

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Frezowanie | Renowacja | Szlifowanie



MAMBO EVO



Zeskanuj kod QR
i obejrzyj film
instruktażowy



Płynna regulacja prędkości



Drażek prowadzący o płynnie regulowanej
wysokości i nachyleniu



Regulowana podstawa jezdna



Szlifierka jednotarczowa MAMBO EVO

Niedościgniona wszechstronność! Profesjonalne dopasowanie do wszelkich zastosowań.

#61804

- Optymalne dopasowanie materiału ściernego do powierzchni przeznaczonej do obróbki za pomocą płynnej regulacji obrotów od 150 do 450 obr./min
- Od najprostszyc do najcięższych prac szlifierskich i frezarskich, ostateczne szlifowanie parkietów
- Szybka i efektywna praca i wysoki urobek dzięki dużej prędkości obrotowej - duża wydajność nawet przy niskich obrotach
- Konstrukcja z metalową osłoną odporna na zniszczenie
- Dodatkowe obciążniki zwiększające wydajność obróbki
- Łatwy transport w samochodzie osobowym dzięki przekładanemu uchwyty i zdejmowanym obciążnikom (wymiary złożonego urządzenia 55 x 40 x 88 cm)

Dane techniczne

230 V, 2.000 W, prędkość obrotowa 150 - 450 obr./min,
szerokość robocza 375 - 400 mm, ciężar 52 kg + 18 kg
dodatkowy obciążnik, ogranicznik prądu rozruchu

Zakres dostawy:

Szlifierka Mambo, pierścień ochronny i odsysający, dodatkowy obciążnik 18 kg, ochrona słuchu, bez talerza napędowego i odsysania

Akcesoria:

Zbiornik czyszczący	#39709
Wysięgnik kabla - komplet	#38935
Przedłużacz WOLFF (zdjęcie strona 77)	#41811
Pierścień do odsysacza	#20747
Szczotka do obręczy	#20993

FLAMENCO SAMBA JIVE

— Maszyna o dużej mocy do 2200 W

— Do czyszczenia na mokro

— Idealne do małych lub średnich powierzchni



Ilustracja przedstawia zbiornik czyszczący



Pierścień do odsysacza, metalowy



Szlifierka jednotarczowa Flamenco 2.200 W

Poręczna, bardzo wydajna maszyna do szlifowania i szczotkowania jastrychów oraz maszyna do czyszczenia na mokro wykładzin dywanowych oraz polerowania podłóg twardych.

#65365

- Mocny silnik i dołączane urządzenie do odsysania zapewniają bezproblemową obróbkę podłoża.
- Korzystny ciężar roboczy i duża ilość tarcz roboczych oraz akcesoriów do czyszczenia umożliwiają optymalne rozwiązanie dla każdego zastosowania.
- Maszyna posiada specjalnie wzmocniony drążek i solidne, stalowe koła zębate.

Dane techniczne:

230 V, 2.200 W, 154 obr./min, 44 kg, szerokość robocza 375/400 mm

Zakres dostawy:

Szlifierka jednotarczowa Flamenco, bez odsysacza i talerza napędowego

Szlifierka jednotarczowa Samba 1.700 W

Mocny silnik 1700 W

#56364

pozostałe dane techniczne oraz akcesoria patrz szlifierka Flamenco

Szlifierka jednotarczowa Jive 2.200 W / 230 U/min.

Szczególnie zalecana do polerowania, woskowania i obróbki padami.

#56363

Dane techniczne i akcesoria:

Niezwykle wysoka prędkość obrotowa wynosząca 230 obr./min. oraz silnik o mocy 2200 zapewniają nadzwyczaj wysoką efektywność.

Dane techniczne i akcesoria:

patrz szlifierka jednotarczowa Flamenco

Akcesoria do Flamenco, Samba i Jive:

Dodatkowy obciążnik, 11 kg #34097

Odsysacz, kompletny składający się z urządzenia ssącego i:

kompletu węży z trójnikiem #14038

pierścienia odsysającego z fartuchem #14039

wieńca szczotkowego #15353

Papierowe worki do odsysacza, 40 cm, 10szt. #13504

Papierowe worki do odsysacza, 80 cm, 5szt. (dla maszyn wyprodukowanych od 2004) #37299

Przedłużacz WOLFF (zdjęcie strona 77) #41811

Zbiornik czyszczący #59831

NOWOŚĆ: Pierścień do odsysacza, metalowy #72462

Komplet węży tylko w połączeniu z filtrem kurzu #73385

Do czyszczenia na mokro za pomocą padów i szczotek. Zbiornik na płyn mocowany jest na drążku prowadzącym szlifierki. Pojemność zbiornika wynosi ok. 12,0 l. Napelniony jest wodą ze środkiem czyszczącym. Pasuje do maszyn polerujących i szlifujących Mambo, Tango, Samba, Flamenco, Jive i Rumba.

TANGO

- Maszyna o dużej mocy do 1000 W
- Czyszczenie na mokro
- Idealna do średnich i małych powierzchni



Ilustracja przedstawia urządzenie z odsysaczem



Filtr kurzu w kształcie koła z kształtką rurową



Szlifierka jednotarczowa Tango 1.000 W

Poręczna maszyna o mocy 1.000 W o szerokim spektrum zastosowań.

#56366

- szlifowanie i szcztokowanie jastrychów oraz maszpaczłowych
- do ostatecznego szlifowania parkietów i podłóg korkowych
- czyszczenie na mokro wykładzin dywanowych i polerowania podłóg twardych

Dane techniczne:

230 V, 1000 W, 154 obr./min, 41 kg, szerokość robocza 375/400 mm

Zakres dostawy:

Szlifierka Tango, bez odsysacza i talerza napędowego

Akcesoria:

Odsysacz, kompletny składający się z urządzenia ssącego i kompletu węży z trójnikami	#13503
pierścienia odsysającego z fartuchem	#14038
wieńca szcztokowego	#14039
NOWOŚĆ Pierścien do odsysacza, metalowy	#15353
Komplet węży tylko w połączeniu w filtrem kurzu	#72462
	#73385

Zbiornik czyszczący mocowany jest na drążku prowadzącym szlifierki. Pojemność zbiornika ok. 12,0 l

RUMBA

- Idealna do małych powierzchni
- 500 W
- Również do czyszczenia na mokro



Ilustracja przedstawia zbiornik na płyn do czyszczenia



Polerka jednotarczowa Rumba 500 W

Idealnie nadaje się do polerowania, czyszczenia i ostatecznego szliфу na niewielkich powierzchniach.

#13509

- Mała i lekka maszyna do wszelkich prac polerskich na wykładzinach twardych.
- Także do czyszczenia na mokro wykładzin dywanowych i twardych dzięki zbiornikowi czyszczącemu oraz do wykonywania międzyszlifu parkietu.

Dane techniczne:

230 V, 500 W, 188 obr./min, 19 kg, szerokość robocza 330 mm

Zakres dostawy:

Polerka jednotarczowa Rumba bez tarcz napędowych i zbiornika na płyn

Akcesoria:

(Średnica talerza 330 mm)	#13521
Szczotka polerująca, miękka	
Szczotka polerująca, twarda	#13522
Talerz napędowy do padów	#13520
Pady do polerowania	#13523
Zbiornik na płyn czyszczący (patrz wyżej)	#13502

Do czyszczenia na mokro za pomocą padów i szczotek. Zbiornik na płyn mocowany jest na drążku prowadzącym szlifierki. Pojemność zbiornika wynosi ok. 12,0 l. Napelony jest wodą ze środkiem czyszczącym. Pasuje do maszyn polerujących i szlifujących Mambo, Tango, Samba, Flamenco, Jive i Rumba.

Tarcze szlifierskie do szlifierek jednotarczowych Akcesoria do modeli Mambo, Samba, Tango, Flamenco i Jive

Talerz napędowy z nakładką z gumy porowatej

Do papieru ściernego, tarcz ściernych z twardego stopu i siatek ściernych

Średnica 375 mm	#13299	Średnica 400 mm	#13327
-----------------	--------	-----------------	--------

Nakładka z gumy porowatej:

Średnica 375 mm	#13500	Średnica 400 mm	#13328
-----------------	--------	-----------------	--------



Talerz napędowy z filcem

Średnica 375 mm

do papieru ściernego	#13501	nakładka filcowa	#13526
----------------------	--------	------------------	--------



Akcesoria do talerza napędowego

Śruba z lewym gwintem	#14044	Śruba zaciskowa	#14043
Klucz imbus SW 8	#14959		

Talerz na rzep do padów wielootworowych

Średnica 410 mm

Do szlifowania nowo położonych płaszczyzn podłóg drewnianych, międzyszlifów lakieru, renowacji powierzchni olejowanych i obróbki wykończeniowej parkietów lakierowanych (zabrudzenia, pył), matowienia powierzchni lakierowanych i obróbki podłóg z materiałów mineralnych.

Talerz na rzep	#40607	Pad do zbierania pyłu 410 mm	#42796
----------------	--------	------------------------------	--------



Papier ścierny, krążki, dwustronne, pakowane po 10 szt.

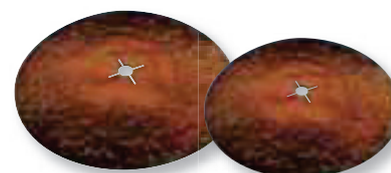
Średnica:	375 mm	400 mm
Ø otworu:	40 mm	25 mm
Ziarno 16	#50820	#51243
Ziarno 24	#13527	#13329
Ziarno 40	#13528	#13330
Ziarno 60	#13529	#13534
Ziarno 80	#13530	#13535
Ziarno 100	#13532	#13536
Ziarno 120	#13533	#13537



Tarcza ścierna ze spiekami twardego metalu, dwustronna

Do szlifowania jastrychów i mas szpachlowych oraz do usuwania resztek klejów i wykładzin.
Duża wydajność urobku.

Średnica:	375 mm	400 mm
Ziarno 12	#33291	#33292
Ziarno 14	#50849	#50850
Ziarno 16	#13510	#13515
Ziarno 24	#13517	#13518
Ziarno 36	–	#38197



Tarcze szlifierskie do szlifierek jednotarczowych Akcesoria do modeli Mambo, Samba, Tango, Flamenco i Jive

Siatki ścierne, pakowane po 10 szt.

Średnica	150 mm	406 mm
Ziarno 60	#33511	#12665
Ziarno 80	#33513	#12666
Ziarno 100	#33514	#12667
Ziarno 120	#33515	#12668
Ziarno 150	#33516	#12669
Ziarno 180	#33517	#13549



Tarcza szlifierska Multi

Do ostatecznego szlifowania parkietów oraz międzyszlifu przed położeniem ostatniej warstwy lakieru. Posiada 4 tarcze szlifierskie, 150 mm. Wraz z wysokim wieńcem szczotkowym, #40982, do stosowania w szlifierce Mambo.

#14023

Akcesoria:

Wieniec szczotkowy, wysoki. Do stosowania w szlifierce Mambo.

#40982



Pady wielootworowe, pakowane po 10 szt.

Średnica	150 mm	410 mm
Ziarno 36	–	#40720
Ziarno 40	# 40775	#40741
Ziarno 60	#40776	#40742
Ziarno 80	#40777	#40743
Ziarno 100	#70754	#40744
Ziarno 120	–	#40745
Ziarno 150	–	#40746
Ziarno 220	–	#40747
Ziarno 320	#40778	#40748
Ziarno 400	–	#40749



Tarcza szlifierska z 6 kamieniami K 20

Do szlifowania jastrychów i mas szpachlowych, do niwelowania nierówności, usuwania resztek farb oraz gipsu.

#13540

Akcesoria:

Kamień szlifierski, K 20

#13490



Szczotka druciana płaska

Do usuwania pozostałości pianki, filcu i juty. Do uszorstniania powierzchni jastrychów anhydrytowych i czyszczenia posadzek w przemyśle. Długość drutów szczotki 45 mm.

#15738



Tarcza z głowicami szczotkowymi

Do uszorstniania powierzchni jastrychów anhydrytowych i cementowych.

#15735

Akcesoria

Zapasowy zestaw szczotek, 6-częściowy

#15736

Zestaw mocujący głowice szczotkowe

#15737



Tarcza szlifierska z pierścieniem ze stopu twardego

Pierścień wykonany ze stopu twardego spełnia podobną funkcję jak tarcze ze stopu twardego. Jednak jego trwałość i agresywność są znacznie większe. Dobrze się sprawdza przy usuwaniu starych resztek włókny.

Ziarno 16

#14254

Ziarno 24

#14255

Akcesoria:

Pierścień ze stopu twardego, K 16

#14256

Pierścień ze stopu twardego, K 24

#14257



Talerz frezarski rotacyjny

Do przygotowywania wszelkiego rodzaju podłoży.
Nie nadaje się do szlifierek o mocy < 1.700 W

#34284

Akcesoria:

Pojedynczy moduł frezujący

#34285

Tarcza poślizgowa

#34286

Zestaw kółek do modułu, 12 szt.

#34288



Talerz z płytkami frezarskimi ze stopu twardego

Płytki frezarskie ze stopu twardego do usuwania grubych warstw kleju z resztkami włókien, filcu i pianki.

#13569

Nie nadaje się do szlifierek o mocy < 1.700 W

Akcesoria:

Pojedynczy moduł frezujący z płytkami ze stopu twardego

#13550

Zapasowa płytka ze stopu twardego (1 szt.)

#13566



Talerz frezarski z głowicami frezującymi

Do uszorstniania powłok i betonu oraz do usuwania mas szpachlowych z desek podłogowych. Z 3 głowicami frezującym.

#14243

Nie nadaje się do szlifierek o mocy < 1.700 W

Akcesoria

Koła frezujące (komplet 42 szt.)

#14244

Głowica frezująca

#14245



Tarcza szlifierska z diamentowymi głowicami ściernymi w układzie spiralnym

Do szlifowania wszystkich popularnych powłok, mas szpachlowych, a przede wszystkim posadzek betonowych. Bez problemów można szlifować nawet najtwardsze masy szpachlowe.
Nie nadaje się do szlifierek o mocy < 1.700 W

#14248

Akcesoria:

Zapasowa, diamentowa głowica ścierna w układzie spiralnym

#14249



Talerz napędowy do padów

Średnica 400 mm

Podkładka zapasowa

#13300

Podkładka zapasowa

#15739



Pady czyszczące

Średnica		150 mm	406 mm	406 mm	410 mm
Grubość materiału		10 mm	10 mm	20 mm	10 mm
Ilość		10 szt.	10 szt.	5 szt.	10 szt.
Do polerowania na wysoki połysk:	białe	#33510	#12679	#12693	–
Do woskowania i polerowania:	beżowe	#33509	#12676	#12680	–
Do czyszczenia:	czerwone	#33507	#34300	#34298	–
Do czyszczenia zasadniczego i konserwującego:	zielone	#33506	#12677	#12691	–
Do czyszczenia ściernego wykładzin elastycznych:	brązowy	–	–	#65080	–
Do czyszczenia ściernego:	czarny	#33505	#12678	#12692	–
Do olejowania:		#33525	–	–	#33524



* Pady do talerza szlifującego 150 mm (zdjęcie str. 21)

Szczotka perlonowa, twarda

Z twardymi szczotkami do czyszczenia wstępnego wykładzin twardych (linoleum, PCV, kamień, ceramika).

#13507



Szczotka do szamponu, bez ilustracji

Z miękkimi szczotkami do czyszczenia wykładzin dywanowych.

#13506

Szczotka drucziana

Do szczotkowania i wstępnego czyszczenia powierzchni.

#13539



Szczotka polerująca, kokos, bez ilustracji

Do szczotkowania i polerowania wykładzin twardych (linoleum, PCV, kamień, ceramika).

#13505

Tarcza do czyszczenia kamienia naturalnego

Do czyszczenia posadzek z kamienia naturalnego.

#33209

Nie nadaje się do jednotarczowej szlifiarki Mambo!



Szczotka do szorowania, bez ilustracji

Do czyszczenia konserwującego wykładzin twardych przy dużych zabrudzeniach i zeskorupieniach.

#13508

DIAMENTOWA TARCZA SZLIFUJĄCA NINJA

NOWOŚĆ

- Ekstremalnie efektywna tarcza szlifierska do wszystkich podłoży
- Prosta wymiana segmentów diamentowych dzięki systemowi udarowemu
- Długa trwałość segmentów



Diamentowa tarcza szlifierska Ninja

Na czasie, efektywna i prosta

- Ekstremalnie efektywna tarcza szlifierska do szlifierek jednotarczowych
- Wysoka jakość i długa trwałość segmentów
- Unikalny design marki WOLFF
- Łatwa wymiana segmentów dzięki nowoczesnemu systemowi udarowemu
- Segmenty diamentowe do najprzeróżniejszych zastosowań wraz z tabelą zastosowań
- Dobór segmentów wg. tabeli zastosowań

Zakres dostawy:

Ninja kompletna z segmentami PCD Split	#68867
Ninja kompletna z segmentami PCD Scraper	#68866
Ninja kompletna z segmentami ES K20	#68869
Ninja kompletna z segmentami BT K20	#68868

DOBÓR SEGMENTÓW

Podłoże	BT K20 #68390	ES K20 #68391	PCD Split #68389	PCD Scraper #68388
<p>Prosimy o dokonanie wyboru segmentów nadających się do Państwa podłoża</p>    	<p>Uniwersalny segment do podłoży średnio-twardych i twardych</p>	<p>Uniwersalny segment do podłoży miękkich i bardzo miękkich</p>	<p>Do usuwania klejów oraz cienkich warstw mas szpachlowych i powłok malarskich</p>	<p>Segment z 3 zębami PKD. Do agresywnego usuwania grubszych warstw klejów, zapraw do płytek ceramicznych, pozostałości włókniny, juty oraz mas szpachlowych.</p>
Twardy beton itp.	●			
Jastrych cementowy		●		
Jastrych anhydrytowy		●		
Asfalt lany		●		
Jastrych magnezjowy	●			
Cienkie warstwy epoksydowe	●		●	
Powłoki PU			●	
Podłogi z żywicy syntetycznej			●	
Cienkie warstwy kleju < 1 mm			●	●
Grube warstwy kleju > 1 mm				●
Dyspersyjne preparaty mocujące				●
Zaprawy do płytek ceramicznych				●
Papa izolacyjna			●	
Pozostałości gąbki i włókniny			●	●
Pozostałości juty i podwójnego spodu syntetycznego			●	●

* Prosimy stosować się do naszych uwag dotyczących stosowania i bezpieczeństwa pracy zamieszczonych w naszej instrukcji obsługi dostarczanej wraz z towarem.

SZLIFIERKA PODŁOGOWA BS 125

NOWOŚĆ

- Wysoka wydajność urobku zapewniająca optymalny postęp robót
- Blokada wrzeciona zapewniająca łatwą wymianę tarcz
- Regulowany uchwyt



Szlifierka podłogowa BS 125

Nowa szlifierka podłogowa marki WOLFF
#72738

- Wysoka wydajność urobku zapewniająca optymalny postęp robót
- Elektroniczny układ natychmiastowego startu i samoczynnie rozłączające szczotki
- Odchylana osłona o regulowanej wysokości umożliwiająca dokładną i bezpyłową pracę przy brzegach
- Kauczukowe pasemka uszczelniające gwarantują wysoką moc odsysania
- Regulowany uchwyt
- Blokada wrzeciona zapewniająca łatwą wymianę tarcz

Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 230 V, 50 Hz, pobór mocy: 1400 W, prędkość obrotowa: 8000 obr./min., Ø tarcz: 125 mm, ciężar: 2,9 kg

Zakres dostawy:

Tarcza szlifierska Ø 125 ES K20 czarna, walizka, ochrona słuchu, okulary ochronne

SZLIFIERKA PODŁOGOWA BS 180

- Poręczne, wytrzymałe urządzenie
- Szerokość robocza 180 mm
- Pracuje aż do samego brzegu



Szlifierka do posadzek BS 180

Szlifierka ręczna do obróbki podłoża.
Możliwa praca bezpośrednio przy ścianie!
#15930

Poręczne urządzenie do szlifowania schodów, podestów, systemów szyn i obszarów przy ścianach

- Z pokrywą do prac bezpośrednio przy ścianie do usuwania nierówności, pozostałości klejów i farb
- Z podłączeniem do odsysacza: sprężynująca pokrywa gwarantuje dużą wydajność odsysania
- Zawiera diamentową tarczę szlifierską

Dane techniczne:

230 V, 2.000 W, 6.000 obr./min., szerokość robocza 180 mm, ciężar 7,8 kg

Zakres dostawy:

Szlifierka do posadzek BS 180, komplet narzędzi, ochrona słuchu, okulary ochronne, skrzynka transportowa

Akcesoria:

Diamentowa tarcza szlifierska
#15932

DOBÓR TARCZ SZLIFIERSKICH

Podłoże	BT K20 złota 125 mm #72984 180 mm #75406	ES K 20 czarna 125 mm #72983 180 mm #75407	PCD Split, srebrna 125 mm #75404 180 mm #75408	PCD Scraper, srebrna 125 mm #75405 180 mm #75409
Prosimy o wybór segmentów dostosowanych do występującego podłoża	 <p>Uniwersalny segment do podłoży średnio-twardych i twardych</p>	 <p>Uniwersalny segment do podłoży miękkich i bardzo miękkich</p>	 <p>Do usuwania klejów oraz cienkich warstw mas szpachlowych i powłok malarskich</p>	 <p>Segment z półokrągłymi zębami PKD do agresywnego usuwania klejów, zapraw do płytek ceramicznych, pozostałości włókniny i juty oraz grubszych warstw mas szpachlowych</p>
Twardy beton	●			
Jastrych cementowy		●		
Jastrych anhydrytowy		●		
Asfalt lany		●		
Jastrych magnezjowy	●			
Cienkie warstwy żywic epoksydowych	●		●	
Powłoki PU			●	
Podłogi z żywicy syntetycznej			●	
Warstwy klejów < 1 mm			●	●
Warstwy klejów > 1 mm				●
Dyspersje do mocowania				●
Zaprawy do płytek ceramicznych				●
Papa izolacyjna			●	
Pozostałości gąbki i włókniny			●	●
Pozostałości juty i podwójnego spodu syntetycznego (SDR)			●	●

* Prosimy stosować się do uwag dotyczących stosowania i bezpieczeństwa pracy zamieszczonych w naszej instrukcji obsługi dostarczanej wraz z towarem.

Akcesoria do szlifierki podłogowej BS 125 i BS 180

Tarcza szlifierska ES K20 czarna

Do podłoży miękkich i bardzo miękkich

∅ 125 mm	#72983
∅ 180 mm	#75407



Tarcza szlifierska BT K20 złota

Do podłoży średnio-twardych i twardych

∅ 125 mm	#72984
∅ 180 mm	#75406



Tarcza szlifierska PCD Split srebrna

Do usuwania klejów oraz cienkich warstw mas szpachlowych i powłok malarskich

∅ 125 mm	#75404
∅ 180 mm	#75408



Tarcza szlifierska PCD Scraper srebrna

Do agresywnego usuwania grubych warstw klejów, zapraw do płytek ceramicznych, pozostałości włókniny, juty oraz grubszych warstw mas szpachlowych

∅ 125 mm	#75405
∅ 180 mm	#75409



Akcesoria: Do wszystkich tarcz szlifierskich do BS 180

Tarcza szlifierska diamentowa

Do renowacji betonu i usuwania powłok

Tarcza szlifierska diamentowa, 1-rzędowa	#15932	Tarcza szlifierska diamentowa, 2-rzędowa	#15933
--	--------	--	--------



Tarcza szlifierska diamentowa Raptor

Niezwykle skuteczna, diamentowa tarcza szlifierska do usuwania szczególnie opornych, starych pozostałości, takich jak powłoki epoksydowe i inne. **Nadaje się tylko do zdzierania!**

#15935



Tarcza ze spiekami ze stopu twardego

Do usuwania starych klejów i resztek mas szpachlowych.

Tarcza ze spiekami ze stopu twardego, 180 mm, K 16	#15934	Tarcza ze spiekami ze stopu twardego, 180 mm, K 24	#15935
--	--------	--	--------



Regulator prędkości obrotowej

Do zmniejszania prędkości obrotowej szlifierki do posadzek.

#15937

Przy niższych obrotach można stosować tarcze ze stopu twardego.
#15934 tarcza szlifierska HM, 180 mm, K 24 #15935



Zestaw mocujący, brak ilustracji

Zestaw mocujący do wszystkich tarcz szlifierskich BS 180	#15931
--	--------

STARVAC MI55



Automatyczne czyszczenie filtra



Wydajność 1380 W



Odkurzacz na mokro i na sucho



Starvac MI55

Kompaktowy i wydajny odkurzacz do czyszczenia na mokro i na sucho

#60800

- W pełni automatyczne oczyszczanie filtra przez opatentowany system
- Kompletny system przewodzący prąd włącznie z przewodzącym prąd węzłem ssącym (4m)
- Koła, wąż ssący oraz bardzo elastyczny kabel zasilający (7,5m) nierysujące podłogi
- Klasa pyłowa M
- Manualna regulacja siły ssącej

Dane techniczne:

(wys. x szer. x dł.) 580 x 380 x 870 mm, ciężar 17,5 kg, wlot 35 mm, długość węża 4 m (przewodzący prąd i nierysujący podłogi), ilość powietrza maks. 140 m³/h, podciśnienie maks. 22,00 kPa, napięcie zasilania 220-240 V, maks. moc 1380 W, pojemność zbiornika 54 l

Zakres dostawy:

Starvac MI55, wąż ssący (4 m), rura ssąca, worki papierowe, dysza na mokro/sucho 300 mm, dysza do fug, redukcja do elektronarzędzi (3 sztuki) i wąż spustowy, zbiornik, 54 l

Akcesoria:

Rura ssąca	#60944
Wąż ssący, 4 m	#60951
Dysza podłogowa	#60947
Dysza podłogowa aluminiowa 370 mm	#62162
Dysza do fug	#60950
Papierowe torebki filtrujące (pakowne po 5 szt.)	#60948
Filtr do odkurzania na mokro i sucho	#61933
Filtr fałdowany płaski	#60949
Worki Starvac (10 szt.)	#62697

COMPACTCLEAN

- Kompaktowe wymiary
- Moc 1.400 W
- Posiada układ automatycznego włączania



Compactclean

Trwały, kompaktowy odkurzacz do odkurzania suchego pyłu, a w wypadku zastosowania filtra klasy H również rakotwórczego pyłu grupy II i III, z odprowadzeniem czystego powietrza do odkurzanego pomieszczenia.

- Nadaje się do odsysania punktowego, np. podczas wiercenia, oraz do sprzątania.
- Posiada układ automatycznego włączania przez inne urządzenie.

Dane techniczne:

(wys. x szer. x dł.) 740 x 380 x 380 mm, ciężar 10 kg, wlot 50 mm, wielkość pojemnika 20 l, długość węża maks. 5 m, ilość powietrza maks. 190 m³/h, podciśnienie maks. 21 kPa, pobór mocy 1.400 W, powierzchnia filtra drobnego poliestrowego 1,5 m² (stopień filtracji > 99,9%), powierzchnia mikrofiltra 0,85 m² (stopień filtracji > 99,995%), poziom hałasu < 68 dB(A), reduktor 50/38

Zakres dostawy:

Odkurzacz Compactclean, 5 m wąż ssący o średnicy 38 mm (antystatyczny), dysza zasysająca podłogowa, dysza płaska, rura ssąca o średnicy 38 mm, pojemnik 40l, filtr drobnny (poliestrowy), mikrofiltr reduktor 50/38

Akcesoria:

Dysza ssąca, 50 mm Do maszyn z przyłączem do odsysania.	#38921
Reduktor 50/38 m	#33886
Mikrofiltr, klasa filtracji H	#42583
Worek plastikowy 1 komplet = 10 szt.	#62570

VACUCLEAN

- Bardzo wydajny odkurzacz
- Moc 1.400 W
- 40 - litrowy pojemnik



Dane techniczne:

(wys x szer. x dł) 1.060 x 440 x 550 mm, ciężar 19 kg, wlot 50 mm, długość węża 5 m, (średnica 38 mm), ilość powietrza (bez węża) 190 m³/h, podciśnienie maks. 24 kPa, napięcie zasilania 230 V, moc silnika 1.400W, powierzchnia filtra drobnego poliestrowego 1,5 m², stopień filtracji filtra drobnego > 99,995% (IEC 60335-2-69), pojemność zbiornika 40 l, poziom hałasu 70 dB(A)

Zakres dostawy: patrz odkurzacz COMPACTCLEAN

Vacuclean

#21014

- Bardzo wydajny odkurzacz do odsysania i zbierania np. kurzu, pozostałości po szlifowaniu i wiórów przy pracach szlifierskich i frezarskich.
- Odśrodkowy typ konstrukcji z filtrem poliestrowym i oddzielnym mikrofiltrem.
- 40-litrowy pojemnik, prosty w wyjmowaniu i opróżnianiu.
- Posiada układ automatycznego włączania przez inne urządzenie

Akcesoria:

Wąż ssący

- 5 m z przyłączem do odsysania	#51983
- 10 m z przyłączem do odsysania	#51984
- 15 m z przyłączem do odsysania	#51985

Dysza ssąca, 50 mm Do maszyn z przyłączem do odsysania.	#38921
--	--------

Stożkowa dysza zasysająca, odcinana	#33883
-------------------------------------	--------

Reduktor 76/50 mm	#33885
-------------------	--------

Reduktor 50/38 mm	#33886
-------------------	--------

Filtr drobnny (poliestrowy)	#34278
-----------------------------	--------

Mikrofiltr	#34279
------------	--------

Dysza płaska Compactclean/Vacuclean	#42583
-------------------------------------	--------

Worek plastikowy, 5 sztuk	#59053
---------------------------	--------

Szczotka przednia	#42412
-------------------	--------

Szczotka tylnia	#42413
-----------------	--------

Dysza zasysająca podłogowa	#36944
----------------------------	--------

T-REX

- — Zasysa grubsze odpady
- — Moc 3.500 W
- — Możliwość indywidualnego doboru akcesoriów



T-Rex

Mocny odkurzacz przemysłowy stosowany do większych zanieczyszczeń i drobnego pyłu. Możliwość zamontowania indywidualnego osprzętu i zestawu węży! #13314

- Zasysa grubsze odpady, odpady budowlane i okruchy jastrychu lub drobny pył powstający podczas szlifowania
- Proste czyszczenie filtra wykonanego z materiału za pomocą ręcznej wytrząsarki
- Pojemnik na nieczystości o pojemności 50 l, łatwo się go zdejmuje i opróżnia
- Odkurzacz jest umieszczony na stabilnej podstawie jezdnej o dużych kołach, daje się wygodnie przewozić
- Pracuje efektywnie i z dużą mocą nawet przy długości węża do 15 m !!!

Dane techniczne:

230 V, 3.500 W, pojemnik 50 l, wydajność tłoczenia powietrza 570 m³/h, wydajność ssąca 2.200 mm słupa wody, powierzchnia filtra 3 m², waga 65 kg, długość kabla 10 m, wymiary 58 x 60 x 125 cm

Zakres dostawy:

Odkurzacz T-Rex, filtr do drobnego pyłu

Akcesoria:

Starter T-Rex składający się z: #40066

- Wąż odsysający: Ø 50 mm, długość 5m	#13337
- Rura zasysająca: Ø 50 mm T-Rex	#13335
- Dysza rolkowa T-Rex	#13336
- Króciec końcowy 50 mm TS 40/T-Rex	#13339
- Dysza nasadkowa 50 mm T-Rex	#13340
- Zacisk węża, 40-60 mm	#13445
- Reduktor: 50/38	#33886
- Dysza zasysająca okrągła	#14262
- Łącznik węża, 50 mm	#13338

Łącznik węża, zestaw składający się z : #48376

- Króciec końcowy 50 mm TS 40/T-Rex	#13339
- Dysza nasadkowa 50 mm T-Rex	#13340
- Zacisk węża, 40-60 mm	#13445

Osprzęt węża Ø 70 mm: #48373

- Wąż odsysający, 70 mm (15m)	#48371
- Dysza końcowa, 70 mm	#14273
- Dysza nasadkowa, 70 mm (T40 & T-Rex)	#14268
- Zacisk węża, 60-80 mm	#14269
- Adapter łączący 70/50	#61802

Filtr drobnego pyłu #14261

Filtr absolutny T-Rex #51152

Zestaw szczotek do dyszy rolkowej #56026

Dysza nasadkowa 70cm T-Rex składająca się z: #14263

Zestaw szczotek do dyszy nasadowej #14264

Listwa gumowa do dyszy nasadowej #14265

WYDAJNY SEPARATOR WSTĘPNY

- Duża i stała moc ssania
- Stopień separacji aż do 99% cząsteczek
- Można stosować do wielu urządzeń elektrycznych



Separator wstępny

Wydajny separator wstępny do oddzielania dużych ilości grubych zabrudzeń i pyłu jeszcze przed odkurzaniem. Można go zastosować do szlifierek do parkietów, szlifierek jednotarczowych, szlifierek ręcznych i wielu innych urządzeń elektrycznych, a wraz z dyszą podłogową także do odkurzania powierzchni.

#72916

Właściwości:

- Stała moc ssania
- Oszczędza odkurzacz i filtry
- Stopień separacji aż do 99% cząsteczek
- Kółka nierysujące podłogi
- Wąż ssący i króciec końcowy dostosowane do urządzeń marki WOLFF Starvac, Compactclean i Vacuclean
- Łatwe opróżnianie do zwykłych worków na śmieci

Dane techniczne:

Waga: 8,9 kg, wymiary: Ø 40x90 cm, długość węża: 1,2 m, pojemność: 30 l

Zakres dostawy:

Kompletne zmontowane urządzenie, zbiornik na brud, wąż 1,2 m (#73102)

Wskazówka:

Separator wstępny montuje się pomiędzy odkurzaczem a maszyną.

Wilgotnościomierz uniwersalny V1-D4

- Przeznaczony do pomiarów wilgotności podłoży
- Nieniszcząca metoda pomiaru wilgotności przy równoczesnym zachowaniu wysokiej dokładności wyniku pomiaru
- Łatwe stosowanie urządzenia
- Wyświetlanie wartości pomiarowych w czasie rzeczywistym na czytelnym wyświetlaczu
- Nadaje się do wstępnego badania gotowości materiałów budowlanych do układania na nich okładzin (pomiar CM)

#71053

Ograniczenia:

Urządzenie pomiarowe V1-D4 nie jest w stanie zmierzyć wilgotności przez materiały przewodzące prąd, takie jak osłony blaszane, przez wykładziny z kauczuku etylenowo-propylenowego lub mokrych powierzchni. Ponadto nie nadaje się do pomiaru przykrytych podłóg betonowych, np. drewnem.

Dane techniczne:

Wymiary: 147x89x33mm, zasilanie: bateryjne, 2 x AA 1,5V, Wyświetlacz: czarno-biały z podświetleniem, rozdzielczość 128x64 pikseli, zakres temperatur pracy: od 5°C do 40°C, dokładność pomiaru: ±0.5%, dostępne skale: Concrete / Carbide Method / Relative Scale / 15.3 Scale

Zakres dostawy:

Miernik V1-D4, komplet baterii, walizeczka ręczna, instrukcja obsługi

Akcesoria:

Komplet elektrod szczotkowych BE-03	#73618
Komplet elektrod płaskich FE-04	#73619
Elektroda pomiarowa szpilkowa PP-05	#73772
Czujnik klimatyczny CS-06	#73773
Zestaw do oporowej próby pomiarowej	#73774
Wąż do czujnika klimatycznego	#73775



NOWOŚĆ

Miernik wilgotności Hydrometr GM-200

- Do pomiaru wilgotności betonu, gipsu, cementu i EPS
- Możliwość pomiaru wilgotności drewna
- Pomiar bez naruszania badanej powierzchni
- Pewnie leży w dłoni i jest wygodny w obsłudze ze względu na niewielkie gabaryty, ergonomiczny kształt i gumę antypoślizgową na brzegach
- Ręczne ustawianie wyświetlacza
- Indywidualna wartość progowa alarmu, również sygnałem akustycznym

#71054

Dane techniczne:

Wymiary: 142x79x24mm, zasilanie: bateryjne, 2 x AA 1,5 V, wyświetlacz: monochromatyczny, rozdzielczość 128x63 pikseli z podświetleniem tła, ręczne ustawianie wyświetlacza, temperatura pracy: od 5°C do 40°C, 9 skal pomiarowych

Zakres dostawy:

Miernik GM-200, komplet baterii, walizeczka ręczna, instrukcja obsługi



NOWOŚĆ

Termohigrometr LVT 15

- Pomiar temperatury powietrza i wilgotności względnej powietrza (RH)
- Obliczanie punktu rosy
- Przyłącze do termoelementu (typu K) do dodatkowego pomiaru temperatury powierzchni
- Alarm optyczny i akustyczny przy różnicach temperatury

#71055

Dane techniczne:

Zasilanie: bateryjne, 2 x AA 1,5 V, pobór prądu: 34 mA wymiary: 146 x 79 x 26 mm (wys.xszer.xgł.), wyświetlacz: monochromatyczny z podświetleniem tła, rozdzielczość 128x64 piksele, zakres temperatur pracy: 5°C do 40°C < 80% względnej wilgotności powietrza bez kondensacji

Zakres dostawy:

Miernik LVT 15, komplet baterii, walizeczka ręczna, instrukcja obsługi, czujnik do powierzchni OF-02 (#71057)

Czujnik do powierzchni OF-02	#71057
------------------------------	--------

Akcesoria:

Czujnik zanurzeniowy TF-01	#71056
----------------------------	--------



NOWOŚĆ

Hydromette RTU 600

Uniwersalny przyrząd do pomiaru wilgotności budowlanej, drewna, powietrza oraz temperatury.

#13629

Wilgotność budowlana przeliczana w zależności od materiału

- Wilgotność drewna od 4 do 100%. Grubość drewna maks. 50 mm.
- Wilgotność względna powietrza od 7 do 95%
- Temperatura od -10 do +35°C

Zakres dostawy:

RTU 600, elektroda wbijana M20, końcówki pomiarowe (gwoździe stalowe), 2 elektrody wtykane M6, masa kontaktowa, kabel pomiarowy MK8, czujnik RF-T, walizka transportowa



Elektroda wbijana M20 wraz z 20 gwoździami

Do głębokich pomiarów w miękkich, związanych materiałach budowlanych (tynk, gips itp.).

#13928

- korpus elektrod z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia
- końcówki elektrod o długości 16 i 23 mm (po 10 sztuk)



Para elektrod wtykanych M6 wraz z 20 gwoździami

Do pomiaru twardych, związanych materiałów budowlanych (beton, jastrych itp.)

#15883

- zawiera 6 gwoździ
- wyłącznie w połączeniu z masą kontaktową



Para elektrod płaskich M6 Bi200 (200 mm)

Do pomiaru jastrychów/materiałów izolacyjnych w spoinach brzegowych i pływających (izolowany trzon)

#43606

- w połączeniu z parą elektrod M6. 10 x 0,8 x 200 mm



Gwoździe elektrod do M6

Gwoździe elektrod do M6 (100 szt.) - długość 23 mm

#15885

Gwoździe elektrod do M6 (100 szt.) - długość 40 mm

#15886

Gwoździe elektrod do M6 (100 szt.) - długość 40 mm

#15888



Czujnik pomiarowy B 50

Z wbudowanym elektronicznym układem do nieniszczącej detekcji wilgoci w materiałach budowlanych wszelkiego rodzaju, a także do określania rozkładu wilgotności w ścianach, sufitach i podłogach.

#15882



Czujnik temperatury ET10

Solidny czujnik wtykany do materiałów stałych, sypkich i cieczy.

#65603

- rurka czujnika o długości 100 mm i średnicy 3 mm
- zakres pomiarowy: -50 do +250°C



Czujnik pomiarowy do powierzchni OT 100

Do pomiaru temperatury powierzchni

#15889



RFT 28 Aktiv Elektroda do czujników pomiarowych

Do szybkiego pomiaru temperatury i względnej wilgotności powietrza

#15881



Kabel pomiarowy MK 8

Do wszystkich elektrod - długość 1 m

#13927



Masa kontaktowa

Do pomiaru twardych materiałów budowlanych (jastrych, beton) w połączeniu z elektrodami M6

#15884



Klin mierniczy

Do pomiaru największego prześwitu pomiędzy dwoma punktami podparcia poziomnic. Podziałka naniesiona jest na górnej części klina mierniczego.

#13628



Urządzenie do sprawdzania twardości powierzchni podłoża

Przy tej metodzie w podłożu zarysowuje się równoległe linie pod kątem 40 - 60°. Na podstawie wyglądu siatki zarysowań oraz wyrwanych elementów podłoża można ocenić twardość podłoża.

#13803

Zakres dostawy:

Rysik, szablon, pokrowiec ochronny



Miernik wilgotności jastrychu W-ES

Urządzenie W-ES to profesjonalny miernik ręczny do szybkiego, nieniszczącego określenia rozkładu wilgotności w obszarach przypowierzchniowych do 4 cm.

#50615

Do pomiaru rozkładu wilgotności jastrychów, mas szpachlowych oraz drewna.

- Dzięki ciągłemu wyświetlaniu w czasie rzeczywistym na łatwo czytelnym wyświetlaczu, można szybko wykryć wilgotne i suche powierzchnie ścian lub podłóg
- Ponadto miernik nadaje się do badania gotowości materiałów budowlanych do układania na nich wykładzin (pomiaru CM)
- Miernik wilgotności materiału dysponuje do bezpośredniej analizy danych pomiarowych funkcją minimum, maksimum oraz „hold”
- Ponadto istnieje możliwość określenia indywidualnej wartości progowej alarmu



Miernik wilgotności materiałów W-MM

W-MM to profesjonalny miernik ręczny do dokładnego określenia wilgotności drewna i innych materiałów metodą rezystancyjną.

#50609

- pomiar wilgotności drewna i innych materiałów jednym urządzeniem
- autokalibracja
- najprostsza obsługa jednoręczna
- wybór setek różnych gatunków drewna
- liczne, zweryfikowane krzywe materiałowe
- 170 stron z gatunkami drewna
- aktualną wartość pomiarową można zatrzymać poprzez funkcję „hold”

Akcesoria:

Końcówki zamienne

#52703



Higrometr WOLFF

Kompletny zestaw urządzeń do pomiaru wilgotności podłoża. W metalowej walizce transportowej.

#13486

Zakres dostawy:

Butla ciśnieniowa, manometr, waga sprężynowa, szala wagi, kowadełko/młotek, przecinak płaski, miska do rozdrabniania, kulki, 20 ampułek z karbidem, 1 ampułka testowa, metalowa, walizka transportowa.

CCM Set ECO dig

Zakres dostawy:

#65431

Młotek dwuobuchowy 1000 g, przecinak płaski do pobierania próbek, łyżka do próbek krótka, szczotka do czyszczenia, waga cyfrowa do próbek do 200 g, zestaw kulek (4 kulki stalowe), miska do rozdrabniania porowatych próbek (opcjonalnie 20 torebek plastikowych), 2 pojemniki na próbki z pokrywkami, zestaw materiałów drobnych dig z uszczelkami, baterie i ampułki do kalibracji, zestaw 25 ampułek z karbidem, kalibrowana standardowa butla ciśnieniowa z termometrem do powierzchni (zgodna z dyrektywą 97/23/WE Urządzenia ciśnieniowe), manometr ECO do 1.6 bar z pokrywą, dwuścienna walizka transportowa z tworzywa sztucznego z wkładem.

Akcesoria:

Ampułki z karbidem opak. 20 szt.	#74554	Pierścienie uszczelniające (3 małe + 3 duże)	#15872
Ampułki z karbidem opakow. 100 szt.	#13662	Zestaw kulek, 4 szt.	#14019
Manometr CM	#15874	Miska do rozdrabniania	#18372
Manometr cyfrowy CM	#15876	Waga cyfrowa	#16256
Ampułki testowe, pakowane po 10 szt.	#14020	Waga sprężynowa	#15873



PressoMess miernik wytrzymałości na ścinanie

Specjalny miernik dla rzeczoznawców i ekspertów z branży podłogowej

#16273

Do pomiarów wytrzymałości na ścinanie takich podłoży jak: jastrychy, masy szpachlowe i materiały drewnopochodne.

- siła ścinająca mierzona za pomocą czujnika hydraulicznego
- odczyt wytrzymałości na ścinanie na wskaźniku
- przetestowany przez FMFA Otto Graf instytut w Stuttgarcie
- maks. siła sprawdzająca 5 k

Zakres dostawy:

PressoMess, szablon, szpachelka ręczna, klej reaktywny, po 20 klocków kontrolnych i oporowych, walizka przenośna

Akcesoria:

Klocki oporowe, opakowanie 100 szt.	#13922
Klocki kontrolne, opakowanie 100 szt.	#13923
Klej reaktywny	#13926



Zestaw walizkowy do kontroli podłoży

Kompletny zestaw do kontroli podłoży oraz do wykonywania wszelkich testów wilgotności w ramach przygotowania do pomiaru CCM.

#52556

1. Termohigrometr LVT15 (patrz str. 39)

W-TH łączy w jednym urządzeniu termohigrometr, pirometr laserowy oraz alarm punktu rosy.

2. Miernik wilgotności jastrychu GM-200 (patrz str. 39)

Ręczny miernik do szybkiego, nieniszczącego określenia rozkładu wilgotności.

3. Rysik (patrz str. 41)

Zestaw składa się z rysika, szablonu rysika i pokrowca ochronnego. Rozkłady wilgotności

4. Klin mierniczy (patrz str. 41)

Do pomiaru największego prześwitu pomiędzy dwoma punktami podparcia poziomnicy. Podziałka naniesiona jest na górnej części klina mierniczego.

5. Praktyczne akcesoria

Dłuto z osłoną dłoni, metrówka, młotek, ołówek i szczotka druciana.

Zakres dostawy:

Solidna drewniana walizka, termohigrometr LVT, miernik wilgotności jastrychu GM200, rysik, dłuto z osłoną dłoni, młotek, klin mierniczy, szczotka druciana, metrówka, ołówek.



Mieszarka Power X 900

Mieszarka 1-biegowa 900 W

#66936

- Wytrzymała przekładnia 1-biegowa
- Płynna regulacja prędkości dźwigniką włącznika
- Ergonomiczne uchwyty
- Mieszarka na początek dla malarzy i posadzkarzy
- Do rozrabiania zapraw płynnych (np. mas wyrównujących)
- Perfekcyjna do rozrabiania
- Uchwyt narzędzi M14

Dane techniczne:

230 V, 900 W, 200-750 obr./min.

Zakres dostawy:

Power X 900, mieszadło typu KR 120 S /M14

Akcesoria:

Przedłużenie 200 mm do mieszarek Power X

#68353

Adapter

#37472

Uchwyt wiertarski

#37471



Mieszarka Power X 1100

Mieszarka 1-biegowa 1.080 W z regulacją prędkości obrotowej

#66938

- Wytrzymała przekładnia 1-biegowa
- Elektroniczny układ całookresowy: łagodny rozruch, monitorowanie temperatury, zabezpieczenie przeciążeniowe
- Płynna regulacja prędkości obrotowej przyciskiem zwiększania obrotów
- Ergonomiczne uchwyty
- Sprawdzona, standardowa mieszarka dla malarzy i glazurników
- Do rozrabiania zapraw gęstopłynnych (np. jastrychy szybkowiążące, tynki ścienne, kleje do płytek ceramicznych)
- Uchwyt narzędzi M14

Dane techniczne:

230 V, 1.080 W, 150-530 obr./min.

Zakres dostawy:

Power X 1100, mieszadło typu KR 120 S /M14

Akcesoria:

Przedłużenie 200 mm do mieszarek Power X

#68353

Adapter

#37472

Uchwyt wiertarski

#37471



Mieszarka Power X 1300

Mieszarka 2-biegowa 1.260 W z regulacją prędkości obrotowej

#66939

- Wytrzymała przekładnia 2-biegowa
- Ergonomiczne uchwyty przy napędzie
- Regulacja prędkości obrotowej pokrętkiem potencjometru
- Elektroniczny układ całookresowy: łagodny rozruch, monitorowanie temperatury, zabezpieczenie przeciążeniowe
- Uniwersalna mieszarka dla posadzkarzy
- Do rozrabiania zapraw płynnych i gęstopłynnych (np. mas szpachlowych)
- Doskonale nadaje się do rozrabiania większych opakowań do 75 kg (w połączeniu ze stacją do mieszania 75 l marki WOLFF z mieszadłem dwuskrzydłowym #65480)
- Uchwyt narzędzi M14

Dane techniczne:

230 V, 1.260 W, 150-530 / 200-750 obr./min.

Zakres dostawy:

Power X 1300, mieszadło typu KR 120 S/M14

Akcesoria:

Przedłużenie 200 mm do mieszarek Power X

#68353

Adapter

#37472

Uchwyt wiertarski

#37471



Mieszadło typu MK

Solidne, profesjonalne mieszadło o długiej żywotności. Z 3 skrzydłami mieszającymi do szybkiej pracy. Wysoka efektywność mieszania od dołu do góry. Uchwyt końcówki z gwintem M14

Mieszadło typu MK 120 mm

#13604



Mieszadło typu KR

Bardzo wysokie siły tnące. Łatwe w oczyszczaniu. Do bardzo ciągliwych klejów i materiałów uszczelniających, oraz materiałów zawierających gips i bitum. Idealne do mas szpachlowych. Zapobiega powstawaniu grud. Uchwyt końcówki SW10

Mieszadło typu KR 90S

#13605

Mieszadło typu KR 120S

#13606

Mieszadło typu KR 120S (uchwyt z gwintem M14)

#17057



Packa szwajcarska

500 mm

#56204



Packa z wsuwaną listwą zębatą

dla praworęcznych 280 mm

#56205



Kielnia wygładzająca

280 x 135 mm

#56203



Kamień ścierny

Do szlifowania mas szpachlowych i jastrychów

Kamień ścierny

#13493



Kamień ścierny ze spiekami z twardego metalu

Do szlifowania zgrubnego i usuwania grubszych zanieczyszczeń. Agresywne działanie dzięki drobinom spieków z twardego metalu. Powierzchnia robocza nachylona pod kątem, co ułatwia szlifowanie przy ścianie.

Kamień ścierny ze spiekami z twardego metalu, K 24

#15718

Kamień ścierny ze spiekami z twardego metalu, K 18

#15719



Stacja do mieszania 75 l kompletna

Kompletna stacja do rozrabiania aż do 75 kg proszku #65480

- 2-punktowy system przechyłania zapewniający perfekcyjne wyważenie
- specjalnie dostosowane do siebie narzędzia
- dzięki specjalnemu uchwytowi można stosować do każdego urządzenia mieszającego

Zakres dostawy:

Podwozie, wiadro do rozrabiania 75 l, uchwyt, mieszadło do stacji do mieszania, uchwyt węża

Akcesoria:

Podwozie stacji do mieszania 75 l #65481

Uchwyt stacji do mieszania 75 l #65491

Mieszadło do stacji do mieszania 75 l #65492

Wiadro do rozrabiania do stacji do mieszania 75 l #65493

Uchwyt węża do stacji do mieszania 75 l #65494



Mieszadło do stacji do mieszania 75 l

Duże mieszadło dwuskrzydłowe do mieszania aż do 75 kg proszku #65492



Wózek transportowy wraz z 30-l wiadrem do mas

Do rozrabiania do 30 litrów gotowego produktu #65846

- Dwustopniowy system przechyłania zapewniający perfekcyjne wyważenie
- Możliwość stosowania ze wszystkimi popularnymi wiadrami o pojemności 30 l

W skład zestawu wchodzi:

Podwozie wózka do transportu, wiadro

Akcesoria:

Wózek transportowy #65848

Wiadro do rozrabiania o pojemności 30 l #65847

Dzióbki do wylewania #15829



Szpachle Ergostar - nr 1 wśród szpachli!

- odpowiednio ukształtowany, elastyczny, ergonomiczny uchwyt
- bez nitów do mocowania listew zaciskowych, dzięki czemu szpachle łatwiejsze w czyszczeniu

Szpachla Ergostar, 21 cm	#41784
--------------------------	--------

Szpachla Ergostar, 28 cm	#41787
--------------------------	--------



Szpachla bazowa

do mocowania listew zębatych

Szpachla 21 cm	#13378
----------------	--------

Szpachla 28 cm	#13381
----------------	--------



Szpachle do kleju

Szerokość robocza	18 cm	25 cm
Uzębienie A1	#13761	#15569
Uzębienie A2	#13876	#13886
Uzębienie B1	#13877	#13841
Uzębienie B2	#15566	#15570
Uzębienie B3	#15567	#15571
Uzębienie B11	#38622	#39923
Bez uzębienia	#15568	#15572



Szpachla do wyrównywania nierówności

Szpachla do wykonania różnic poziomu z płynną regulacją wysokości	#15582
---	--------



Wzornik - listwy zębate

do listew zębatych WOLFF z uzębieniem TKB	#51771
---	--------



Szpachla do nakładania klejów 28 cm wraz z kijem

- umożliwia nanoszenie kleju w pozycji stojącej
- specjalny przegub podąża za ruchem rąk
- szybkie czyszczenie urządzenia dzięki specjalnej konstrukcji

#65495

Zakres dostawy:

Uniwersalny kij teleskopowy, szpachla do nakładania kleju, uchwyt kija

Akcesoria:

Szpachla zamienna do nakładania kleju

#65496

Uniwersalny kij teleskopowy

#65497

Uchwyt kija z przegubem

#67983



Rakla do mas wyrównujących 56 cm z kijem

- umożliwia nanoszenie masy wyrównującej w pozycji stojącej
- specjalny przegub podąża za ruchem rąk
- szybkie czyszczenie urządzenia dzięki specjalnej konstrukcji

#65501

Zakres dostawy:

Uniwersalny kij teleskopowy, rakla do mas wyrównujących, uchwyt kija

Akcesoria:

Rakla zamienna do mas wyrównujących

#65502

Uniwersalny kij teleskopowy

#65497

Uchwyt kija z przegubem

#67983



Rakla do dużych powierzchni 60 cm z kijem

- umożliwia nanoszenie mas wyrównujących i szpachlowych w pozycji stojącej
- 2 kołki do ustawiania wysokości
- specjalny przegub podąża za ruchem rąk

#65503

Zakres dostawy:

Uniwersalny kij teleskopowy, rakla do dużych powierzchni, uchwyt kija

Akcesoria:

Rakla zamienna do dużych powierzchni

#65504

Uniwersalny kij teleskopowy

#65497

Kołki zamienne do rakli do dużych powierzchni, 1 para

#65505

Uchwyt kija z przegubem

#67983



Uniwersalny kij teleskopowy

- umożliwia pracę w pozycji stojącej
- możliwe jest założenie różnych końcówek
- ze specjalnym adapterem można również zastosować do wałków odpowietrzających
- regulacja długości w zakresie od 97 cm do 170 cm

#65497

Zakres dostawy:

Uniwersalny kij teleskopowy, rakla do dużych powierzchni, uchwyt kija

Akcesoria:

Adapter do wałków odpowietrzających

#65499



Walek nylonowy, 20 mm

Do nanoszenia klejów do wykładzin podłogowych, powłok bitumicznych, poliesterów, lakierów 2K, powłok kwasoodpornych – bardzo trwały i odporny na rozpuszczalniki. **Bez uchwytu.**

Walek nylonowy	#13763
----------------	--------

Uchwyt wałka	#15551
--------------	--------



Walek piankowy, 20 mm

Do lakierowania i malowania. Nadaje się do lakierów na bazie żywicy syntetycznej, akryli, farb niekryjących (lazurow) oraz farb gruntujących i lakierów podkładowych. Gąbka poliesterowa nie zawierająca CFC. **Bez uchwytu.**

Walek piankowy	#15552
----------------	--------

Uchwyt wałka	#15551
--------------	--------



Pojemnik na walek

Do przechowywania używanych wałków. Skutecznie zapobiega wysychaniu wałka.

Pojemnik na walek	#41789
-------------------	--------



Rakla

Do nakładania niwelujących mas szpachlowych. Do pracy na stojąco z uchwytem na drewniany trzonek. Szerokość robocza 56 cm. Wraz z wkładem rakli R2. Listwy zębate, 56 cm

Uzębienie R1	#13397
--------------	--------

Uzębienie R2	#13396
--------------	--------

Uzębienie R3	#51546
--------------	--------



Rakla do jastrychów – do dużych powierzchni

Z tuleją na trzonek lub drążek teleskopowy. Uchwyt wykonany z kątownika i wymiennej stalowej listwy, 100 mm wysokości, 0,6 mm grubości. Dwie płozy z płynną regulacją do ustawiania każdej pożądanego wysokości nanoszenia w zakresie od 6 do 30 mm. Szerokość 800 mm.

Zapaszowa listwa stalowa	#13659
--------------------------	--------

Zapaszowe płozy, pakowane po 2 szt.	#13660
-------------------------------------	--------



**Listwy zębate WOLFF, z obustronnym uzębieniem, zgodne z instrukcją TKB,
opakowanie 10 szt., dostawa w pudełku z tworzywa sztucznego**

Zdjęcie w skali 1:1	TKB					Szerokość 21 cm	Szerokość 28 cm	Szerokość 56 cm
	A1	0,50	1,50	1,10	55°	#13367	#13382	–
	A2	1,30	1,70	1,40	55°	#13373	#13388	–
	A3	0,40	1,60	1,50	45°	#13374	#13389	–
	A4	0,40	1,10	0,75	55°	#13375	#13390	–
	A5	1,45	1,35	1,00	55°	#13376	#13391	–
	B1	2,60	2,40	2,00	55°	#13370	#13385	–
	B2	2,00	3,00	2,55	55°	#13371	#13386	–
	B3	3,30	3,70	3,25	55°	#13372	#13387	–
	B9	9,90	6,10	5,00	60°	-	#33754	–
	B11	7,90	6,10	5,00	60°	#13380	#13399	–
	R1	1,50	4,00	3,00	–	#13400	#13402	#13397
	R2	2,00	4,00	5,00	–	#13401	#13403	#13396
	R3	2,40	5,00	6,00	–	–	–	#51546
	S2	0,10	4,20	3,35	60°	#13404	#13410	–
	S3	0,10	2,50	1,75	65°	#13409	#13413	–
	S4	0,10	10,30	5,05	90°	#13379	#13398	–

Wałki odpowietrzające

Do odpowietrzania mas szpachlowych i innych powłok. Dostarczane łącznie z fartuchem przeciwbryzgowym.

Szerokość robocza:	25 cm	50 cm	75 cm
Długość kolców 11 mm	#13879	#13762	#14270
Długość kolców 21 mm	#14272	#14021	#14271
Długość kolców 31 mm	#13637	#13636	#13638
Osprzęt:			
Uniwersalny kij teleskopowy (patrz zdjęcie strona 48)			#65497
Uniwersalny adapter do kija teleskopowego (patrz zdjęcie strona 48)			#65499



Nakładki z kolcami

Do chodzenia po świeżo wylanych i szpachlowanych podłożach i powierzchniach.

#51549

Zakres dostawy:

Nakładki z kolcami, zapasowy komplet kolców, paski



Taśma miedziana

Przy układaniu wykładzin podłogowych przewodzących prąd. Do odprowadzania ładunku statycznego.

Rolka 50 m	#13594
Rolka 200 m	#13595
Rolka 50 m, samoprzylepna	#54874



Łącznik falowy

Do spojenia szczelin dylatacyjnych i napraw kruchych miejsc w podłożu. Do zamkniętego siłowo zamykania szczelin dylatacyjnych, np. produktem UZIN KR 416 Długość 70 mm, szerokość 2 mm.

Łącznik falowy, opakowanie 1.000 szt.	#13932
Łącznik falowy, opakowanie 100 szt.	#13878

