy	3,5 km/h
Nachylenie max	2 %
Silnik ssania	450 W
Podciśnienie ssania	110 mbar
Zbiornik na czystą wodę	45 l
Zbiornik zanieczyszczeń	48 l
Wymiary maszyny	
- długość	1205 mm
- wysokość	1033 mm
- szerokość (bez ssawy)	535 mm
Masa maszyny	89 kg
Poziom bezpieczeństwa	IP 23
Poziom hałasu	66,3 dB(A)

od siły nacisku szczotek w czasie pracy oraz od odległości od miejsca uzupełniania i opróżniania zbiorników.



Urządzenie bez trakcji
prowadzone przez operatora



Wydajność teoretyczna
1925 m²/h



Zasilanie elektryczne
230 V, 50 Hz



Szerokość czyszczenia
550 mm



Zbiorniki na wodę czystą / brudną
45 / 48 l



Szczotki talerzowe
2 szt.



Nacisk szczotek
max 25 kg



Obroty szczotek
345 obr./min.

Ruby 55 E



dane techniczne: ruby 55 E

Szerokość czyszczenia	550 mm
Szerokość ssawy	790 mm
Wydajność teoretyczna	1925 m ² /h
Zasilanie	230 V, 50 Hz
Średnica szczotek	2 x 285 mm
Obroty szczotek	345 obr./min.
Nacisk szczotek	max 25 kg
Silnik szczotek	1000 W
Typ napędu	półautom.
Prędkość pracy	3,5 km/h
Nachylenie max	2 %
Silnik ssania	450 W
Podciśnienie ssania	120 mbar
Zbiornik na czystą wodę	45 l
Zbiornik zanieczyszczeń	48 l
Wymiary maszyny	
- długość	1140 mm
- wysokość	1033 mm
- szerokość (bez ssawy)	586 mm
Masa maszyny	87 kg
Poziom bezpieczeństwa	IP 23
Poziom hałasu	66,3 dB(A)

Zmywarka najnowszej generacji zasilana elektrycznie. Szeroki panel czyszczący to duża powierzchnia posprzątana w krótkim czasie.

- Półokrągła ssawa pozostawia idealnie suchą powierzchnię nawet przy maksymalnych skrętach.
- Demontowalny zbiornik zanieczyszczeń z czystego PE 8,5 mm i schowek na kabel elektryczny.
- Szybka wymiana gumy ssawy (klips).

akcesoria



szczotka PPL
nienasiąkliwa,
wysoka odporność na ścieranie;
średnica 285 mm;
grubość włosa 0,3-0,9 mm



szczotka nylonowa
elastyczna, doskonała
odporność na ścieranie;
średnica 285 mm;
grubość włosa 0,5 mm



szczotka Tyrex
silnie zabrudzone
podłogi twarde;
średnica 285 mm



rzep do padów
do pielęgnacji gładkich
powierzchni;
średnica 265 mm;
pady 11" (279 mm)

*czas pracy urządzenia podany jest orientacyjnie i zależy od rodzaju czyszczonej nawierzchni, jej porowatości i stopnia zanieczyszczenia,



od siły nacisku szczotek w czasie pracy oraz od odległości od miejsca uzupełniania i opróżniania zbiorników.

dowiedz się więcej [➔ bkf.pl/ruby-e](https://bkf.pl/ruby-e)



Urządzenie bez trakcji
prowadzone przez operatora

(trakcja w opcji - wersja BT)



Wydajność teoretyczna

1575 m²/h (B)
1800 m²/h (BT)



Zasilanie bateryjne - czas pracy*

3-4 h



Szerokość czyszczenia

450 mm



Zbiorniki na wodę czystą / brudną

40 / 45 l



Szczotki talerzowe

2 szt.



Nacisk szczotek

max 22,5 kg



Obroty szczotek

350 obr./min.

Ruby 45 B/BT



dane techniczne: ruby 45 B/BT

Szerokość czyszczenia	450 mm
Szerokość ssawy	790 mm
Wydajność teoretyczna	1575 / 1800 m ² /h
Średnica szczotek	2 x 235 mm
Obroty szczotek	350 obr./min.
Nacisk szczotek	max 22,5 kg
Silnik szczotek	420 W
Silnik trakcji	-- / 120 W
Typ napędu	połautom. / autom.
Prędkość pracy	-- / 4 km/h
Nachylenie max	2 %
Silnik ssania	570 W
Podciśnienie ssania	120 mbar
Zbiornik na czystą wodę	40 l
Zbiornik zanieczyszczeń	45 l
Wymiary maszyny	
- długość	1102 mm
- wysokość	1053 mm
- szerokość (bez ssawy)	527 mm
Baterie	24 V / 110 Ah
Masa baterii	74 kg
Masa maszyny (bez baterii)	71 / 81 kg
Poziom bezpieczeństwa	IP x3
Poziom hałasu	66,2 dB(A)

Najmniejsza zmywarka zasilana bateryjnie. Bardzo zwrotna, zdolna do manewrowania w miejscach o dużym natężeniu ruchu.

- Ciągłość pracy na baterii około 3-4 godziny*.
- Wyciszona praca silnika ssącego - unikalny patent.
- Idealny dostęp do zbiornika na czystą i brudną wodę.
- Licznik motogodzin i poziom naładowania baterii.
- Manualna regulacja kąta nachylenia szczotek.
- Występuje w wersji z trakcją (BT) lub bez trakcji (B).

akcesoria



szczotka PPL
nienasiąkliwa, wysoka
odporność na ścieranie;
średnica 235 mm;
grubość włosa 0,3-0,6 mm



szczotka nylonowa
elastyczna, doskonała
odporność na ścieranie;
średnica 235 mm;
grubość włosa 0,5 mm



szczotka Tynex
silnie zabrudzone
podłogi twarde;
średnica 235 mm



rzep do padów
do pielęgnacji gładkich
powierzchni;
średnica 215 mm;
pady 9" (229 mm)

*czas pracy urządzenia podany jest orientacyjnie i zależy od rodzaju czyszczonej nawierzchni, jej porowatości i stopnia zanieczyszczenia,

Ruby 45 B light



Urządzenie bez trakcji
prowadzone przez operatora



Wydajność teoretyczna
1575 m²/h



Zasilanie bateryjne - czas pracy*
3-4 h



Szerokość czyszczenia
450 mm



Zbiorniki na wodę czystą / brudną
33 / 45 l



Szczotki talerzowe
2 szt.



Nacisk szczotek
max 22,5 kg



Obroty szczotek
350 obr./min.



Najmniejsza zmywarka zasilana bateryjnie w wersji ekonomicznej. Bardzo zwrotna, zdolna do manewrowania w miejscach o dużym natężeniu ruchu.

- Ciągłość pracy na baterii około 3-4 godziny*.
- Idealny dostęp do zbiornika na czystą i brudną wodę.
- Uproszczony wskaźnik poziomu naładowania baterii.
- Manualna regulacja kąta nachylenia szczotek.
- Występuje wyłącznie w wersji bez trakcji (B).

akcesoria



szczotka PPL
nienasiąkliwa, wysoka
odporność na ścieranie;
średnica 235 mm;
grubość włosa 0,3-0,6 mm



szczotka nylonowa
elastyczna, doskonała
odporność na ścieranie;
średnica 235 mm;
grubość włosa 0,5 mm



szczotka Tynex
silnie zabrudzone
podłogi twarde;
średnica 235 mm



rzep do padów
do pielęgnacji gładkich
powierzchni;
średnica 215 mm;
pady 9" (229 mm)

dane techniczne: ruby 45 B light

Szerokość czyszczenia	450 mm
Szerokość ssawy	790 mm
Wydajność teoretyczna	1575 m ² /h
Średnica szczotek	2 x 235 mm
Obroty szczotek	350 obr./min.
Nacisk szczotek	max 22,5 kg
Silnik szczotek	420 W
Typ napędu	półautom.
Nachylenie max	2 %
Silnik ssania	570 W
Podciśnienie ssania	120 mbar
Zbiornik na czystą wodę	33 l
Zbiornik zanieczyszczeń	45 l
Wymiary maszyny	
- długość	1102 mm
- wysokość	1053 mm
- szerokość (bez ssawy)	527 mm
Baterie	24 V / 110 Ah
Masa baterii	74 kg
Masa maszyny (bez baterii)	67 kg
Poziom bezpieczeństwa	IP x3
Poziom hałasu	<70 dB(A)

od siły nacisku szczotek w czasie pracy oraz od odległości od miejsca uzupełniania i opróżniania zbiorników.



Urządzenie bez trakcji
prowadzone przez operatora

(trakcja w opcji - wersja BT)



Wydajność teoretyczna

1925 m²/h (B)
2200 m²/h (BT)



Zasilanie bateryjne - czas pracy*

3-4 h



Szerokość czyszczenia

550 mm



Zbiorniki na wodę czystą / brudną

40 / 45 l



Szczotki talerzowe

2 szt.



Nacisk szczotek

max 24,5 kg



Obroty szczotek

280 obr./min.

Ruby 55 B/BT



dane techniczne: ruby 55 B/BT

Szerokość czyszczenia	550 mm
Szerokość ssawy	790 mm
Wydajność teoretyczna	1925 / 2200 m ² /h
Średnica szczotek	2 x 285 mm
Obroty szczotek	280 obr./min.
Nacisk szczotek	max 24,5 kg
Silnik szczotek	420 W
Silnik trakcji	-- / 120 W
Typ napędu	półautom. / autom.
Prędkość pracy	-- / 4 km/h
Nachylenie max	2 %
Silnik ssania	570 W
Podciśnienie ssania	120 mbar
Zbiornik na czystą wodę	40 l
Zbiornik zanieczyszczeń	45 l
Wymiary maszyny	
- długość	1140 mm
- wysokość	1053 mm
- szerokość (bez ssawy)	586 mm
Baterie	24 V / 110 Ah
Masa baterii	74 / 74 kg
Masa maszyny (bez baterii)	74 / 84 kg
Poziom bezpieczeństwa	IP x3
Poziom hałasu	66,2 dB(A)

Prosta w obsłudze i bezpieczna zmywarka zasilana bateryjnie. Bardzo zwrotna, zdolna do manewrowania w miejscach o dużym natężeniu ruchu.

- Ciągłość pracy na baterii około 3-4 godzin*.
- Wyciszona praca silnika ssącego - unikalny patent.
- Idealny dostęp do zbiornika na czystą i brudną wodę.
- Licznik motogodzin i poziom naładowania baterii.
- Manualna regulacja kąta nachylenia szczotek.
- Występuje w wersji z trakcją (BT) lub bez trakcji (B).

akcesoria



szczotka PPL
nienasiąkliwa, wysoka
odporność na ścieranie;
średnica 285 mm;
grubość włosa 0,3-0,6 mm



szczotka nylonowa
elastyczna, doskonała
odporność na ścieranie;
średnica 285 mm;
grubość włosa 0,5 mm



szczotka Tynex
silnie zabrudzone
podłogi twarde;
średnica 285 mm



rzep do padów
do pielęgnacji gładkich
powierzchni;
średnica 265 mm;
pady 11" (279 mm)

*czas pracy urządzenia podany jest orientacyjnie i zależy od rodzaju czyszczonej nawierzchni, jej porowatości i stopnia zanieczyszczenia,

Ruby 55 B light



Urządzenie bez trakcji
prowadzone przez operatora



Wydajność teoretyczna
1925 m²/h



Zasilanie bateryjne - czas pracy*

3-4 h



Szerokość czyszczenia

550 mm



Zbiorniki na wodę czystą / brudną

33 / 45 l



Szczotki talerzowe

2 szt.



Nacisk szczotek

max 24,5 kg



Obroty szczotek

280 obr./min.



Prosta w obsłudze i bezpieczna zmywarka zasilana bateryjnie w wersji ekonomicznej. Bardzo zwrotna, zdolna do manewrowania w miejscach o dużym natężeniu ruchu.

- Ciągłość pracy na baterii około 3-4 godziny*.
- Idealny dostęp do zbiornika na czystą i brudną wodę.
- Uproszczony wskaźnik poziomu naładowania baterii.
- Manualna regulacja kąta nachylenia szczotek.
- Występuje wyłącznie w wersji bez trakcji (B).

akcesoria



szczotka PPL
nienasiąkliwa, wysoka
odporność na ścieranie;
średnica 285 mm;
grubość włosia 0,3-0,6 mm



szczotka nylonowa
elastyczna, doskonała
odporność na ścieranie;
średnica 285 mm;
grubość włosia 0,5 mm



szczotka Tynex
silnie zabrudzone
podłogi twarde;
średnica 285 mm



rzep do padów
do pielęgnacji gładkich
powierzchni;
średnica 265 mm;
pady 11" (279 mm)

dane techniczne: ruby 55 light

Szerokość czyszczenia	550 mm
Szerokość ssawy	790 mm
Wydajność teoretyczna	1925 m ² /h
Średnica szczotek	2 x 285 mm
Obroty szczotek	280 obr./min.
Nacisk szczotek	max 24,5 kg
Silnik szczotek	420 W
Typ napędu	półautom.
Nachylenie max	2 %
Silnik ssania	570 W
Podciśnienie ssania	120 mbar
Zbiornik na czystą wodę	33 l
Zbiornik zanieczyszczeń	45 l
Wymiary maszyny	
- długość	1140 mm
- wysokość	1053 mm
- szerokość (bez ssawy)	586 mm
Baterie	24 V / 110 Ah
Masa baterii	74 kg
Masa maszyny (bez baterii)	71 kg
Poziom bezpieczeństwa	IP x3
Poziom hałasu	< 70 dB(A)

od siły nacisku szczotek w czasie pracy oraz od odległości od miejsca uzupełniania i opróżniania zbiorników.



Urządzenie bez trakcji
prowadzone przez operatora

(trakcja w opcji - wersja BT)



Wydajność teoretyczna

1750 m²/h (B)
2000 m²/h (BT)



Zasilanie bateryjne - czas pracy*

3-4 h



Szerokość czyszczenia

500 mm



Zbiorniki na wodę czystą / brudną

40 / 45 l



Szczotka talerzowa

1 szt.



Nacisk szczotki

max 30 kg



Obroty szczotki

160 obr./min.

Ruby 50 B/BT



dane techniczne: ruby 50 B/BT

Szerokość czyszczenia	500 mm
Szerokość ssawy	790 mm
Wydajność teoretyczna	1750 / 2000 m ² /h
Średnica szczotki	1 x 508 mm
Obroty szczotki	160 obr./min.
Nacisk szczotki	max 30 kg
Silnik szczotki	600 W
Silnik trakcji	-- / 120 W
Typ napędu	półautom. / autom.
Prędkość pracy	-- / 4 km/h
Nachylenie max	2 %
Silnik ssania	570 W
Podciśnienie ssania	120 mbar
Zbiornik na czystą wodę	40 l
Zbiornik zanieczyszczeń	45 l
Wymiary maszyny	
- długość	1205 mm
- wysokość	1053 mm
- szerokość (bez ssawy)	535 mm
Baterie	24 V / 110 Ah
Masa baterii	74 kg
Masa maszyny (bez baterii)	74 / 84 kg
Poziom bezpieczeństwa	IP x3
Poziom hałasu	< 70 dB(A)

Prosta w obsłudze i bezpieczna zmywarka zasilana bateryjnie. Bardzo zwrotna, zdolna do manewrowania w miejscach o dużym natężeniu ruchu.

- Ciągłość pracy na baterii około 3-4 godziny*.
- Wyciszona praca silnika ssącego - unikalny patent.
- Idealny dostęp do zbiornika na czystą i brudną wodę.
- Uproszczony wskaźnik poziomu naładowania baterii.
- Manualna regulacja kąta nachylenia oraz siły docisku szczotki.
- Samoczynny mechanizm zakładania i zdejmowania szczotki.
- Występuje w wersji z trakcją (BT) lub bez trakcji (B).

akcesoria



szczotka PPL
nienasiąkliwa,
wysoka odporność na ścieranie;
średnica 508 mm;
grubość włosa 0,3-0,9 mm



szczotka Tynex
silnie zabrudzone
podłogi twarde;
średnica 508 mm



rzep do padów
do pielęgnacji gładkich
powierzchni;
średnica 485 mm;
pady 20" (508 mm)

*czas pracy urządzenia podany jest orientacyjnie i zależy od rodzaju czyszczonej nawierzchni, jej porowatości i stopnia zanieczyszczenia,

Ruby 45 C



Urządzenie bez trakcji
prowadzone przez operatora



Wydajność teoretyczna
1670 m²/h



Zasilanie bateryjne - czas pracy*

3-4 h



Szerokość czyszczenia

460 mm



Zbiorniki na wodę czystą / brudną

40 / 45 l



Szczotki cylindryczne

2 szt.



Nacisk szczotek

max 30 kg



Obroty szczotek

950 obr./min.



Prosta w obsłudze zmywarka zasilana bateryjnie. Bardzo zwrotna, zdolna do manewrowania w miejscach o dużym natężeniu ruchu. Wykonuje pracę 2 szczotkami cylindrycznymi.

- Ciągłość pracy na baterii około 3-4 godziny*.
- Wyciszona praca silnika ssącego - unikalny patent.
- Idealny dostęp do zbiornika na czystą i brudną wodę.
- Licznik motogodzin i poziom naładowania baterii.

akcesoria



szczotka nylonowa cylindryczna

Ø 95 x 462

elastyczna, doskonała
odporność na ścieranie;
grubość włosa 0,6 mm



szczotka PPL cylindryczna

Ø 95 x 462

nienasiąkliwa, wysoka
odporność na ścieranie;
grubość włosa 0,3-0,4 mm

dane techniczne: ruby 45 C

Szerokość czyszczenia	460 mm
Szerokość ssawy	790 mm
Wydajność teoretyczna	1670 m ² /h
Średnica szczotek	2 x 95 mm
Obroty szczotek	950 obr./min.
Nacisk szczotek	max 30 kg
Silnik szczotek	600 W
Typ napędu	półautom.
Nachylenie max	2 %
Silnik ssania	570 W
Podciśnienie ssania	120 mbar
Zbiornik na czystą wodę	40 l
Zbiornik zanieczyszczeń	45 l
Wymiary maszyny	
- długość	1090 mm
- wysokość	1053 mm
- szerokość (bez ssawy)	548 mm
Baterie	24 V / 110 Ah
Masa baterii	74 kg
Masa maszyny (bez baterii)	71 kg
Poziom bezpieczeństwa	IP x3
Poziom hałasu	~70 db(A)

od siły nacisku szczotek w czasie pracy oraz od odległości od miejsca uzupełniania i opróżniania zbiorników.

Jade 50 BT



Urządzenie z trakcją prowadzone przez operatora



Wydajność teoretyczna
2250 m²/h



Zasilanie bateryjne - czas pracy*
4-5 h



Szerokość czyszczenia
500 mm



Zbiorniki na wodę czystą / brudną
53 / 56 l



Szczotka talerzowa
1 szt.



Regulowany nacisk szczotki
max 36 kg



Obroty szczotki
165 obr./min.



dane techniczne: jade 50 BT

Szerokość czyszczenia	500 mm
Szerokość ssawy	850 mm
Wydajność teoretyczna	2250 m ² /h
Średnica szczotki	1 x 508 mm
Obroty szczotki	165 obr./min.
Nacisk szczotki	max 36 kg
Silnik szczotki	600 W
Silnik trakcji	180 W
Typ napędu	autom.
Prędkość pracy	4,5 km/h
Nachylenie max	10 %
Silnik ssania	570 W
Podciśnienie ssania	120 mbar
Zbiornik na czystą wodę	53 l
Zbiornik zanieczyszczeń	56 l
Wymiary maszyny	
- długość	1335 mm
- wysokość	1078 mm
- szerokość (bez ssawy)	590 mm
Baterie	24 V / 150 Ah
Masa baterii	144 kg
Masa maszyny (bez baterii)	101 kg
Poziom bezpieczeństwa	IP x3
Poziom hałasu	67 dB(A)

Najmniejsza, jednotarczowa zmywarka serii Jade zasilana bateryjnie. Doskonale zdaje egzamin na obiektach handlowych i magazynowych.

- Idealny dostęp do baterii oraz do dużych zbiorników, wykonanych z czystego PE 8,5 mm.
- Wysoko zamontowany wąż spustowy ułatwia odpływ zanieczyszczeń.
- Łatwa wymiana gumy dzięki zamknięciu na klips.
- Wyciszona praca silnika ssącego - unikalny patent.
- Wbudowany licznik motogodzin i poziom naładowania baterii.
- Manualna regulacja docisku szczotki.

akcesoria



szczotka PPL
nienasiąkliwa, wysoka
odporność na ścieranie;
średnica 508 mm;
grubość włosa 0,3-0,9 mm



szczotka Tynex
silnie zabrudzone
podłogi twarde;
średnica 508 mm



rzep do padów
do pielęgnacji gładkich
powierzchni;
średnica 485 mm;
pady 20" (508 mm)

*czas pracy urządzenia podany jest orientacyjnie i zależy od rodzaju czyszczonej nawierzchni, jej porowatości i stopnia zanieczyszczenia,

Jade 55 BT



Urządzenie z trakcją prowadzone przez operatora



Wydajność teoretyczna

2475 m²/h



Zasilanie bateryjne - czas pracy*

4-5 h



Szerokość czyszczenia

550 mm



Zbiorniki na wodę czystą / brudną

53 / 56 l



Szczotki talerzowe

2 szt.



Regulowany nacisk szczotek

max 32 kg



Obroty szczotek

370 obr./min.



Średniej wielkości zmywarka Jade zasilana bateryjnie. Wykonuje pracę 2 szczotkami lub padami, jednocześnie zmywa i osusza. Duże zbiorniki oraz szeroki panel czyszczenia powoduje, że maszyna sprawdza się na obiektach o średniej wielkości.

- Idealny dostęp do baterii oraz do dużych zbiorników, wykonanych z czystego PE 8,5 mm.
- Wysoko zamontowany wąż spustowy ułatwia odpływ zanieczyszczeń.
- Łatwa wymiana gumy dzięki zamknięciu na klips.
- Wyciszona praca silnika ssącego - unikalny patent.
- Wbudowany licznik motogodzin i poziom naładowania baterii.
- Manualna regulacja docisku szczotek.

akcesoria



szczotka PPL
nienasiąkliwa,
wysoka odporność na ścieranie;
średnica 285 mm;
grubość włosa 0,3-0,9 mm



szczotka nylonowa
elastyczna, doskonała
odporność na ścieranie;
średnica 285 mm;
grubość włosa 0,5 mm



szczotka Tynex
silnie zabrudzone
podłogi twarde;
średnica 285 mm



rzep do padów
do pielęgnacji gładkich
powierzchni;
średnica 265 mm;
pady 11" (279 mm)

dane techniczne: jade 55 BT

Szerokość czyszczenia	550 mm
Szerokość ssawy	850 mm
Wydajność teoretyczna	2475 m ² /h
Średnica szczotek	2 x 285 mm
Obroty szczotek	370 obr./min.
Nacisk szczotek	max 32 kg
Silnik szczotek	600 W
Silnik trakcji	180 W
Typ napędu	autom.
Prędkość pracy	4,5 km/h
Nachylenie max	10 %
Silnik ssania	570 W
Podciśnienie ssania	160 mbar
Zbiornik na czystą wodę	53 l
Zbiornik zanieczyszczeń	56 l
Wymiary maszyny	
- długość	1272 mm
- wysokość	1078 mm
- szerokość (bez ssawy)	604 mm
Baterie	24 V / 150 Ah
Masa baterii	144 kg
Masa maszyny (bez baterii)	100 kg
Poziom bezpieczeństwa	IP x3
Poziom hałasu	67 dB(A)

od siły nacisku szczotek w czasie pracy oraz od odległości od miejsca uzupełniania i opróżniania zbiorników.

Jade 66 BT



Urządzenie z trakcją prowadzone przez operatora



Wydajność teoretyczna

3000 m²/h



Zasilanie bateryjne - czas pracy*

4-5 h



Szerokość czyszczenia

660 mm



Zbiorniki na wodę czystą / brudną

53 / 56 l



Szczotki talerzowe

2 szt.



Regulowany nacisk szczotek

max 50 kg



Obroty szczotek

200 obr./min.



dane techniczne: jade 66 BT

Szerokość czyszczenia	660 mm
Szerokość ssawy	850 mm
Wydajność teoretyczna	3000 m ² /h
Średnica szczotek	2 x 345 mm
Obroty szczotek	200 obr./min.
Nacisk szczotek	max 50 kg
Silnik szczotek	800 W
Silnik trakcji	180 W
Typ napędu	autom.
Prędkość pracy	4,5 km/h
Nachylenie max	10 %
Silnik ssania	570 W
Podciśnienie ssania	120 mbar
Zbiornik na czystą wodę	53 l
Zbiornik zanieczyszczeń	56 l
Wymiary maszyny	
- długość	1360 mm
- wysokość	1098 mm
- szerokość (bez ssawy)	720 mm
Baterie	24 V / 150 Ah
Masa baterii	144 kg
Masa maszyny (bez baterii)	111 kg
Poziom bezpieczeństwa	IP x3
Poziom hałasu	67 dB(A)

Zasilana bateryjnie zmywarka Jade o mocnych parametrach roboczych. Wykonuje pracę 2 szczotkami lub padami, jednocześnie zmywa i osusza. Potężne zbiorniki i szeroki panel czyszczący powodują, że sprzątanie nawet dużych powierzchni to czysta przyjemność.

- Idealny dostęp do baterii oraz do dużych zbiorników, wykonanych z czystego PE 8,5 mm.
- Wysoko zamontowany wąż spustowy ułatwia odpływ zanieczyszczeń.
- Łatwa wymiana gumy dzięki zamknięciu na klips.
- Wyciszona praca silnika ssącego - unikalny patent.
- Wbudowany licznik motogodzin i poziom naładowania baterii.
- Manualna regulacja docisku szczotek.

akcesoria



szczotka PPL
nienasiąkliwa, wysoka
odporność na ścieranie;
średnica 345 mm;
grubość włosa 0,6-0,9 mm



szczotka Tynex
silnie zabrudzone
podłogi twarde;
średnica 345 mm



rzep do padów
do pielęgnacji gładkich
powierzchni;
średnica 335 mm;
pady 13" (330 mm)

*czas pracy urządzenia podany jest orientacyjnie i zależy od rodzaju czyszczonej nawierzchni, jej porowatości i stopnia zanieczyszczenia,

Jade 55 C



Urządzenie bez trzaski prowadzone przez operatora



Wydajność teoretyczna

1910 m²/h



Zasilanie bateryjne - czas pracy*

4-5 h



Szerokość czyszczenia

530 mm



Zbiorniki na wodę czystą / brudną

53 / 56 l



Szczotki cylindryczne

2 szt.



Regulowany nacisk szczotek

max 32 kg



Obroty szczotek

900 obr./min.



Mała zmywarka zasilana bateryjnie. Wykonuje pracę 2 szczotkami cylindrycznymi, doskonale czyszcząc i pielęgnując mytą powierzchnię.

- Wyciszona praca silnika ssącego - unikalny patent.
- Demontowalny zbiornik zanieczyszczeń z czystego PE 8,5 mm i schowek na kabel elektryczny.
- Szybka wymiana gumy (klips).

akcesoria



szczotka nylonowa cylindryczna
0,6 Ø 105 x 533
elastyczna, doskonała
odporność na ścieranie;
grubość włosa 0,6 mm



szczotka PPL cylindryczna
Ø 105 x 533
nienasiąkliwa, wysoka
odporność na ścieranie;
grubość włosa 0,3-0,4 mm

dane techniczne: jade 55 C

Szerokość czyszczenia	530 mm
Szerokość ssawy	850 mm
Wydajność teoretyczna	1910 m ² /h
Średnica szczotek	2 x 105 mm
Obroty szczotek	900 obr./min.
Nacisk szczotek	max 32 kg
Silnik szczotek	500 W
Typ napędu	półautom.
Nachylenie max	2 %
Silnik ssania	570 W
Podciśnienie ssania	120 mbar
Zbiornik na czystą wodę	53 l
Zbiornik zanieczyszczeń	56 l
Wymiary maszyny	
- długość	1280 mm
- wysokość	1098 mm
- szerokość (bez ssawy)	615 mm
Baterie	24 V / 150 Ah
Masa baterii	144 kg
Masa maszyny (bez baterii)	100 kg
Poziom hałas	67 dB(A)
Poziom bezpieczeństwo	IP x3

od siły nacisku szczotek w czasie pracy oraz od odległości od miejsca uzupełniania i opróżniania zbiorników.

Amber 66 BT



Urządzenie z trakcją prowadzone przez operatora



Wydajność teoretyczna
3000 m²/h



Zasilanie bateryjne - czas pracy*
5-6,5 h



Szerokość czyszczenia
660 mm



Zbiorniki na wodę czystą / brudną
100 / 105 l



Szczotki talerzowe
2 szt.



Regulowany nacisk szczotek
max 75 kg



Obroty szczotek
170 obr./min.



dane techniczne: amber 66 BT

Szerokość czyszczenia	660 mm
Szerokość ssawy	980 mm
Wydajność teoretyczna	3000 m ² /h
Średnica szczotek	2 x 345 mm
Obroty szczotek	170 obr./min.
Nacisk szczotek	max 75 kg
Silnik szczotek	900 W
Silnik trakcji	500 W
Typ napędu	autom.
Prędkość pracy	4,5 km/h
Nachylenie max	15 %
Silnik ssania	570 W
Podciśnienie ssania	160 mbar
Zbiornik na czystą wodę	100 l
Zbiornik na zanieczyszczenia	105 l
Wymiary maszyny	
- długość	1650 mm
- wysokość	1195 mm
- szerokość (bez ssawy)	760 mm
Baterie	36 V / 240 Ah
Masa baterii	282 kg
Masa maszyny (bez baterii)	217 kg
Poziom bezpieczeństwa	IP x3

Nowoczesna zmywarka zasilana bateryjnie. Wykonuje pracę 2 szczotkami lub padami, doskonale czyszcząc i osuszając mytą powierzchnię. Idealnie nadaje się do średnich i dużych obiektów, dzięki potężnym stulitrowym zbiornikom oraz szerokiej panelowi czyszczącemu.

- Hydrauliczne podnoszenie i opuszczanie szczotek - unikalny patent.
- Przycisk zabezpieczający operatora przed zgnieciem podczas cofania maszyny.
- Wyciszona praca silnika ssącego - unikalny patent.
- Łatwy dostęp i opróżnianie zbiorników, wykonanych z czystego PE 8,5 mm.

akcesoria



szczotka PPL
nienasiąkliwa, wysoka
odporność na ścieranie;
średnica 345 mm;
grubość włosa 0,6-0,9 mm



szczotka Tynex
silnie zabrudzone
podłogi twarde;
średnica 345 mm



rzep do padów
do pielęgnacji gładkich
powierzchni;
średnica 335 mm;
pady 13" (330 mm)

*czas pracy urządzenia podany jest orientacyjnie i zależy od rodzaju czyszczonej nawierzchni, jej porowatości i stopnia zanieczyszczenia,

Amber 83 BT



Urządzenie z trakcją prowadzone przez operatora



Wydajność teoretyczna

3750 m²/h



Zasilanie bateryjne - czas pracy*

5-6,5 h



Szerokość czyszczenia

830 mm



Zbiorniki na wodę czystą / brudną

100 / 105 l



Szczotki talerzowe

2 szt.



Regulowany nacisk szczotek

max 80 kg



Obroty szczotek

162 obr./min.



Nowoczesna zmywarka zasilana bateryjnie o wyjątkowych parametrach roboczych. Idealnie nadaje się do średnich i dużych obiektów, dzięki potężnym stulitrowym zbiornikom oraz szerokiemu, dwuszczkowemu panelowi czyszczącemu.

- Hydrauliczne podnoszenie i opuszczanie szczotek - unikalny patent.
- Przycisk zabezpieczający operatora przed zgnieciem podczas cofania maszyny.
- Wyciszona praca silnika ssącego - unikalny patent.
- Łatwy dostęp i opróżnianie zbiorników, wykonanych z czystego PE 8,5 mm.

akcesoria



szczotka PPL
nienasiąkliwa, wysoka
odporność na ścieranie;
średnica 430 mm;
grubość włosia 0,6-0,9 mm



szczotka Tynex
silnie zabrudzone
podłogi twarde;
średnica 430 mm



rzep do padów
do pielęgnacji gładkich
powierzchni;
średnica 410 mm;
pady 17" (431 mm)

dane techniczne: amber 83 BT

Szerokość czyszczenia	830 mm
Szerokość ssawy	1060 mm
Wydajność teoretyczna	3750 m ² /h
Średnica szczotek	2 x 430 mm
Obroty szczotek	162 obr./min.
Nacisk szczotek	max 80 kg
Silnik szczotek	1125 W
Silnik trakcji	500 W
Typ napędu	autom.
Prędkość pracy	4,5 km/h
Nachylenie max	15 %
Silnik ssania	570 W
Podciśnienie ssania	160 mbar
Zbiornik na czystą wodę	100 l
Zbiornik zanieczyszczeń	105 l
Wymiary maszyny	
- długość	1712 mm
- wysokość	1195 mm
- szerokość (bez ssawy)	885 mm
Baterie	36 V / 240 Ah
Masa baterii	282 kg
Masa maszyny (bez baterii)	225 kg
Poziom bezpieczeństwa	IP x3

od siły nacisku szczotek w czasie pracy oraz od odległości od miejsca uzupełniania i opróżniania zbiorników.

Amber 66 BT 24V



Urządzenie z trakcją prowadzone przez operatora



Wydajność teoretyczna
3000 m²/h



Zasilanie bateryjne - czas pracy*
3-3,5 h



Szerokość czyszczenia
660 mm



Zbiorniki na wodę czystą / brudną
100 / 105 l



Szczotki talerzowe
2 szt.



Regulowany nacisk szczotek
max 60 kg



Obroty szczotek
190 obr./min.



dane techniczne: amber 66 BT 24V

Szerokość czyszczenia	660 mm
Szerokość ssawy	980 mm
Wydajność teoretyczna	3000 m ² /h
Średnica szczotek	2 x 345 mm
Obroty szczotek	190 obr./min.
Nacisk szczotek	max 60 kg
Silnik szczotek	600 W
Silnik trakcji	310 W
Typ napędu	autom.
Prędkość pracy	4,5 km/h
Nachylenie max	10 %
Silnik ssania	570 W
Podciśnienie ssania	160 mbar
Zbiornik na czystą wodę	100 l
Zbiornik na zanieczyszczenia	105 l
Wymiary maszyny	
- długość	1650 mm
- wysokość	1195 mm
- szerokość (bez ssawy)	730 mm
Baterie	24 V / 240 Ah
Masa baterii	190 kg
Masa maszyny (bez baterii)	190 kg
Poziom bezpieczeństwa	IP x3

Nowoczesna zmywarka bateryjna zasilana napięciem 24 V. Wykonuje pracę 2 szczotkami lub padami, doskonale czyszcząc i osuszając mytą powierzchnię. Idealnie nadaje się do średnich i dużych obiektów, dzięki potężnym stultitrowym zbiornikom oraz szerokiemu panelowi czyszczącemu.

- Hydrauliczne podnoszenie i opuszczanie szczotek - unikalny patent.
- Przycisk zabezpieczający operatora przed zgnieciem podczas cofania maszyny.
- Wyciszona praca silnika ssącego - unikalny patent.
- Łatwy dostęp i opróżnianie zbiorników, wykonanych z czystego PE 8,5 mm.

akcesoria



szczotka PPL
nienasiąkliwa, wysoka
odporność na ścieranie;
średnica 345 mm;
grubość włosa 0,6-0,9 mm



szczotka Tynex
silnie zabrudzone
podłogi twarde;
średnica 345 mm



rzep do padów
do pielęgnacji gładkich
powierzchni;
średnica 335 mm;
pady 14" (356 mm)

*czas pracy urządzenia podany jest orientacyjnie i zależy od rodzaju czyszczonej nawierzchni, jej porowatości i stopnia zanieczyszczenia,



od siły nacisku szczotek w czasie pracy oraz od odległości od miejsca uzupełniania i opróżniania zbiorników.

dowiedz się więcej [➔ bkf.pl/amber](https://bkf.pl/amber)



Urządzenie z trakcją
samojezdne



Wydajność teoretyczna
3300 m²/h



Zasilanie bateryjne - czas pracy*
3,5-4 h



Szerokość czyszczenia
660 mm



Zbiorniki na wodę czystą / brudną
100 / 105 l



Szczotki talerzowe
2 szt.



Regulowany nacisk szczotek
max 60 kg



Obroty szczotek
190 obr./min.

Coral 65 BT



dane techniczne: coral 65 BT

Szerokość czyszczenia	660 mm
Szerokość ssawy	980 mm
Wydajność teoretyczna	3300 m ² /h
Średnica szczotek	2 x 345 mm
Obroty szczotek	190 obr./min.
Nacisk szczotek	max 60 kg
Silnik szczotek	700 W
Silnik trakcji	500 W
Typ napędu	autom.
Prędkość pracy	5 km/h
Nachylenie max	10 %
Silnik ssania	700 W
Podciśnienie ssania	160 mbar
Zbiornik na czystą wodę	100 l
Zbiornik zanieczyszczeń	105 l
Wymiary maszyny	
- długość	1575 mm
- wysokość	1320 mm
- szerokość (bez ssawy)	715 mm
Baterie	24 V / 240 Ah
Masa baterii	200 kg
Masa maszyny (bez baterii)	240 kg
Poziom hałasu	<70 dB(A)
Poziom bezpieczeństwa	IP 23

Samojedzna zmywarka z siedzeniem dla operatora, zasilana bateryjnie. Wykonuje pracę 2 szczotkami lub padami, doskonale czyszcząc i osuszając mytą powierzchnię. Idealnie nadaje się do średnich i dużych obiektów, dzięki potężnym stulitrowym zbiornikom oraz szerokiemu panelowi czyszczącemu.

- Antypoślizgowe koła, zabezpieczone przed kurzem i wilgocią, nie pozostawiające smug.
- Wyciszona praca silnika ssącego - unikalny patent.
- Łatwy dostęp i opróżnianie zbiorników, wykonanych z czystego PE 8,5 mm.

akcesoria



szczotka PPL
nienasiąkliwa, wysoka
odporność na ścieranie;
średnica 345 mm;
grubość włosa 0,6-0,9 mm



szczotka Tynex
silnie zabrudzone
podłogi twarde;
średnica 345 mm



rzep do padów
do pielęgnacji gładkich
powierzchni;
średnica 335 mm;
pady 13" (330 mm)

*czas pracy urządzenia podany jest orientacyjnie i zależy od rodzaju czyszczonej nawierzchni, jej porowatości i stopnia zanieczyszczenia,

Coral 70 BTS



Urządzenie z trakcją samojezdne



Wydajność teoretyczna

3500 m²/h



Zasilanie bateryjne - czas pracy*

3,5-4 h



Szerokość czyszczenia

700 mm



Zbiorniki na wodę czystą / brudną

100 / 105 l



Szczotki cylindryczne

2 szt.



Obroty szczotek

785 obr./min.



Samojezdna maszyna z siedzeniem dla operatora, zasilana bateryjnie. Nadaje się zarówno do codziennej pielęgnacji i zamiatania dużych obiektów.

- Łatwy dostęp do wlewu zbiornika detergentów i do baterii (demonowalny zbiornik zanieczyszczeń).
- Antypoślizgowe koła, zabezpieczone przed kurzem i wilgocią, nie pozostawiające smug.
- Wskaźnik naładowania baterii oraz wbudowany licznik motogodzin.
- Urządzenie może pracować w trybie manualnym i automatycznym.

akcesoria



szczotka PPL cylindryczna

Ø 150 x 650

nienasiąkliwa, wysoka
odporność na ścieranie;
średnica 150 mm;
grubość włosa 0,7-0,8 mm



szczotka Tynex

Ø 150 x 650

silnie zabrudzone
podłogi twarde;
średnica 150 mm;

dane techniczne: coral 70 BTS

Szerokość czyszczenia	700 mm
Szerokość ssawy	980 mm
Wydajność teoretyczna	3500 m ² /h
Średnica szczotek	2 x 150 mm
Obroty szczotek	785 obr./min.
Silnik szczotek	2 x 600 W
Silnik trakcji	500 W
Prędkość pracy	5 km/h
Nachylenie max	10 %
Silnik ssania	700 W
Podciśnienie ssania	160 mbar
Zbiornik na czystą wodę	100 l
Zbiornik zanieczyszczeń	105 l
Wymiary maszyny	
- długość	1570 mm
- wysokość	1320 mm
- szerokość (bez ssawy)	780 mm
Baterie	24 V / 240 Ah
Masa baterii	200 kg
Masa maszyny (bez baterii)	262 kg
Poziom hałas	<70 dB(A)
Poziom bezpieczeństwo	IP 23

od siły nacisku szczotek w czasie pracy oraz od odległości od miejsca uzupełniania i opróżniania zbiorników.



Urządzenie z trakcją samojedne



Wydajność teoretyczna
4050 m²/h



Zasilanie bateryjne - czas pracy*
5-6 h



Szerokość czyszczenia
660 mm



Zbiorniki na wodę czystą / brudną
110 / 120 l



Szczotki talerzowe
2 szt.



Regulowany nacisk szczotek
max 80 kg



Obroty szczotek
170 obr./min.

Sapphire 65 BT



dane techniczne: sapphire 65 BT

Szerokość czyszczenia	660 mm
Szerokość ssawy	980 mm
Wydajność teoretyczna	4050 m ² /h
Średnica szczotek	2 x 345 mm
Obroty szczotek	170 obr./min.
Nacisk szczotek	max 80 kg
Silnik szczotek	900 W
Silnik trakcji	500 W
Prędkość pracy	6 km/h
Nachylenie max	10 %
Silnik ssania	570 W
Podciśnienie ssania	190 mbar
Zbiornik na czystą wodę	115 l
Zbiornik zanieczyszczeń	120 l
Wymiary maszyny	
- długość	1660 mm
- wysokość	1690 mm
- szerokość (bez ssawy)	720 mm
Baterie	36 V / 240 Ah
Masa baterii	315 kg
Masa maszyny (bez baterii)	308 kg

Samojedna maszyna z siedzeniem dla operatora, zasilana bateryjnie. Dzięki dużemu naciskowi szczotek idealnie nadaje się zarówno do codziennej pielęgnacji, jak i do doczyszczania.

- Łatwy dostęp do wlewu zbiornika detergentów i do baterii (demontowalny zbiornik zanieczyszczeń).
- Doskonale dobrane obroty szczotek do nacisku, regulowanego elektronicznie.
- Antypoślizgowe koła, zabezpieczone przed kurzem i wilgocią, nie pozostawiające smug.
- Wskaźnik naładowania baterii oraz wbudowany licznik motogodzin.
- Urządzenie może pracować w trybie manualnym i automatycznym.

akcesoria



szczotka PPL
nienasiąkliwa, wysoka
odporność na ścieranie;
średnica 345 mm;
grubość włosa 0,6-0,9 mm



szczotka Tynex
silnie zabrudzone
podłogi twarde;
średnica 345 mm



rzep do padów
do pielęgnacji gładkich
powierzchni;
średnica 335 mm;
pady 14" (356 mm)

*czas pracy urządzenia podany jest orientacyjnie i zależy od rodzaju czyszczonej nawierzchni, jej porowatości i stopnia zanieczyszczenia,

Sapphire 85 BT



Urządzenie z trakcją samojezdne



Wydajność teoretyczna

5200 m²/h



Zasilanie bateryjne - czas pracy*

5-6 h



Szerokość czyszczenia

850 mm



Zbiorniki na wodę czystą / brudną

110 / 120 l



Szczotki talerzowe

2 szt.



Regulowany nacisk szczotek

max 85 kg



Obroty szczotek

162 obr./min.



Samozjedna maszyna z siedzeniem dla operatora, zasilana bateryjnie. Dzięki dużemu naciskowi szczotek oraz szerokiemu panelowi czyszczącemu idealnie nadaje się zarówno do codziennej pielęgnacji, jak i do doczyszczania dużych obiektów.

- Łatwy dostęp do wlewu zbiornika detergentów i do baterii (demonowalny zbiornik zanieczyszczeń).
- Doskonale dobrane obroty szczotek do nacisku, regulowanego elektronicznie.
- Antypoślizgowe koła, zabezpieczone przed kurzem i wilgocią, nie pozostawiające smug.
- Wskaźnik naładowania baterii oraz wbudowany licznik motogodzin.
- Urządzenie może pracować w trybie manualnym i automatycznym.

akcesoria



szczotka PPL
nienasiąkliwa, wysoka
odporność na ścieranie;
średnica 430 mm;
grubość włosia 0,6-0,9 mm



szczotka Tynex
silnie zabrudzone
podłogi twarde;
średnica 430 mm



rzep do padów
do pielęgnacji gładkich
powierzchni;
średnica 410 mm;
pady 17" (431 mm)

dane techniczne: sapphire 85 BT

Szerokość czyszczenia	850 mm
Szerokość ssawy	1115 mm
Wydajność teoretyczna	5200 m ² /h
Średnica szczotek	2 x 430 mm
Obroty szczotek	162 obr./min.
Nacisk szczotek	max 85 kg
Silnik szczotek	1125 W
Silnik trakcji	500 W
Prędkość pracy	6 km/h
Nachylenie max	10 %
Silnik ssania	570 W
Podciśnienie ssania	190 mbar
Zbiornik na czystą wodę	115 l
Zbiornik zanieczyszczeń	120 l
Wymiary maszyny	
- długość	1660 mm
- wysokość	1690 mm
- szerokość (bez ssawy)	900 mm
Baterie	36 V / 240 Ah
Masa baterii	315 kg
Masa maszyny (bez baterii)	313 kg

od sily nacisku szczotek w czasie pracy oraz od odległości od miejsca uzupełniania i opróżniania zbiorników.



Urządzenie z trakcją
samojezdne



Wydajność teoretyczna
4270 m²/h



Zasilanie bateryjne - czas pracy*
5-6 h



Szerokość czyszczenia
700 mm



Zbiorniki na wodę czystą / brudną
110 / 120 l



Szczotki cylindryczne
2 szt.



Regulowany nacisk szczotek
max 70 kg



Obroty szczotek
785 obr./min.

Sapphire 70 BTS



dane techniczne: sapphire 70 BTS

Szerokość czyszczenia	700 mm
Szerokość ssawy	980 mm
Wydajność teoretyczna	4270 m ² /h
Średnica szczotek	2 x 150 mm
Obroty szczotek	785 obr./min.
Nacisk szczotek	max 70 kg
Silnik szczotek	2 x 650 W
Silnik trakcji	600 W
Typ napędu	automat.
Prędkość pracy	6,5 km/h
Nachylenie max	10 %
Silnik ssania	570 W
Podciśnienie ssania	190 mbar
Zbiornik na czystą wodę	110 l
Zbiornik zanieczyszczeń	120 l
Wymiary maszyny	
- długość	1660 mm
- wysokość	1690 mm
- szerokość (bez ssawy)	780 mm
Baterie	36 V / 240 Ah
Masa baterii	315 kg
Masa maszyny (bez baterii)	330 kg

Samojezdna maszyna z siedzeniem dla operatora, zasilana bateryjnie. Wykonuje pracę 2 szczotkami cylindrycznymi, nadaje się do bieżącego zmywania i zmiatania średnich i dużych powierzchni.

- Łatwy dostęp do wlewu zbiornika detergentów i do baterii (demontowalny zbiornik zanieczyszczeń).
- Doskonale dobrane obroty szczotek do nacisku, regulowanego elektronicznie.
- Antypoślizgowe koła, zabezpieczone przed kurzem i wilgocią, nie pozostawiające smug.
- Wskaźnik naładowania baterii oraz wbudowany licznik motogodzin.
- Urządzenie może pracować w trybie manualnym i automatycznym.

akcesoria



szczotka PPL cylindryczna
Ø 150 x 650
nienasiąkliwa, wysoka
odporność na ścieranie;
średnica 150 mm;
grubość włosa 0,7-0,8-1,0 mm



szczotka Tynex
Ø 150 x 650
silnie zabrudzone
podłogi twarde;
średnica 150 mm;

*czas pracy urządzenia podany jest orientacyjnie i zależy od rodzaju czyszczonej nawierzchni, jej porowatości i stopnia zanieczyszczenia,

Sapphire 85 BTS



Urządzenie z trakcją samojezdne



Wydajność teoretyczna

5200 m²/h



Zasilanie bateryjne - czas pracy*

5-6 h



Szerokość czyszczenia

850 mm



Zbiorniki na wodę czystą / brudną

110 / 120 l



Szczotki cylindryczne

2 szt.



Regulowany nacisk szczotek

max 80 kg



Obroty szczotek

785 obr./min.



Samozjedna maszyna z siedzeniem dla operatora, zasilana bateryjnie. Wykonuje pracę 2 szczotkami cylindrycznymi, nadaje się do bieżącego zmywania i zamiatania dużych powierzchni.

- Łatwy dostęp do wlewu zbiornika detergentów i do baterii (demonowalny zbiornik zanieczyszczeń).
- Doskonale dobrane obroty szczotek do nacisku, regulowanego elektronicznie.
- Antypoślizgowe koła, zabezpieczone przed kurzem i wilgocią, nie pozostawiające smug.
- Wskaźnik naładowania baterii oraz wbudowany licznik motogodzin.
- Urządzenie może pracować w trybie manualnym i automatycznym.

akcesoria



szczotka PPL cylindryczna

Ø 150 x 850

nienasiąkliwa, wysoka
odporność na ścieranie;
średnica 150 mm;
grubość włosa 0,7-0,8-1,0 mm



szczotka Tynex

Ø 150 x 850

silnie zabrudzone
podłogi twarde;
średnica 150 mm;

dane techniczne: sapphire 85 BTS

Szerokość czyszczenia	850 mm
Szerokość ssawy	1150 mm
Wydajność teoretyczna	5200 m ² /h
Średnica szczotek	2 x 150 mm
Obroty szczotek	785 obr./min.
Nacisk szczotek	max 80 kg
Silnik szczotek	2 x 650 W
Silnik trakcji	600 W
Typ napędu	automat.
Prędkość pracy	6,5 km/h
Nachylenie max	10 %
Silnik ssania	570 W
Podciśnienie ssania	190 mbar
Zbiornik na czystą wodę	110 l
Zbiornik zanieczyszczeń	120 l
Wymiary maszyny	
- długość	1660 mm
- wysokość	1690 mm
- szerokość (bez ssawy)	920 mm
Baterie	36 V / 240 Ah
Masa baterii	315 kg
Masa maszyny (bez baterii)	335 kg

od siły nacisku szczotek w czasie pracy oraz od odległości od miejsca uzupełniania i opróżniania zbiorników.



Urządzenie z trakcją
samojezdne



Wydajność teoretyczna
5950 m²/h



Zasilanie bateryjne - czas pracy*
6-8 h



Szerokość czyszczenia
850 mm



Zbiorniki na wodę czystą / brudną
235 / 250 l



Szczotki talerzowe
2 szt.



Regulowany nacisk szczotek
max 135 kg



Obroty szczotek
162 obr./min.

Diamond 85 BT



dane techniczne: diamond 85 BT

Szerokość czyszczenia	850 mm
Szerokość ssawy	1150 mm
Wydajność teoretyczna	5950 m ² /h
Średnica szczotek	2 x 430 mm
Obroty szczotek	162 obr./min.
Nacisk szczotek	max 135 kg
Silnik szczotek	1500 W
Silnik trakcji	1200 W
Typ trakcji	automat.
Prędkość pracy	7 km/h
Nachylenie max	10 %
Silnik ssania	2 x 570 W
Podciśnienie ssania	190 mbar
Zbiornik na czystą wodę	235 l
Zbiornik zanieczyszczeń	250 l
Wymiary maszyny	
- długość	2025 mm
- wysokość	1590 mm
- szerokość (bez ssawy)	935 mm
Baterie (standard)	36 V / 450 Ah
Masa baterii	ok. 600 kg
Masa maszyny (bez baterii)	ok. 600 kg

Samojezdna zmywarka z siedzeniem dla operatora zasilana bateryjnie. Idealnie nadaje się do wszelkich prac codziennych oraz gruntownych doczyszczeń okresowych dużych obiektów przemysłowych i handlowych.

- Duże zbiorniki, wykonane z czystego PE 8,5 mm - odporne na uszkodzenia mechaniczne i silne środki chemiczne.
- Wyciszona praca silników ssących - unikalny patent.
- Doskonale dobrane obroty szczotek do nacisku, regulowanego elektronicznie.
- Antypoślizgowe koła, zabezpieczone przed kurzem i wilgocią, nie pozostawiające smug.
- Urządzenie może pracować w trybie manualnym i automatycznym.

akcesoria



szczotka PPL
nienasiąkliwa, wysoka
odporność na ścieranie;
średnica 430 mm;
grubość włosa 0,6-0,9 mm



szczotka Tynex
silnie zabrudzone
podłogi twarde;
średnica 430 mm



rzep do padów
do pielęgnacji gładkich
powierzchni;
średnica 410 mm;
pady 17" (431 mm)

*czas pracy urządzenia podany jest orientacyjnie i zależy od rodzaju czyszczonej nawierzchni, jej porowatości i stopnia zanieczyszczenia,

Diamond 100 BT



Urządzenie z trakcją samojezdne



Wydajność teoretyczna
7000 m²/h



Zasilanie bateryjne - czas pracy*

6-8 h



Szerokość czyszczenia

1000 mm



Zbiorniki na wodę czystą / brudną

235 / 250 l



Szczotki talerzowe

2 szt.



Regulowany nacisk szczotek

max 160 kg



Obroty szczotek

162 obr./min.



Samozjedna zmywarka z siedzeniem dla operatora zasilana bateryjnie. Wysokie parametry robocze oraz unikatowe rozwiązania konstrukcyjne czynią z urządzenia Diamond 100 bezkompromisowego lidera w czyszczeniu wszelkich obiektów przemysłowych i handlowych.

- Duże zbiorniki, wykonane z czystego PE 8,5 mm - odpornego na uszkodzenia mechaniczne i silne środki chemiczne.
- Wyciszona praca silników ssących - unikalny patent.
- Doskonale dobrane obroty szczotek do nacisku, regulowanego elektronicznie.
- Antypoślizgowe koła, zabezpieczone przed kurzem i wilgocią, nie pozostawiające smug.
- Urządzenie może pracować w trybie manualnym i automatycznym.

akcesoria



szczotka PPL
nienasiąkliwa, wysoka
odporność na ścieranie;
średnica 508 mm;
grubość włosia 1 mm



szczotka Tynex
silnie zabrudzone
podłogi twarde;
średnica 508 mm



rzep do padów
do pielęgnacji gładkich
powierzchni;
średnica 485 mm;
pady 20" (508 mm)

dane techniczne: diamond 100 BT

Szerokość czyszczenia	1000 mm
Szerokość ssawy	1280 mm
Wydajność teoretyczna	7000 m ² /h
Średnica szczotek	2 x 510 mm
Obroty szczotek	162 obr./min.
Nacisk szczotek	max 160 kg
Silnik szczotek	2000 W
Silnik trącji	1200 W
Typ trącji	automat.
Prędkość pracy	7 km/h
Nachylenie max	10 %
Silnik ssania	2 x 570 W
Podciśnienie ssania	190 mbar
Zbiornik na czystą wodę	235 l
Zbiornik zanieczyszczeń	250 l
Wymiary maszyny	
- długość	2025 mm
- wysokość	1890 mm
- szerokość (bez ssawy)	1040 mm
Baterie (standard)	36 V / 450 Ah
Masa baterii	ok. 600 kg
Masa maszyny (bez baterii)	ok. 600 kg

od sily nacisku szczotek w czasie pracy oraz od odległości od miejsca uzupełniania i opróżniania zbiorników.


 Urządzenie z trakcją
samojezdne

 Wydajność teoretyczna
7000 m²/h

 Zasilanie bateryjne - czas pracy*
6-7,5 h

 Szerokość czyszczenia
1000 mm

 Zbiorniki na wodę czystą / brudną
235 / 250 l

 Szczotki cylindryczne
2 szt.

 Regulowany nacisk szczotek
max 110 kg

 Obroty szczotek cylindrycznych
933 obr./min.

Diamond 100 BTS



dane techniczne: diamond 100 BTS

Szerokość czyszczenia	1000 mm
Szerokość ssawy	1300 mm
Wydajność teoretyczna	7000 m ² /h
Średnica szczotek (przód / tył)	150 / 280 mm
Średnica szczotki bocznej	285 mm
Obroty szczotek (przód / tył)	933 / 500 obr./min.
Obroty szczotki bocznej	200 obr./min.
Nacisk szczotek cylindrycznych	max 110 kg
Nacisk szczotki bocznej	35 kg
Silnik szczotek cylindrycznych	1800 W
Silnik szczotki bocznej	150 W
Silnik trakcji	1200 W
Typ napędu	autom.
Prędkość pracy	7 km/h
Nachylenie max	10 %
Silnik ssania	2 x 570 W
Podciśnienie ssania	190 mbar
Zbiornik na czystą wodę	235 l
Zbiornik zanieczyszczeń	250 l
Wymiary maszyny	
- długość	2025 mm
- wysokość	1965 mm
- szerokość (bez ssawy)	1250 mm
Baterie	36 V / 500 Ah
Masa baterii	600 kg
Masa maszyny (bez baterii)	670 kg
Poziom bezpieczeństwa	IP 23

Samojezdna maszyna z siedzeniem dla operatora, zasilana bateryjnie. Przeznaczona do zamiatania i zmywania dużych powierzchni (hipermarkety, hale magazynowe i targowe, zakłady przemysłowe, terminale). Wykonuje pracę 2 szczotkami cylindrycznymi i jedną talerzową.

- Duże zbiorniki, wykonane z czystego PE 8,5 mm - odpornego na uszkodzenia mechaniczne i silne środki chemiczne.
- Wyciszona praca silnika ssącego - unikalny patent.
- Łatwy dostęp i opróżnianie zbiorników.

akcesoria



szczotka PPL
nienasiąkliwa, wysoka
odporność na ścieranie;
średnica 285 mm;
grubość włosa 0,9 mm



szczotka PPL przednia
0,5 Ø 150 x 990
nienasiąkliwa, wysoka
odporność na ścieranie;
grubość włosa 0,5 mm



szczotka PPL tylna
1,0 Ø 280 x 980
nienasiąkliwa, wysoka
odporność na ścieranie;
grubość włosa 1,0 mm

*czas pracy urządzenia podany jest orientacyjnie i zależy od rodzaju czyszczonej nawierzchni, jej porowatości i stopnia zanieczyszczenia,



od siły nacisku szczotek w czasie pracy oraz od odległości od miejsca uzupełniania i opróżniania zbiorników.

dowiedz się więcej bkf.pl/diamond



PRZEWAGA DZIĘKI TECHNOLOGII - AUTORSKIE ROZWIĄZANIA



BKF 5+

Dzięki wieloletniemu doświadczeniu udało nam się stworzyć unikalny na skalę Europy system bezdotykowego mycia samochodów. Dzięki współpracy naszych inżynierów oraz technologów chemii zostało opracowane sześć programów mycia, które łączą w sobie odpowiednie proporcje takich czynników jak ciśnienie, temperatura, chemia oraz woda zdemineralizowana. System BKF 5+ oznacza pięć unikalnych programów mycia oferowanych Państwu w standardzie, przy jednoczesnej możliwości rozbudowy do sześciu programów mycia.



BKF Precise Dosing System (BKF PDS)

System precyzyjnego dozowania chemii, opierający się na pompach dozujących, odmierzających dawkę chemii na podstawie objętości przepompowanej wody. Dzięki temu uzyskujemy niespotykaną do tej pory w myjniach precyzję dozowania niezależnie od ciśnienia w sieci wodociągowej i ilości równocześnie myjących stanowisk, co z kolei przekłada się na jakość mycia. Pompy te są napędzane przepływającą przez nie wodą, co wpływa na zmniejszenie zużycia energii elektrycznej.



BKF Clean Water System (BKF CWS)

Unikalny system oczyszczania wody oparty na dwukolumnowym zmiękczaczu oraz odwróconej osmozie, zaprojektowanych specjalnie pod potrzebę naszego urządzenia. Proces ten pozwala na ponowne wykorzystanie ścieków powstałych w trakcie tworzenia wody osmotycznej. Sterowanie tym systemem jest zintegrowane z całą myjnią i odbywa się za pomocą komputera z panelem dotykowym.



BKF Control Panel (BKF CP)

System zarządzania myjnią oparty o super nowoczesny komputer przemysłowy B&R Automation. Autorskie oprogramowanie BKF Myjnie umożliwia sterowanie urządzeniem z poziomu 5,7" ciekłokrystalicznego dotykowego wyświetlacza. System wyposażony jest w autodiagnostykę, gradację poziomów dostępu do poszczególnych funkcji, ochronę hasłem, możliwość zmiany ustawień myjni, zmiany cen poszczególnych programów i wiele innych zaawansowanych funkcji.



BKF Net Control (BKF NC)

System nadzoru urządzenia przez internet. Pozwala on na podgląd wszystkich kluczowych dla działania myjni parametrów. BKF Net Control jest automatycznym nadzorcą, który wysyła e-maile z informacją o przeglądzie, awarii, wysyła dane statystyczne, wielkość obrotów na myjni z rozłożeniem na godziny, pozwala zmieniać ustawienia myjni przez internet. System ten daje możliwość zarządzania myjnią lub całą siecią myjni z komputera lub nawet telefonu komórkowego.



BKF Key

System płatności bezgotówkowej przy użyciu specjalnego klucza, ładowarki oraz czytnika. Ułatwia płacenie i przyzwyczajają do stałego korzystania z myjni. Dodatkowo umożliwia stosowanie różnych działań marketingowych, takich jak: promocje, specjalne warunki dla stałych klientów oraz umożliwia obsługę floty firmowej (kontraktowanie kluczy dla poszczególnych pojazdów).



BKF Cash Flow (BKF CF)

System odsysania monet z pulpitów sterowniczych stanowisk. Monety i żetony zbierane są przy użyciu wysoko wydajnej turbiny ssącej, zasilanej przemysłowym silnikiem trójfazowym, do bezpiecznego pojemnika zbiorczego, znajdującego się w kontenerze technicznym. Wszystkie elementy systemu wykonane są ze stali nierdzewnej. System BKF Cash Flow eliminuje konieczność częstego opróżniania kasetek z poszczególnych pulpitów oraz wpływa na większe bezpieczeństwo zebranych pieniędzy.

BEZDOTYKOWE MYJNIE SAMOOBSŁUGOWE



Myjnia kontenerowa



Myjnia modułowa

BEZDOTYKOWE MYJNIE PRZEMYSŁOWE

BKF HCM Soft

BKF HCM Soft

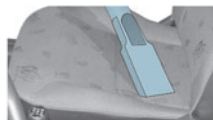
BKF MultiWash Mono

BKF MultiWash



SAMOOBSŁUGOWE URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNE

BKF MultiSerwis



ODKURZANIE

Zbieranie zanieczyszczeń suchych z siedzeń, tapicerki i podłogi.



KOMPRESOR

Pompowanie lub uzupełnianie powietrza w oponach.



BKF sp. z o.o.

Skarbimierzyce 22
72-002 Dołuje
tel. +48 91 8147 100
fax +48 91 8147 133
handel@bkf.pl

dowiedz się więcej  bkf.pl



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

