

Technika maszynowa i dodatki

Dział M08: Pompy mieszające, Pompy ślimakowe i Agregaty malarskie



Pompy mieszające PFT



Maszyny podające PFT



Maszyny podające PFT



Mieszarki przepływowe PFT



Mikser PFT



Pompy ciśnieniowe



Sprężarki powietrzne PFT



Pistolety tynkarskie, Dysze do pistoletów PFT



PFT Rura poziomująca



PFT Mieszadła



PFT Statory & Rotory, uchwyty ściskające



Statory & Rotory



Estromat Mieszarka



M-TEC Mieszarka



Strobot Pompy mieszające i Kompresory



Agregaty malarskie Graco



Pompy mieszające PFT

Pompy mieszające PFT G4 / G5c

Agregat tynkarski PFT pompuje bez przerwy i miesza wszystkie suche zaprawy z wodą, można napełniać ją zarówno workami jak i bezpośrednio przez pokrywę z silosa lub pneumatycznie przez maszynę podającą Silomat - pompa ślimakowa Twister D 6-3 - silnik 0,75 kW / 400 V / 28 U/min - armatura wodna z przepływem wody 100-1000 l/h - 10 m węża materiałowego kompletnego ze złączkami - 10 m węża powietrznego 1/2 kompletnego ze złączkami - narzędzia - czyszczak do dysz



PFT G4

Dane techniczne: - przyłącze 400 V / 32 A (5x4 mm²) - agregat prądowórczy 25 kVA - wydajność 6 - 55 l/min - ciśnienie max. 30 bar / odległość podawania do 50 m - wydajność kompresora 0,9 kW / 0,25 Nm³/min, max. 6 bar - przyłącze do wody na 3/4" (min. 2,5 bar przy pracującej maszynie) - wymiary 1200 x 720 x 1520 mm - waga 270 kg.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
100012	Agregat tynkarski PFT G4 z silnikiem 5,5kW kolor czerwony (RAL 3000)	szt.



PFT G5c

Dane techniczne: - przyłącze do sieci 400 V / 32 A (5x4 mm²) - agregat prądowórczy min. 25 kVA - wydajność 6 - 85 l/min - ciśnienie robocze max. 30 bar - odległość podawania 50 m - moc kompresora 0,9 kW / 0,25 Nm³/min, max. 6 bar - przyłącze do wody na 3/4" (min. 2,5 bar przy maszynie) - wymiary 1150 x 650 x 1520 mm - waga około 260 kg.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
0023513	Agregat tynkarski PFT G5c z silnikiem 5,5kW i zmiennym kołnierzem	szt.

Pompa mieszająca PFT Monojet

Poręczna pompa mieszająca składająca się z modułów opartych na modułach maszyny G4, do wszystkich możliwych zapraw suchych i mokrych, grubość ziarna do 7 mm, można podłączyć pod silos, łatwa w transporcie.



PFT Monojet 3.35

Wyposażenie podstawowe: - silnik elektryczny 5,5 kW / 400 V / 50 Hz / 400 U/min - pompa ślimakowa TWISTER D 6-3 - rura mieszająca D-/R pompa - na kółkach - komora zasypowa - osobne sterowanie z przepływomierzem 150-1500 L/h - kompresor K 2 N (0,9 kW / 6 bar / 0,25 Nm³/min) - szpryca - 10 m węża materiałowego Rondo 25 mm kompletnego ze złączkami - 11 m węża wodno / powietrznego 1/2" kompletnego ze złączkami - manometr 35 mm - złączka redukcyjna 35 mm / 25 mm - czyszczak do dysz, czyszczak komplet (czyszczak+walek) - narzędzia, instrukcja obsługi Dane techniczne: -> odległość podawania do 50 m -> wydajność 6 - 55 l/min -> ciśnienie robocze max 30 bar -> przyłącze wodne na 3/4" (ciśnienie wody 2,5 bar) -> pojemność leju 70 L -> wymiary 1200 x 720 x 1400 mm -> waga 183 kg.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
100450	Pompa mieszająca Monojet 3.35 PFT 5,5kW	szt.

Rotomix i Rotoquirl



Rotoquirl II i Rotomix do PFT G4/G5/G5c

Mieszarka PFT Rotoquirl II i Rotomix wykorzystywane są do agregatów tynkarskich G4/G5/G5c i MONOJET, przez dodatkowe wymieszanie zwiększa się jakość wylewek.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
1180	Rotomix PFT z pokrywą, kompletna pompa D ze złączką 35 i redukcją	szt.
1184	Rotoquirl II PFT - kompletny ze złączkami 35	szt.



Pompy mieszające PFT Ritmo / Ritmo Plus M / Ritmo powercoat

Pompa mieszająca PFT Ritmo jest małą, lekką i poręczną na kółkach, dwufunkcyjną pompą mieszającą, do mieszania i wyrabiania mas szpachlowych, cienkich tynków oraz farb dyspersyjnych, regulowany czas mieszania i podawania masy, składana - 25 m kabla 3x2,5 mm - mieszadło - pompa ślimakowa B4 - 1,5 L - przepływ wody 75-750 l/min - kompresor - 10 m węża materiałowego

PFT Ritmo

Dane techniczne: - ilość obrotów 140 - 575 U/min - przyłącze do wody 1/2" wąż wodny (min 2,5 bar) - grubość ziarna max. 3 mm - wydajność pompy 4 - 14 l/min (regulowana) - ciśnienie robocze max. 15 bar - odległość podawania do 15 m - pojemność leja 45 l - wymiary 750 x 600 x 1340 mm - waga 95 kg.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
64961	Pompa mieszająca Ritmo PFT z silnikiem 1,3kW i wydajnością pompy 4-14 l/min.	szt.

PFT Ritmo Plus M

Pompa mieszająca Ritmo Plus M w zestawie z kompletnym wyposażeniem do wykonywania zapraw tynkarskich. -> Kompresor powietrzny DT 4.8 (0,35 kW/230 V, max 1 bar, 133 l/min zasysanie) -> 11 m węża wodno/powietrznego 1/2" kompletnego ze złączkami GEKA -> końcówka 25 mm Geka (4 mm) -> 7,5 m węża materiałowego 1" ze złączkami -> wąż PCV o przekroju NW 9x3 mm, 8,5 m ze złączkami -> piętka O 30 mm -> czyszczak O 4 mm Dane techniczne: - ilość obrotów 140 - 575 U/min - podłączenie do wody wąż 1/2" (min 2,5 bar) - grubość ziarna max. 2 mm - wydajność pompy 4 - 14 l/min (regulowana) - ciśnienie robocze max. 15 bar - odległość podawania do 15 m - pojemność leju 45 l - wymiary 750 x 600 x 1340 mm - waga około 113 kg.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
00078401	Pompa mieszająca Ritmo Plus M PFT 1,5kW silnik, w zestawie z kompresorem powietrznym	szt.

PFT Ritmo Powercoat 1,5 kW

Wysokiej jakości pompa mieszająca z dodatkową komorą mieszalną ze stali szlachetnej. -> komora mieszalna z uszczelką -> skrzynka elektryczna z możliwością zmiany faz -> silnik 1,5kW, 230 V, -> pompa ślimakowa A2 - 2,5l -> zintegrowany manometr z ciśnieniomierzem -> wąż materiałowy 15m, 1/2" ze złączkami -> wąż PCV o średnicy NW 9x3mm, 15m ze złączkami -> przedłużacz 15m -> kabel zasilający 25m, 3x2,5mm -> ocynkowane mieszadło -> dysza natryskowa -> przepływ wody 31,5-315l/h -> narzędzia i zestaw czyszczący -> Pistolet natryskowy 1500mm z wspomaganie powietrznym i elektrycznym sterowaniem. Dane techniczne: - ilość obrotów 140 - 575 U/min - przyłącze do wody 1/2" wąż (min 2,5 bar) - wydajność pompy 0,8 - 3 l/min - ciśnienie robocze 20 bar - odległość podawania do 15 m - pojemność leja 45 l - wymiary 750 x 600 x 1340 mm - waga 100 kg.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
090638	Pompa mieszająca PFT Ritmo Powercoat 1,5kW skrzynka z możliwością zmiany faz	szt.

Osprzęt do Pompy mieszającej PFT Ritmo

Zestaw natryskowy do pompy mieszającej RITMO

Zestaw składa się z: - 7,5 m węża materiałowego 1" ze złączkami - końcówką 25 mm, Geka - 7,5 m węża PCV o przekroju NW 9x3 mm ze złączkami, męską V i damską M - 2 szt piętki O 30 mm.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
057921	Zestaw natryskowy do Ritmo PFT	szt.

Maszyny podające PFT



Maszyna podająca Silomat PFT C na wózku

Silomat PFT DF można podłączyć pod każdy silos o ciśnieniu max do 2 barów, urządzenie pracuje w pełni automatycznie,

Silomat PFT C 100 5,5 kW

odległość podawania do 80 m - pobór mocy 5,5 kW - zużycie tlenu 100 Nm³/h - wymiary 2320 x 1530 x 1230 mm - waga 430 kg W silomacie PFT klasy C kompresor i szafka sterująca zamontowane są na wózku, z dyszlem przystosowanym do samochodów osobowych (nie posiada hamulca), części metalowe ocynkowane.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
560805	Silomat PFT C 100 5,5kW	szt.

Pompy mieszające, Pompy ślimakowe i Agregaty malarskie

Silomat PFT C 140 7,5 kW

odległość podawania do 140 m - pobór mocy 7,5 kW - zużycie tlenu 140 Nm³/h - wymiary 2320 x 1530 x 1230 mm - waga 450 kg W silomacie PFT klasy C kompresor i szafka sterująca zamontowane są na wózku, z dyszlem przystosowanym do samochodów osobowych (nie posiada hamulca), części metalowe ocynkowane.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
060806	Silomat PFT C 140 7,5kW	szt.



Maszyna podająca Silomat PFT trans plus E przenośny

Silomat PFT przejmuje automatycznie i bez kurzu materiał bezpośrednio z silosa i podaje do pompy mieszającej, maszyna podłączona jest bezpośrednio pod silos, prosty i łatwy w obsłudze, pasuje do każdego silosa i do każdej suchej zaprawy, dane techniczne: - wydajność około 20 kg/min - podłączenie 32 A/400 V/50 Hz - kabel 5x4 lub 3x1,5 + wtyczka - ciśnienie max 2,5 bar - pojemność 55

Silomat PFT trans plus E 100 przenośny 6,1 kW

odległość podawania do 80 m - pobór mocy 6,1 kW - zużycie tlenu około 100 Nm³/h - wymiary 1100 x 635 x 720 mm - waga całkowita 210 kg - łatwa w montażu

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
00102148	Silomat PFT trans plus 100 przenośny 6,1kW	szt.

Silomat PFT trans plus E 140 przenośny 8,1 kW

odległość podawania do 140 m - pobór mocy 8,1 kW - zużycie tlenu około 140 Nm³/h - wymiary 1100 x 635 x 720 mm - waga całkowita 210 kg - łatwa w montażu

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
00102151	Silomat PFT trans plus 140 przenośny 8,1kW	szt.

Maszyna podająca Silomat PFT trans plus

Silomat PFT może być podłączony pod każdy silos o ciśnieniu 2 barów, urządzenie pracuje i podaje automatycznie.



PFT Silomat trans plus DF-Q 140 fahrbar 8,1kW

Dane techniczne: - odległość podawania do 100 m - wydajność 20 kg/min - pobór mocy 8,1 kW - przyłącze do sieci 32 A / 400 V prąd trójfazowy / 50 Hz - kabel prowadzący 5 x 4 mm² CEE z wtyczką - ciśnienie silosa i agregatu max 2 bar - zużycie tlenu 100 Nm³/h - wymiary 2320 x 1530 x 1230 mm - waga 370 kg. ** artykuł na zamówienie **



Silomat PFT trans plus DF-Q 100 przenośny 6,1kW

Dane techniczne: - odległość podawania do 100 m - wydajność około 20 kg/min - pobór mocy 6,1 kW - przyłącze do sieci 32 A / 400 V prąd trójfazowy / 50 Hz - kabel elektryczny 5 x 4 mm² z wtyczką - ciśnienie robocze max 2 bar - zużycie tlenu 100 Nm³/h - wymiary 2320 x 1530 x 1230 mm - waga 220 kg.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
00102940	Silomat PFT trans plus DF-Q 100 przenośny 6,1kW	szt.

Pokrywa PFT

Pokrywa PFT do agregatów tynkarskich i silomatów, w komplecie z czujnikiem, sondą i 75 m kabla sterującego, niektóre silomaty PFT przez wbudowaną w pokrywe czujke są sterowane automatycznie.



Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
600213	Pokrywa PFT E 1 kompletna z sondą do PFT G4	szt.
044334	Pokrywa PFT E 1 kompletna z sondą do PFT G5 i G5c	szt.



Maszyny podające PFT

Przenośna maszyna podająca PFT N 2

Maszyna podająca PFT jest elektryczną pompą ślimakową, z regulacją liczby obrotów, jest poręczną i lekką maszyną na kółkach, można napełniać wiadrem lub bezpośrednio silosem, można sterować z odległości, miesza zaprawy kleiste, tynki zbrojące, zaprawy murarskie, farby dyspersyjne i betokontakt - pompa ślimakowa Twister D 6-3 - sprzęgło 35V/25V - manometr 35 mm



PFT N 2 V z możliwością regulacji 3 kW

silnik Varió 3 kW oddzielone sterowanie Dane techniczne: - ilość podawania 3 - 20 l/min - odległość podawania w poziomie 30 m / w pionie 30 m - ciśnienie max 30 bar - przyłącze do sieci prąd trójfazowy 400 V / agregat min. 10 kVA / kabel siłowy 5x4 mm² CEE - praca silnika 3 kW / 400 V / 50 - 340 U/min - zdalnie sterowana przez ciśnieniomierz lub 42 V napięcie sterujące - wysokość zasypu kosza 590 mm - wymiary 1560 x 570 x 700 mm - waga 150 kg.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
171332	Przenośna maszyna podająca PFT N 2 V (z możliwością regulacji) 3kW	



PFT N 2 FU z reduktorem częstotliwości 5,5 kW

silnik 5,5 kW oddzielone sterowanie z reduktorem częstotliwości (90 - 250 U/min możliwość regulacji) Dane techniczne: - ilość podawania 4 - 13 l/min - odległość podawania w poziomie 40 m / w pionie 30 m - ciśnienie max 30 bar - przyłącze do sieci prąd trójfazowy 400 V / agregat min. 16 kVA / kabel 5x4 mm² CEE - praca silnika 5,5 kW / 400 V / 90 - 250 U/min - zdalnie sterowana przez ciśnieniomierz lub 42 V napięcie sterujące - wysokość zasypu kosza 590 mm/leju 50 l - wymiary 1600 x 600 x 590 mm - waga 162 kg.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
171385	Przenośna maszyna podająca PFT N 2 FU (z reduktorem częstotliwości) 5,5kW	

Pompa mieszająca PFT ZP 3

Pompa mieszająca podająca bezpośrednio materiał do miejsca pracy, zdalnie sterowana, można ją włączać i wyłączać na pilota,



ZP 3 S FU 400 7,5kW

Zalety: -> wysoka wydajność pompy -> duża odległość podawania materiału -> regulowana wydajność pompy (ZP 3 FU 400) -> osobno pane sterowania -> można obsługiwać z daleka -> można ją łączyć z każdym urządzeniem PFT -> można zapełniać materiałem z mieszarki samochodowej -> wszystkie części szczelnie zamknięte -> wykonana solidnie -> łatwa w obsłudze i prosta w czyszczeniu Dane techniczne: - wydajność pompy 7 - 120 l/min - odległość podawania do 100 m - ciśnienie robocze max 30 bar - przyłącze do sieci, prąd trójfazowy 400 V / 32 A - wydajność silnika 7,5 kW / 400 V - ilość obrotów 35 - 280 U/min, regulowane fazy - wymiary 2140/2740 x 520 x 700 mm - waga około 286 kg.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
00047076	Pompa ciśnieniowa PFT ZP 3 z FU 400 7,5KW 400V	

Pompa mieszająca PFT Swing

Pompa mieszająca o napięciu 230 V do nakładania tynku o grubości ziarna do 3 mm, środków gruntujących i farb dyspersyjnych, rozkładana na dwa moduły, składana pompa, łatwa w transporcie.



PFT Swing II

Wyposażenie: -> pompa ślimakowa B 4-2 -> silnik 1,1 kW / 230 V / 7,5 - 150 U/min -> komora mieszająca z kratką zabezpieczającą i pokrywą -> panel sterujący zdejmowany -> manometr -> zintegrowany kabel elektryczny -> przyłącze 230 V Dane techniczne: - wydajność pompy 0,2 - 4 l/min (możliwość zmiany na 8 l/min) - odległość podawania do 20 m - przyłącze do sieci 230 V prąd zmienny / zabezpieczenie 10 A - pobór mocy 1,1 kW / 7 - 140 U/min (5 - 100 Hz) - pojemność leju 50 l - wymiary 880 x 600 x 1120 mm - waga 70 kg.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
037176	Pompa mieszająca przenośna PFT Swing II	

Osprzęt do Agregatów PFT



Zestaw natryskowy PFT do Swing'a

Zestaw składa się z: -> 15 m węża materiałowego 1" -> 15 m węża PCV NW 9x3 mm -> 2 szt pileczek O 30 mm -> Zestaw w skrzynce składa się z: - końcówka natryskowa z regulowanym zaworem powietrza i zaworem zamykającym - dysze O 4,5 / 6,5 / 8,5 / 10,5 mm - dysza z 2 mm otworem powietrznym - szczotka - czyszczak - kątownik 70°.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
008605	Zestaw natryskowy PFT do Swing'a	

Pompy mieszające, Pompy ślimakowe i Agregaty malarskie



Zestaw natryskowy do farb dyspersyjnych

Zestaw składa się z: -> 15 m węża materiałowego 1/2" -> 15 m węża PCV o średnicy NW 9x3 mm -> pistolet do farby SWING -> 2 szt piłeczki O 17 mm.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
008606	Zestaw natryskowy do farb dyspersyjnych do PFT Swing	szt.

Mieszarki przepływowe PFT



Mieszarka przepływowa PFT HM 24

Mieszarka przepływowa PFT niewielkich rozmiarów, która może być wypełniona zarówno materiałem z worków jak i bezpośrednio przy pomocy pokwy z silosa lub kontenera, można napędzić ją również pneumatycznie przy pomocy silomatu PFT, szybko się ją uruchamia, jest niezawodna i łatwa w obsłudze.



PFT HM 24 z zdejmowaną tuleją na zaprawie

Podstawowe wyposażenie: -> silnik 3 kW / 400 V / 273 U/min -> wydajność 25 l/min -> zintegrowane sterowanie -> przepływomierz 100 -1000 l/h Dane techniczne: - wydajność mieszania 25 - 80 l/min - zasilanie 3 kW / 280 U/min - przyłącze do sieci 400 V prąd trójfazowy / 50 Hz - przyłącze do wody na 3/4" - wymiary 1870 x 670 x 970 mm - waga 110 kg.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
8783	Mieszarka przepływowa PFT HM 24 z zdejmowaną tuleją na zaprawie	szt.



PFT HM 24

Wyposażenie: -> silnik 3 kW / 400 V / 273 U/min -> dozowanie materiału 25 l/min -> zintegrowane sterowanie -> przepływomierz 100 -1000 l/h Dane techniczne: - wydajność mieszania 25 - 80 l/min - moc silnika 3 kW / 280 U/min - przyłącze do sieci 400 V prąd trójfazowy / 50 Hz - przyłącze do wody 3/4" - wymiary 1870 x 670 x 970 mm - waga około 110 kg.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
007874	Mieszarka przepływowa PFT HM 24	szt.

Mieszarka przepływowa PFT HM 2006

Nowa mieszarka przepływowa o niewielkich rozmiarach miesza wszystkie suche zaprawy na bazie wapna i cementu, szybka, niezawodna i łatwa w obsłudze, można ją również zamontować pod silos.



PFT HM 2006 400 V / 4 kW

Wyposażenie: -> dozowanie 35 l/min albo 20 l/min -> gumowa wymienna rura mieszalnika -> osiowa komora mieszalnika -> ściągane stopy -> zintegrowane sterowanie z elektromagnesem i ciśnieniomierzem Dane techniczne: - wydajność mieszania 25 - 50 l/min - standardowe dozowanie 35 l/min - moc pracy 400V / 4 kW / 280 U/min - podłączenie wody na 3/4" - ciśnienie wody 2,5 bar - wymiary 1650 x 650 x 1000 mm - waga około 117,5 kg.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
00068693	Mieszarka przepływowa PFT HM 2006 400V/4KW	szt.



PFT HM 2006 230 V / 2 kW

Wyposażenie: -> silnik 2 kW -> dozowanie 35 l/min albo 20 l/min -> wyjmowana gumowa rura komory mieszającej -> osiowa komora mieszalna -> zdejmowane stopy -> zintegrowane sterowanie z elektromagnesem i ciśnieniomierzem Dane techniczne: - wydajność mieszania 25 - 50 l/min - dozowanie standardowe 35 l/min - pobór mocy 230 V / 2,2 kW / 280 U/min - przyłącze wodne na 3/4" - ciśnienie wody 2,5 bar - wymiary 1650 x 650 x 1000 mm - waga około 117,5 kg.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
050052	Mieszarka przepływowa PFT HM 2006 230V/2KW	szt.

Mikser PFT



Mixer PFT

Ręczny Mixer PFT do mieszania klejów, zapraw gipsowych, mas szpachlowych i farb, stabilny, wytrzymały, nie przegrzewa się. Dane techniczne: - przyłącze do sieci 220 V / 50 Hz / kabel 2x1 m² - moc 1500 W / 100 - 350 U/min - rozmiar gwintu M 14 - długość 320 mm - waga 9,1 kg.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
480121	Mixer PFT 1800W Vario z regulacją obrotów	

Pompy ciśnieniowe



PFT AV 3 z uchwytem

Pompa AV 3 jest pompą podnoszącą ciśnienie, wykorzystywana jest w pracach na budowie jeżeli ciśnienie wody jest zbyt niskie i nie przekracza 2,5 bara. Dane techniczne: - przyłącze do sieci 230 V / 50 Hz - pobór mocy 500 W - zabezpieczenie IP 55 - ilość max 3 m³/h, 50 l/min - wydajność max 50 m / w górę do 9 m - ciśnienie max 5,5 bar - temperatura max +60°C - przewód 1,5 m - waga 5,8 kg.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
060554	Pompa ciśnieniowa PFT AV 3 z uchwytem 230V	



Pompa Grundfos JET JP 5

Samopompująca pompa Grundfos z wbudowanym Ejektorem, odporna na zmianę i skoki napięcia oraz przerwy w dostawie prądu, wykonana ze stali szlachetnej. wyposażenie: z wbudowanym czujnikiem chroniącym silnik przed przeciążeniem. 1,5 m kabla z wtyczką schuko Pompa i silnik są zamontowane razem. Dane: - silnik 775 W / 230 V / 50 Hz - ciśnienie max. 6 bar - klasa ochronna IP 44 - poziom izolacji F - waga 9,9 kg.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
2760525	Pompa Grundfos JP 5 - 775W/230V	

Sprężarki powietrzne PFT



Kompresor powietrzny PFT

Kompresor powietrzny LK z V- cylindrem, wyposażony w koła przez co zostaje zachowana odpowiednia temperatura, silnik i chłodnice do niskiego ciśnienia, regulator ciśnienia, olej, wykorzystywany razem z agregatem PFT N 2 i PFT Swing II.

Kompresor PFT LK 400 / 230 V

Dane techniczne: - wydajność 0,4 Nm³/min - pełna wydajność 300 l/min - przyłącze do sieci 230 V / zabezpieczenie 16 A - pobór mocy 2,2 kW / max. 1430 U/min - ciśnienie max. 10 bar - wymiary 820 x 770 x 500 mm - waga 72 kg.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
044191	Kompresor PFT LK 400 II / 230V	

Kompresor PFT LK 600 / 400 V

Dane techniczne: - wydajność 0,6 Nm³/min - pełna wydajność 450 l/min - przyłącze do sieci 400 V / zabezpieczenie 16 A - pobór mocy 3 kW / max. 1440 U/min - ciśnienie max. 10 bar - wymiary 820 x 770 x 500 mm - waga 73 kg.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
044192	Kompresor PFT LK 600 II / 400V	



Kompresor PFT K

Kompresor z wyłącznikiem ciśnienia, mały, lekki. Dane techniczne: - pochłanianie 0,25 Nm³/min - max wydajność 170 l/min - przyłącze do sieci 400 V / zabezpieczenie 16 A - silnik 0,9 kW / max. 1430 U/min - sprężanie max. 5 bar - wymiary 490 x 220 x 355 mm - waga 23 kg.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
130002	Kompresor PFT K 2 N z wyłącznikiem ciśnieniowym	szt.



Pistolety tynkarskie, Dysze do pistoletów PFT



Pistolet natryskowy PFT

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
190002	Pistolet natryskowy 25mm LW 24 z dyszą 14mm, końcówką prostą 200mm PFT	szt.
190011	Pistolet natryskowy 25mm LW 24 z dyszą 14mm, końcówką ukośną 30°, 600mm PFT	szt.



Pistolet natryskowy do tynków zbrojonych PFT

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
1959	Pistolet natryskowy do tynków zbrojonych z dyszą 10 mm	szt.



Pistolet do kleju PFT

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
019789	Pistolet do kleju z zaworem ciśnieniowym w komplecie ze złączką PFT	szt.



Dysza natryskowa PFT

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
1907	Dysza natryskowa 10mm czarna PFT	szt.
190801	Dysza do pistoletu 12mm czarna PFT	szt.
190901	Dysza natryskowa 14mm czarna PFT	szt.
191001	Dysza natryskowa 16mm czarna PFT	szt.



Dysza natryskowa przezroczysta

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
1907X	Dysza natryskowa 10mm przezroczysta	szt.
190801X	Dysza natryskowa 12mm przezroczysta	szt.
190901X	Dysza natryskowa 14mm przezroczysta	szt.
191001X	Dysza natryskowa 16mm przezroczysta	szt.



Dysza natryskowa specjalna Lorencic

mocna i wytrzymała dysza, w kształcie stożka.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
1907S-LO	Dysza natryskowa 10 mm Lorencic	szt.
190801S-LO	Dysza natryskowa 12 mm Lorencic	szt.
190901S-LO	Dysza natryskowa 14mm Lorencic	szt.

PFT Rura poziomująca



Rura wyrównująca PFT

Rura wyrównująca do wylewek PFT o szerokości od 800 mm, 1600 mm do 2200 mm.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
23153	Rura wyrównująca 800mm szeroka PFT	szt.
231532	Rura wyrównująca 1600mm szeroka PFT	szt.
231531	Rura wyrównująca 2200mm szeroka PFT	szt.

PFT Mieszadła



Mieszadło G4 / G5 PFT

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
048629	Mieszadło G4 / G5 PFT	szt.
021531	Mieszadło G5 Turbo PFT	szt.



Mieszadło G4 / G5 do tynków lekkich PFT

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
10361	Mieszadło G4 / G5 do tynków lekkich PFT	szt.



Mieszadło G4 / G5 do tynków ciężkich PFT

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
1036	Mieszadło G4 / G5 do tynków ciężkich PFT	szt.



PFT Statory & Rotory, uchwyty ściskające

Stator D 4-3 PFT



Stator D 4-3 Pin Twister PFT

Grubość ziarna max. 2 mm, Wydajność przy 200 U/min około 14 l/min, Ciśnienie max. 30 bar, Stator długość 273 mm / 90 mm. pasujące rotory: rotor Art. Nr. 11431 rotor Art. Nr. 11432 (ze sprzęgłem).

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
010543	Stator D 4-3 Pin Twister zielony PFT	szt.



Rotor D 4-3 1/2 wydajności PFT

pasujący stator Art. Nr. 010543.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
11431	Rotor D 4-3 1/2 wydajności PFT	szt.

Stator D 5-2,5 PFT



Stator D 5-2,5 PFT

Grubość ziarna max. 3 mm, Wydajność 200 U/min około 22 l/min, Ciśnienie max. 30 bar, Stator długość 273 mm / 90 mm. pasujący rotor: Art. Nr. 021399.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
010904	Stator D 5-2,5 Pin Twister srebrny PFT	szt.



Rotor D 5-2,5 lekki obrót PFT

Stator Art. Nr. 010904.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
021399	Rotor D 5-2,5 lekki obrót PFT	szt.

Stator D 6-3 PFT



Stator D 6-3 PFT

Grubość ziarna max. 3,5 mm, Wydajność przy 200 U/min około 22 l/min, Ciśnienie max. 30 bar, Stator długość 273 mm / 90 mm. pasujące rotory: rotor Art. Nr. 1130 rotor Art. Nr. 11301 (ze sprzęgłem).

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
1155	Stator D 6-3 niebieski PFT	szt.

Pompy mieszające, Pompy ślimakowe i Agregaty malarskie



Stator D 6-3 PFT

Grubość ziarna max. 3,5 mm, Wydajność 200 U/min około 22 l/min, Ciśnienie max. 30 bar, Stator długość 273 mm /88 mm. pasujące rotory: rotor Art. Nr. 1130 rotor Art. Nr. 11301 (ze sprzęgłem).

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
11551	Stator D 6-3 pomarańczowy PFT	



Stator D 6-3 Twister PFT

Grubość ziarna max. 3 mm, Wydajność 200 U/min około 22 l/min, Ciśnienie max. 30 bar, Stator długość 273 mm /90 mm. Rotor Art. Nr. 1130.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
007899	Stator D 6-3 Pin Twister pomarańczowy PFT	



Rotor D 6-3 Super PFT

pasujące statory: stator Art. Nr. 1155 stator Art. Nr. 11551 (wf) stator Art. Nr. 008862 (Twister) stator Art. Nr. 007899 (wf P Twister).

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
1130	Rotor D 6-3 Super PFT	



Rotor D 6-3 Super ze sprzęgłem PFT

pasujące statory: stator Art. Nr. 1155 stator Art. Nr. 11551 Stator Art. Nr. 008862.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
11301	Rotor D 6-3 Super ze sprzęgłem PFT	

Stator D 7-2,5 PFT



Stator D 7-2,5 PFT

Grubość ziarna 4,5 mm, Wydajność 200 U/min około 28 l/min, Ciśnienie max. 20 bar, Stator długość 273 mm / 90 mm. pasujące rotory: rotor Art. Nr. 11350 rotor Art. Nr. 11351 (ze sprzęgłem).

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
11555	Stator D 7-2,5 czarny PFT	



Stator D 7-2,5 PFT

Grubość ziarna 4,5 mm, Wydajność 200 U/min około 28 l/min, Ciśnienie max. 20 bar, Stator długość 273 mm / 90 mm. pasujące rotory: rotor Art. Nr. 11350 rotor Art. Nr. 11351 (ze sprzęgłem).

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
115551	Stator D 7-2,5 fioletowy PFT	



Rotor D 7-2,5 PFT

pasujące statory: stator Art. Nr. 11555 stator Art. Nr. 115551 (wf).

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
11350	Rotor D 7-2,5 PFT	

Stator D 8-1,5 PFT



Stator D 8-1,5 PFT

Grubość ziarna 5 mm, Wydajność 200 U/min około 35 l/min, Ciśnienie max. 20 bar, Stator (1164) długość 273 mm /90 mm. pasujące rotory: rotor Art. Nr. 1147 rotor Art. Nr. 11472 (ze sprzęgłem).

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
1164	Stator D 8-1,5 żółty PFT	



Stator D 8-1,5 Twister PFT

Grubość ziarna 4 mm, Wydajność 200 U/min około 35 l/min, Ciśnienie max 20 bar, Stator długość 273 mm / 90 mm. rotor Art. Nr. 11472 (ze sprzęgłem).

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
010905	Stator D 8-1,5 Pin Twister żółty PFT	



Rotor D 8-1,5 PFT

pasujący stator Art. Nr. 1164.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
1147	Rotor D 8-1,5 PFT	

Pompy mieszające, Pompy ślimakowe i Agregaty malarskie



Rotor D 8-1,5 ze sprzęgłem PFT

pasujące statorem: stator Art. Nr. 1164 stator Art. Nr. 010905 (P Twister).

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
11472	Rotor D 8-1,5 ze sprzęgłem PFT	

Uchwyt zaciskający



Uchwyt ściskający PFT

do D-Statorów.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
1170	Uchwyt ściskający do D-Statorów PFT	

Statory & Rotory

Stator D 4 Originalny różowy z bolcem zabezpieczającym



Stator Original D 4 różowy

Grubość ziarna max. 6 mm, Wydajność 400 U/min około 24 l/min, Ciśnienie 40 bar, Stator (10010) długość 273 mm / 89 mm. opatentowany pod numerem: 3304751 pasujący Rotor: Art. Nr. 10011.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
10010	Stator Originalny D 4 różowy z bolcem z boku	



Rotor D 4 różowy

Pasujący Stator Art. nr. 10010.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
10011	Rotor D 4 różowy MV - z wysokiej jakości stali	

Stator D 5-2,5 zielony z bolcem zabezpieczającym



Stator D 5-2,5 zielony

Grubość ziarna max. 6 mm, Wydajność 400 U/min około 27 l/min, Ciśnienie 40 bar, Stator (209010) długość 273 mm / 89 mm. pasujące rotory: Art. Nr. 209060.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
209010	Stator D 5-2,5 zielony z bolcem	



Rotor D 5-2,5 zielony

stator art. nr. 209010.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
209060	Rotor D 5-2,5 zielony - z wysokiej jakości stali	

Stator D 6-3 pomarańczowy



Stator D 6-3 pomarańczowy Evenwall

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
199101	Stator D 6-3 pomarańczowy Evenwall	



Rotor D 6-3 Evenwall

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
199201	Rotor D 6-3 Evenwall	

Stator D 6-3 czerwony**Stator D 6-3 czerwony**

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
209007	Stator Lorencic PUR D 6-3 czerwony	szt.

**Rotor D 6-3 Pur**

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
209070	Rotor Lorencic PUR D 6-3 z wysokiej jakości stali	szt.

Stator D 7-2,5 kremowy z bolcem zabezpieczającym**Stator D 7-2,5 kremowa**

Grubość ziarna max. 6 mm, Wydajność 400 U/min około 25 l/min, Ciśnienie 40 bar, Stator (209021) długość 273 mm / 89 mm. pasujące rotory: Art. Nr. 209071.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
209021	Stator D 7-2,5 kremowy z bolcem	szt.

**Rotor D 7-2,5 cremeweiss**

stator art. nr. 209021.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
209071	Rotor D 7-2,5 kremowy z wysokiej jakości stali	szt.

Estromat Mieszarka**Mieszarka przepływowa Estromat 404**

Mieszarka przepływowa miesza wszystkie rodzaje suchej zaprawy dostarczanej w workach o grubości ziarna do 8 mm, zdejmowany stelaż i przepływomierz. - Wydajność 25 l/min

Estromat 404 - 230V

silnik 2,2 kW / 230 V, przyłącze do sieci 230 V / 50 Hz (wtyczka Schuko).

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
4040020001	Mieszarka przepływowa Estromat 404 - 230V/2,2kW	szt.

Estromat 404 - 400 V

silnik 3 kW / 400 V, przyłącze do sieci 400 V / 50 Hz (CCC 516/6h).

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
4040020101	Mieszarka przepływowa Estromat 404 - 400V/3kW	szt.

M-TEC Mieszarka**Mieszarka przepływowa D 20**

Uniwersalna mieszarka przepływowa do bezproblemowej obróbki wcześniej wymieszanej suchej zaprawy, wykorzystywana przy zaprawie murarskiej, tynku, klejach, łatwa w transporcie, w komplecie z węzłem wodnym 3/4 ze złączkami Geka. Wydajność 25 l/min.

Mieszarka przepływowa D 20 230 V

Dane techniczne: - silnik 2,2 kW / 1x230 V - przyłącze 230 V / 50 Hz / Schuko 3x2,5 mm² - wymiary 1700 x 700 x 1000 mm - waga około 90 kg.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
562120	Mieszarka przepływowa D20 - 230V/2,2kW z komorą do mieszania betonu M-TEC	szt.

Pompy mieszające, Pompy ślimakowe i Agregaty malarskie

Mieszarka przepływowa D 20 400 V

Dane techniczne: - silnik 2,2 kW / 3x400 V - przyłącze 400 V / 50 Hz / CEE 5x1,5 mm² - wymiary 1700 x 700 x 1000 mm - waga około 90 kg.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
562135	Mieszarka przepływowa D20 - 400V/2,2kW z komorą mieszania do jastrychów M-TEC	szt.



Mieszarka przepływowa Flotti 230V

Mieszarka dla każdego, miesza wszystkie wcześniej wymieszane suche zaprawy, do wykorzystania wszędzie po przez przyłącze do prądu, wykonana według nowych norm i standardów, łatwa w czyszczeniu i obsłudze.

Mieszarka przepływowa Flotti

wydajność mieszania 20 l/min - silnik 1,3 kW / 230 V / 50 Hz - zabezpieczenie 16 A - kabel prowadzący 3 x 2,5 mm² - przyłącze wodne na 1" wąż ze złączkami Geka (min. 2,5 bar ciśnienie wody przy pracującej maszynie) - poziom szumów 66 dBA poziom ciśnienia akustycznego (1 m odstęp) - wymiary 1400 x 500 x 1000 mm - waga około 90 kg.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
562107	Mieszarka przepływowa Flotti 230V M-TEC	szt.

Strobot Pompy mieszające i Kompresory



Pompa mieszająca Strobot

Mocna pompa mieszająca, ułatwiająca pracę, prosta i łatwa w obsłudze, regulowana praca silnika i ciśnienia odpowiada za równomierne nakładanie tynku, wsteczny bieg ułatwia pracę w przypadku, kiedy zapchają się węże.



Pompa mieszająca Strobot 401 S

Pompa mieszająca Strobot 401 S jest pompą mieszającą o wydajności 11l/min. Jest dobrze wykonana i łatwa w obsłudze, z drążkiem sterującym, z kratką ochronną, lejem zasypowym na materiał 70 l, skrzynia z narzędziami i zestaw czyszczący składający się z: złączka z gwintem wewnętrznym 3/4", złączka z gwintem wewnętrznym 1", piłeczki czyszczące do węża Ø 19 mm i Ø 25 mm, czyszczak do dysz i klucz SW5 / SW6, wskaźnik fazowy, czyszczak, pobór mocy 1,5 kW bei 3.000 U/Min, napięcie 230-250 V/Hz, ciśnienie 30 barów, wydajność 0-11 l/min, max wysokość podawania 30 m, max odległość podawania 38m, grubość ziarna max 4 mm, waga 50 kg.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
111550012	Pompa mieszająca Strobot 401 S mit 70-l lejem zasypowym	szt.



Pompa mieszająca Strobot 406 S

Pompa Strobot 406 S jest najmocniejszą pompą w klasie pomp Strobot. Wydajność pompy do 15l/min, łatwa w obsłudze, z drążkiem sterującym, kratką ochronną, lejem zasypowym 70 l, skrzynia na narzędzia z zestawem czyszczącym składająca się z: złączka gwint wewnętrzny na 3/4", złączka z gwintem wewnętrznym 1", 2 x piłeczka czyszcząca do węża Ø 19 mm i Ø 25 mm, czyszczak do dysz, klucz SW5/SW6, wskaźnik faz, czyszczak. Pobór mocy 1,9 kW przy 3.000 U/min, napięcie 230-250 V/50 Hz, wydajność 0-15l/min, wysokość podawania do 30m, max odległość podawania 48 m, grubość ziarna max 6mm, waga około 65 kg.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
111533000	Pompa mieszająca Strobot 406 S z 70-l lejem zasypowym	szt.

Części zamienne

Zestaw natryskowy do Strobot 326S / Strobot 401S / Strobot 406S

Zestaw składa się z: - Strob-wąż materiałowy 25 mm, 15 m długi ze złączką Bajonett - Strob-wąż roboczy 19 mm, 3 m długi ze złączką Bajonett - Strob-kabel sterujący 19 m z lampką kontrolną - Strob-wąż powietrzny 10 mm, 25 m długi ze złączkami i złączką łączącą przy 18,5 m długości - Strob-włącznik do zawieszenia 18 m węża - Strob-szpryce, z dyszą 8 mm i dyszą 10 mm

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
470488	Zestaw natryskowy do Strobot 326 S / Strobot 401 S / Strobot 406 S	szt.
462960	Końcówka ukośna do pistoletu natryskowego	szt.
472127	Zdalne sterowanie 15cm z lampką kontrolną Strob	szt.
470514	Wąż przegubowy z gwintami z dwóch stron do Strobot 401S/406S	szt.

Statory i Rotory

**Stator EW40**

Plaszcz do pompy aby uzyskać wyższe ciśnienie i większą wydajność, pasujący Rotor art. nr. 463795.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
463793	Stator EW40 Strobl	szt.

**Rotor FH40**

Stator art. nr. 463793.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
463795	Rotor FH40 Strobl	szt.

Kompresor Strocomp

Kompresor odpowiada za wysoką jakość pracy, pracuje razem z maszyną mieszającą, jest mały i lekki, jest łatwy w transporcie.

**Kompresor Strocomp 864**

230 - 250V, 50Hz. 800 litrów zasysania, około 550 litrów wydajność zwrotna, przyłączyć na 230 Volt z zabezpieczeniem na 16 A, uchwyt, waga około 71kg.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
463814	Kompresor Strocomp 864	szt.

**Przedłużacz na bębnie 230V Strobel**

230 Volt napięcie, przekrój kabla 5x2,5, 40 m długi i 4 gniazdami na 230 Volt (przedłużacz zalecany do kompresora Strocomp 864).

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
463811	Przedłużacz na bębnie 4SSD z 40m kabla 2,5qmm Strobl	szt.

Mieszarka przepływowa Stromixer

**Mieszarka przepływowa Stromixer D 1000**

Mieszarka przepływowa Stromixer łączy w sobie parametry pomp podających Strobot 401 S i 406 S, miesza nieprzerwalnie i w dobrej jakości, części komory mieszalniczej są wykonane z materiałów nierdzewnych, panele sterujące zasilaniem wody i prądu zdejmowane także można uchronić je przed mrozem i kradzieżą. Zasilanie 1,5 kW, 230 V / 50 Hz, wydajność mieszania 15l/min, max grubość ziarna 6 mm, waga około 95 kg.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
111534009	Mieszarka przepływowa Stromixer D 1000 230 V	szt.

**Sonda Strogard 101**

Z ustawieniem czasu przepływu i ochroną silnika do Stromixer D1000.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
463803	Sonda Strogard 101 do mieszarki przepływowej Stromixer D1000	szt.

Lej

Lej 30l do Strobot 401 S / 406 S do pracy z mieszarką Stromixer D1000.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
470371	Lej 30l do Strobot 401 S / 406 S	szt.



Agregaty malarskie Graco



Agregat malarski ST Max

Agregat malarski ST Max jest małym, doskonałym agregatem do malowania lekkimi farbami powierzchni mieszkalnych, między innymi farbami takimi jak podkłady, ochronne, bejce, lateks i akryl, łatwy w obsłudze i czyszczeniu, ST Max w komplecie z 15 m o wymiarze 1/4 (250 bar), pistoletem PRO FTX E II, osłoną na dysze, dyszą RAC 5 517, narzędziami do montażu, kluczem do śrub i buteleczką oleju.

Agregat malarski ST Max 395 Airless

Dane techniczne: - silnik: 1/2 PS, 230 V - kabel zasilający: 3 m - ciśnienie robocze: max. 225 bar - wydajność: max. 1,7 l/min - rozmiar dyszy: max. 0,021" - waga: 18 kg

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
234176	Agregat malarski ST Max 395 Airless	szt.
233955	Agregat malarski ST Max 395 Airless z pojemnikiem na materiał 5,7 l	szt.



Agregat malarski Ultra Max II

Agregat malarski Ultra Max II został specjalnie zaprojektowany do prac wewnątrz i na zewnątrz, do renowacji, nowych budynków, fasad, do malowania farbami silikonowymi, do dachu, bejcam, lateksem i akrylowymi farbami, dzięki nowemu filtrowi wszystkie nieczystości zostają w środku i nic nie wydostaje się na zewnątrz, nowa pompa zwiększyła wydajność o 15 %, konstrukcja stalowa pokryta chromexem, wbudowany w maszynę AutoClean II automatycznie czyści agregat od farb i obcych ciał bez zdejmowania filtra, Ultra Max II w komplecie z 15 m węża 1/4, 0,9 m 3/16 węża powietrznego, pistoletem Contractor II, osłoną na dysze, kluczem do śrub, buteleczką oleju, dyszą RAC 5 517, 621, 625 i osłoną RAC X i dyszą RAC X 621.

Agregat malarski UltraMax II 695 Premium

Dane techniczne: - silnik: 1,75 PS / 230 V - ciśnienie robocze: max. 230 bar - wydajność: max. 3,0 l/min - rozmiar dyszy: max. 0,027" (1 pistolet), 0,017" (2 pistolety) - waga: 42 kg

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
249663	Agregat malarski UltraMax II 695 Premium	szt.

Agregat malarski UltraMax II 795 Premium

Dane techniczne: - silnik: 1,75 PS / 230 V - ciśnienie robocze: max. 230 bar - wydajność: max. 3,6 l/min - rozmiar dyszy: max. 0,031" (1 pistolet), 0,021" (2 pistolety) - waga: 42 kg

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
249666	Agregat malarski UltraMax II 795 Premium	szt.



Agregat malarski Mark-V i Mark-X

Agregaty malarskie Mark V i Mark X są doskonałymi agregatami do malowania powierzchni mieszkalnych zarówno wewnętrznych jak i zewnętrznych, do malowania masą szpachlową, farbami z domieszką jastrychów,

Agregat malarski Mark V Pro Connect 220V

Agregat malarski Mark V ProConnect kompletny i gotowy do pracy w zestawie pistolet, dysza zwrotna HD i osłona dyszy, 15 m węża BlueMax II 3/8", 0,9 m węża BlueMax 1/4", złączka obrotowa, olej konserwujący. Pistolet wykonany ze stali szlachetnej, w komplecie dodatkowo klucz nastawny i młotek. Dane techniczne: - silnik: 2,2 PS / 230 V - ciśnienie robocze: max. 230 bar - wydajność: 4,3 l/min (farba), 5,5 l/min (tynk) - rozmiar dyszy: max. 0,035" (farba), 0,037" (tynk) - waga: 59 kg

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
249905	Agregat malarski Mark V Pro Connect 220V	szt.

Agregat malarski Mark X Pro Connect 220V

Agregat malarski Mark X ProConnect kompletny i gotowy do pracy, w zestawie z pistoletem do ciężkich materiałów, dyszą do mas szpachlowych lekkich, dyszą do szybko schnących mas szpachlowych, osłoną RAC 5, złączką obrotową 1/2", nyplem 1/2" i 3/8", węzłem 3/8" ze złączkami 3,3 m, 15 m węża materiałowego 1/2", narzędzia, kluczem i olejem konserwującym do tłoka. Dane techniczne: - silnik: 4,0 PS 230 V - ciśnienie robocze: max. 230 bar - wydajność: 7,6 l/min (farba), 9,1 l/min (tynk) - rozmiar dyszy: max. 0,045" (farba), 0,051" (tynk) - waga: 63 kg

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
249627	Agregat malarski Mark X Pro Connect 220V	szt.



Agregat malarski T-Max

Agregat malarski T-Max do malowania i rzucania mas szpachlowych oraz dekoracyjnych, bardzo łatwy w obsłudze, jest pierwszym agregatem który przy 15 m węża nie posiada kompresora, konstrukcja cała pokryta chromem, duże kanały i umieszczone w tłoku kulki pozwalają na swobodny przepływ materiału, duże koła zapewniają stabilność i ułatwiają transport, pompe i kosz można zdemontować.

Agregat malarski T-Max 405 220V

W zestawie do maszyny: pojemnik na materiał, 5 m 1" węża i 3 m węża 3/4" zakończonego złączką, skrzynka na narzędzia zawiera: 1 Lance, 1 szczoteczkę, 1 dyszę powietrzną 6 mm, 1 dyszę TMX 651, 2 filtry, 1 piłęczkę, 1 szpachelkę, 1 osłonę na pompe, 1 czyszczak i 1 miarke, a także 15 m węża powietrznego 3/8".

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
248195	Agregat malarski T-Max 405 220V	szt.

Osprzęt do Agregatów Graco



Pojemnik serwisowy 90l

Pojemnik 90l pasujący do Ultra Max II, Mark V i Mark X do masy szpachlowej i farby

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
267987	Pojemnik serwisowy 90l	szt.



Prasa do komory mieszającej 90l

Prasa Graco do komory mieszającej 90l do Ultra Max II, Mark V, Mark X i T Max 405.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
287984	Prasa do komory mieszającej 90l	szt.
248517	Prasa do T Max	szt.

Pistolety

**Dozownik do pistoletu 5,5l kpl.**

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
245924	Dozownik do pistoletu 5,5l kpl.	

**Pistolet natryskowy PRO FTX-E II**

Z wygodnym uchwytem, z osłoną dyszy RAC X, dyszą LTX-517 i filtrem, pasuje do agregatu ST MAX (II)

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
246232	Pistolet natryskowy PRO FTX-E II z dyszą LTX517	

**Pistolet natryskowy PRO Contractor II**

Z wygodnym uchwytem do trzymania, osłoną RAC X i dyszą LTX 517 oraz filtrem, pasuje do agregatu Ultra Max II Premium i ProConnect.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
246222	Pistolet natryskowy PRO Contractor II z dyszą LTX517	

**Pistolet do masy szpachlowej Texspray**

275 Bar, z dyszą GHD631, pasującą do Mark'a V (Evolution / ProConnect).

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
241705	Pistolet do masy szpachlowej Texspray 275Bar z dyszą GHD631	

**Pistolet do masy szpachlowej SPACKMAX**

Można malować jedną ręką, pasuje do Mark V i Mark X.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
245820	Pistolet do masy szpachlowej SPACKMAX	

Pistolet "Optymalny system natrysku farby"

**Pistolet OFS system optymalnego natrysku farby**

Pistolet który można podłączyć do każdego agregatu malarskiego, w zestawie z 3 dyszami, przedłużką i regulowaną główką natryskową.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
248947	Pistolet OFS system optymalnego natrysku farby	

Filtry do pistoletów i pomp

**Filtr pistoletu 60 czarny**

Pasuje do pistoletu Pro FTX-E II i pistoletu Pro Contractor II.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
287032	Filtr pistoletu 60 czarny	
287033	Filtr pistoletu 100 niebieski	
287034	Filtr pistoletu 60 czarny i 100 niebieski	

**Filtr do pompy**

Filtr do pompy do ST Max II.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
246425	Filtr do pompy 30 szary	
246384	Filtr do pompy 60 czarny	
246382	Filtr do pompy 100 niebieski	
246383	Filtr do pompy 200 czerwony	

**Filtr do pompy EasyOut**

Filtr do pompy pasujący do Ultra Max'a II (Premium / ProConnect), Mark V i Mark X.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m. szt.
244071	Filtr do pompy EasyOut 30 szary	
244067	Filtr do pompy EasyOut 60 czarny	
244068	Filtr do pompy EasyOut 100 niebieski	
244069	Filtr do pompy EasyOut 200 czerwony	

Pompy mieszające, Pompy ślimakowe i Agregaty malarskie

Wężę materiałowe i dodatki



Wąż powietrzny Bluemax II

Wąż powietrzny dostępny w dwóch długościach 7,5 m i 15 m, o wymiarach 1/4 i 3/8.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
240793	Wąż powietrzny Bluemax II 230Bar 1/4" 7,5m	szt.
240794	Wąż powietrzny Bluemax II 230Bar 1/4" 15m	szt.
223771	Wąż powietrzny Bluemax II 230Bar 1/4" 30m	szt.
240796	Wąż powietrzny Bluemax II 230Bar 3/8" 7,5m	szt.
240797	Wąż powietrzny Bluemax II 230Bar 3/8" 15m	szt.
241275	Wąż powietrzny Bluemax II 230Bar 3/8" 30m	szt.



Wąż Bluemax II ze złączkami

Wąż dostępny w różnych długościach o wymiarach 3/16, 1/4, 3/8, i 1/2.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
238358	Wąż Bluemax II ze złączkami 3/16" 0,9m	szt.



Wąż materiałowy do T-Max

Wąż dostępny w różnych długościach.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
248519	Wąż materiałowy do T-Max'a 1" 5m	szt.
248518	Wąż materiałowy do T-Max'a 1" 10m	szt.



Wąż materiałowy 3/4" ze złączkami do T-MAX'a 3m

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
248520	Wąż materiałowy 3/4" do T-Max ze złączkami 3m	szt.

Pistolety i przedłużki do pistoletów



Długi pistolet "Cleanshot"

Długi pistolet "Cleanshot" z regulowaną główką, pistoletem i dyszą.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
287026	Pistolet liniowy Pro Cleanshot 90cm z dyszą RAC X	szt.
287027	Pistolet liniowy Pro Cleanshot 180cm z dyszą RAC X	szt.



Długa dysza z osłoną na dysze RAC X

Dysza dostępna w różnych długościach.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
287022	Przedłużka 75cm z osłoną dyszy RAC X	szt.
287021	Przedłużka 50cm z osłoną dyszy RAC X	szt.
287019	Przedłużka 25cm z osłoną dyszy RAC X	szt.

Walki



Walek do farby 19mm

Komplet z pistoletem i przedłużką 45-90 cm do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
98085	Walek do farby 19mm z pistoletem i przedłużką 45-90cm	szt.



Walek syntetyczny do farb wewnętrznych

Syntetyczny walek do malowania farb wewnętrznych.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
107589	Walek syntetyczny do farb 10mm Flor 23cm	szt.
107590	Walek syntetyczny do farb 12mm Flor 23cm	szt.
107591	Walek syntetyczny do farb 19mm Flor 23cm	szt.
107592	Walek syntetyczny do farb 32mm Flor 23cm	szt.



Walek do farb zewnętrznych

Wzmocniony walek do malowania farb na zewnątrz.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
98206	Walek wyścielany do farb 20mm Flor	szt.
98205	Walek wyścielany do farb 14mm Flor	szt.

Dysze obrotowe i osłony

**Dysza RAC X do farb**

Dysza do malowania farb akrylowych, emulsyjnych, lateksowych.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
LTX517	Dysza zwrotna LTX517 Pro Rac X 25cm niebieska	szt.
LTX619	Dysza zwrotna LTX619 Pro Rac X 30cm niebieska	szt.
LTX623	Dysza zwrotna LTX623 Pro Rac X 30cm niebieska	szt.

**Dysza WR do ciężkich farb**

Dysza do malowania dużych powierzchni, farby mieszane z domieszką jastrzychów.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
WR1221	Dysza zwrotna WR1221 60cm RAC X Wide Rac	szt.
WR1223	Dysza zwrotna WR1223 60cm RAC X Wide Rac	szt.
WR1225	Dysza zwrotna WR1225 60cm RAC X Wide Rac	szt.
WR1227	Dysza zwrotna WR1227 60cm RAC X Wide Rac	szt.
WR1231	Dysza zwrotna WR1231 60cm RAC X Wide Rac	szt.

**Osłona dyszy do RAC V**

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
243161	Osłona dyszy 7/8" do RAC V	szt.
243263	Osłona dyszy 11/16" do RAC X (pomarańczowa)	szt.

**Dysza TMX do ciężkich farb**

Dysza przeznaczona do malowania masami szpachlowymi, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz.

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
TMX531	Dysza TMX531 TexSpray do bardzo lekkich farb	szt.
TMX535	Dysza TMX535 TexSpray do bardzo lekkich farb	szt.
TMX541	Dysza TMX541 TexSpray do lekkich farb	szt.
TMX545	Dysza TMX545 TexSpray do lekkich farb	szt.
TMX651	Dysza TMX651 TexSpray do średnio-ciężkich farb	szt.
TMX661	Dysza TMX661 TexSpray do średnio-ciężkich farb	szt.
TMX671	Dysza TMX671 TexSpray do ciężkich farb	szt.

**Osłona dyszy do RAC X**

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
246215	Osłona dyszy 7/8" do RAC X	szt.
246437	Osłona dyszy 11/16" do RAC X (niebieska)	szt.

Środki czyszczące i konserwujące Graco

**Płyn smarujący TSL**

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
206994	Płyn smarujący TSL do tłoków Graco 0,25l	szt.
206995	Płyn smarujący TSL do tłoków Graco 1l	szt.

**Środek do konserwacji i czyszczenia Armor**

Chroni i czyści urządzenia Graco

Nr. Art.	Opis	Jedn. m.
243103	Środek do konserwacji i czyszczenia pompy (l)	kanister