



TECHNOLOGIA
DLA BUDOWNICTWA



MIXER TECHNOLOGY SRL

Producent maszyn i urządzeń dla budownictwa

Firma Mixer Technology SRL, z siedzibą w Torri di Quartesolo (Vicenza - Włochy) została założona w 1980 roku.

Od swego powstania firma Mixer – łącząc doświadczenie z osiągnięciami techniki – projektuje, konstruuje i produkuje maszyny dla budownictwa, głównie urządzenia mieszające, tynkownice mechaniczne i systemy transportu wstępnie zmieszanych tynków.

Dzięki drobiazgowym badaniom poszczególnych komponentów i właściwości eksploatacyjnych swoich produktów, firma Mixer Technology SRL od lat z powodzeniem odpowiada na zapotrzebowanie klientów reprezentujących różne segmenty rynku. Jesteśmy obecni nie tylko na rynku włoskim, ale także m. in. w Hiszpanii, Francji, Niemczech, Anglii, Szwajcarii, Polsce, na Węgrzech, w Bułgarii, Serbii, Turcji, Tunezji, Zjednoczonych Emiratach Arabskich, Chinach oraz w Ameryce Południowej.

Dzięki wieloletniemu doświadczeniu w tej branży, jesteśmy w stanie zapewnić naszym włoskim i zagranicznym klientom kompletny zestaw usług, obejmujący – poza sprzedażą – usługi pracowników serwisu pomocnych w rozwiązywaniu wszelkich problemów technicznych.

Z myślą o zapewnieniu optymalnej jakości, firma Mixer Technology SRL konstruuje i produkuje wszystkie urządzenia we Włoszech, zgodnie z najbardziej surowymi wymogami przepisów i norm europejskich.



MASZYNY I URZĄDZENIA DLA BUDOWNICTWA

Mixer Technology SRL produkuje szeroki asortyment maszyn budowlanych, odpowiadających wymaganiom różnego rodzaju zastosowań: maszyny do natryskiwania, mieszarki, pneumatyczne systemy transportu wyrobów proszkowych do zapraw murarskich.

Ofertę uzupełnia szeroka gama sprzężarek o różnych parametrach ciśnienia i osiąгах, odpowiednich do rodzaju pracy i współpracujących urządzeń.



ROTORY I STATORY POMP

Mixer Technology SRL produkuje rotory i statory dla branży budowlanej od 1986 r. Firma opracowała kompletny asortyment urządzeń zdolnych zaspokoić potrzeby wszystkich klientów, niezależnie od branży, o parametrach przewyższających ich oczekiwania pod względem trwałości i wytrzymałości na obciążenia.

Modele statorów 1, 2, 3, 4, 5, 6 nadają się do wszystkich gotowych do użycia produktów na bazie wapna i cementu, tynków, wylewek samopoziomujących, klejów i produktów wykończeniowych. Można je stosować z wszystkimi dostępnymi na rynku urządzeniami trójfazowymi.

Do jednofazowych maszyn do natryskiwania polecamy nasze specjalne, wysokiej jakości modele statorów 13, 26, 30, 32.



Zestawienie

6 Agregaty tynkarskie

20 Zacieraczki

21 Maszyny Optimix

26 Mieszarki przepływowe

30 Pneumatyczne urządzenia tłoczące

32 Rozpylacze Flatspray

36 Kompresory

38 Agregaty do wdmuchiwania wełny

40 Myjki wysokociśnieniowe

42 Rotory i statory

62 Akcesoria

80 Części zamienne



Mixer light EWI

ZALETY MIESZALNIKA

- URZĄDZENIE ŁATWO ZDEMONTOWAĆ NA 3 CZĘŚCI
- JEDNOFAZOWY
- POLIURETANOWA KOMORA MIESZANIA
- ŁATWY TRANSPORT

SILNIK PRZECHYLNÝ
UŁATWIA CZYSZCZENIE



WYPOSAŻENIE DODATKOWE:
ZESTAW WIBRATORA
NR REF.: 8100001350

ZASOBNIK O POJEMNOŚCI 70 L
Z SIATKĄ OCHRONNĄ

POLIURETANOWA
KOMORA MIESZANIA

15-METROWY
WĄŻ

STOPKI GUMOWE

LANCA
NATRYSKOWA
Z ELEKTRO-
NICZNYM
CZUJNIKIEM

Pompa do mieszania ciągłego o wyjątkowo zwartej budowie, zmniejszonym ciężarze i rozmiarach. Urządzenie łatwo zdemontować na 3 części na czas transportu.

Służy do natryskiwania produktów półpłynnych, np. powłok powierzchniowych tynkowych, na bazie wapna i cementu itp.

Pompa nadaje się również do wypełniania fug, nakładania klejów, produktów odnawiania nawierzchni oraz wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych.



**DO ZEWNĘTRZNYCH
IZOLACJI ŚCIAN**

DANE TECHNICZNE	
Symbol produktu	915000100A
Pojemność zbiornika	70 l
Zasilanie	230 V~ 50 Hz
Ochrona termiczna	tak
Silnik	2,2 kW
Zmienna prędkość	tak
Sprężarka	urządzenie dodatkowe
Pompa wody	nie
Przepływomierz	tak
Zabezpieczenie przed niedoborem wody	tak
Wydajność	8 - 26 l/min*
Maks. odległość	25 metrów*
Wysokość ładowania	102 cm
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	100 x 76 x 159 cm
Ciężar urządzenia	98 kg

(*) w zależności od właściwości użytego produktu, STATORa, rotora, średnicy i długości węża, wysokości natrysku i temperatury otoczenia.

DOSTAWA OBEJMUJE:

- Spray przeciwzatarciowy
- Wałek czyszczący
- Wąż natryskowy ze złączkami 25 x 37 15 mb
- Wąż do wody 19x26 40 mb ze złączką GEKA
- Kabel zasilający 3x4 20 mb z wtyczką
- Przewód lancy natryskowej 17 mb
- Lanca natryskowa do wykończeń i fug
- Łącznik ze złączką Geka
- Klucz z uchwytem typu T
- Torba na narzędzia

URZĄDZENIA DODATKOWE

**URZĄDZENIE AIR LIGHT
DO MODELU EWI**

SYMBOL PRODUKTU: 8100006000:

- Wąż powietrza 16 mb
- Zestaw natryskowy do lancy do natrysku wykańczającego
- Sprężarka



Łatwa konserwacja i czyszczenie
W tym połączeniu można łatwo wymontować i zamontować ponownie rotor/stator, a także czyścić zasobnik i komorę mieszania.



Mixer Light Plaster



Pompa do mieszania ciągłego o wyjątkowo zwartej budowie, zmniejszonym ciężarze i rozmiarach. Urządzenie łatwo zdemontować na 3 części na czas transportu.

Służy do natryskiwania produktów półpłynnych, np. powłok powierzchniowych tynkowych, na bazie wapna i cementu itp.

Pompa nadaje się również do wypełniania fug, nakładania klejów, produktów odnawiania nawierzchni oraz wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych.



DO TYNKÓW

DANE TECHNICZNE

Symbol produktu	915000200A
Pojemność zbiornika	70 l
Zasilanie	230 V~ 50 Hz
Ochrona termiczna	tak
Silnik do komory mieszania	2,2 kW
Zmienna prędkość	tak
Sprężarka	tak
Pompa wody	tak
Przepływomierz	tak
Zabezpieczenie przed niedoborem wody	tak
Natężenie natrysku	8 - 26 l/min*
Maks. odległość	25 metrów*
Wysokość ładowania	102 cm
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	100 x 76 x 159 cm
Ciężar urządzenia	98 kg

(* w zależności od właściwości użytego produktu, STATORa, rotora, średnicy i długości węża, wysokości natrysku i temperatury otoczenia.

DOSTAWA OBEJMUJE:

- Spray przeciwzatarciowy
- Wałek czyszczący
- Wąż natryskowy ze złączkami 25 x 37 15 mb
- Wąż powietrza 13x19 16 mb ze złączką GEKA
- Wąż do wody 19x26 40 mb ze złączką GEKA
- Przewód zasilający neoprenowy 3x4 20 mb z wtyczką
- Lanca natryskowa pełna do mieszalnika, wykonana z rurki aluminiowej
- Łącznik + złączka GEKA
- Klucz z uchwytem typu T
- Torba na narzędzia
- Zespół sprężarkowy



SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA



PULPIT STEROWNICZY

Mixer Sprinter



Pompę do mieszania ciągłego, o zwartej budowie, zmniejszonym ciężarze i rozmiarach, można łatwo zdemontować na 4 części, co zdecydowanie upraszcza transport.

Nadaje się doskonale do stosowania z szeroką gamą produktów proszkowych oraz powłok nawierzchniowych tynkowych, na bazie wapna i cementu. Może służyć również do wypełniania fug, odnawiania nawierzchni, nakładania klejów oraz wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych.

ZALETY MIESZALNIKA

- OPTIMALNA JAKOŚĆ MIESZANIA
- JEDNOFAZOWY
- URZĄDZENIE ŁATWO ZDEMONTOWAĆ NA 4 CZĘŚCI
- NIEZAWODNOŚĆ
- ŁATWY W UŻYCIU

Mixer Sprinter




OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Pojemność zbiornika	70 l
Zasilanie	230 V~ 50 Hz
Termiczne zabezpieczenie silnika	tak
Zmienna prędkość	tak
Urządzenie zwiększające ciśnienie wody	tak (tylko w modelach do izolacji zewnętrznej ścian i natryskiwania)
Przepływomierz	Wyświetlacz cyfrowy
Zabezpieczenie przed niedoborem wody	tak
Natężenie natrysku	8 - 26 l/min*
Maks. odległość natryskiwania	40 metrów*
Wysokość ładowania	102 cm
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	98 x 77 x 155 cm
Ciężar	145 kg

(*) w zależności od właściwości użytego produktu, STATORA, rotora, średnicy i długości węża, wysokości natrysku i temperatury otoczenia.

ZEWNĘTRZNA IZOLACJA ŚCIAN

ODNOWA NAWIERZCHNI

Symbol produktu	910000100A	910000400A
Sprężarka	8021022700	nie
DOSTAWA OBEJMUJE	<ul style="list-style-type: none"> Spray przeciwzatarciowy Wałek czyszczący Wąż do wody 19x26 40 mb ze złączką GEKA Przewód zasilający neoprenowy 3x4 20 mb z wtyczką Lanca natryskowa mieszalnika do wykończeń Łączniki + złączka GEKA Narzędzie zwalnijące Zestaw konserwacyjny Część czyszcząca Wąż powietrza 13x19 10 mb ze złączką GEKA Wąż powietrza 13x19 5 mb ze złączką GEKA Zestaw węża do natrysku: Jeden wąż 37x25 5 mb + jeden wąż 37x25 5 mb + jeden wąż Strike 10 mb Sprężarka do Sprinter z podstawą Przewód lancy natryskowej do wykończeń 17 mb 	<ul style="list-style-type: none"> Spray przeciwzatarciowy Wałek czyszczący Wąż do wody 19x26 40 mb ze złączką GEKA Przewód zasilający neoprenowy 3x4 20 mb Łączniki + złączka GEKA Narzędzie zwalnijące Przewód pilota zdalnego sterowania 21 mb Część czyszcząca Wąż natryskowy ze złączkami 25 x 37 10 mb
		 <p>Wyposażenie dodatkowe: Zbiornik buforowy 3B03900100</p>

ZAPRAWA - 2,2 KW

ZAPRAWA - 3 KW

Symbol produktu	910000200A	910000212A
Sprężarka	8021022700	8021022000
DOSTAWA OBEJMUJE	<ul style="list-style-type: none"> Spray przeciwzatarciowy Wałek czyszczący Wąż do wody 19x26 40 mb ze złączką GEKA Przewód zasilający neoprenowy 3x4 20 mb z wtyczką Łączniki + złączka GEKA Narzędzie zwalnijące Część czyszcząca Wąż natryskowy ze złączkami 25 x 37 15 mb Wąż powietrza 13x19 10 mb ze złączką GEKA Lanca natryskowa pełna do mieszalnika, wykonana z rurki aluminiowej Sprężarka do Sprinter z podstawą Zestaw konserwacyjny 	<ul style="list-style-type: none"> Spray przeciwzatarciowy Wałek czyszczący Wąż do wody 19x26 40 mb ze złączką GEKA Przewód zasilający neoprenowy 3x6 20 mb z wtyczką Łączniki + złączka GEKA Narzędzie zwalnijące Część czyszcząca Wąż natryskowy ze złączkami 25 x 37 15 mb Wąż powietrza 13x19 16 mb ze złączką GEKA Lanca natryskowa pełna do mieszalnika, wykonana z rurki aluminiowej Sprężarka do Sprinter z podstawą Zestaw konserwacyjny

Mixer Plus Small Mono

ZALETY MIESZALNIKA

- OSOBNĄ KOMORĄ MIESZANIA:
ŁATWE CZYSZCZENIE
- PRODUKT ODDZIELONY OD KOMORY
MIESZANIA
- WYPOSAŻONY W 4 OBRACANE KÓŁKA
UŁATWIAJĄCE PRZEMIESZCZANIE

ZASOBNIK 150 L
Z SIATKĄ OCHRONNĄ

SILNIK PRZECHYLNÝ
UŁATWIA CZYSZCZENIE

UCHWYT
TRANSPORTOWY

WYSOCE ODPORNA
STAŁOWA KOMORA
MIESZANIA

4 KÓŁKA OBROTOWE



CZERPAK PROSZKU

LANCA DO
NATRYSKIWANIA TYNKU

Jednofazowa (230 V) pompa do pracy ciągłej, idealna do natrykiwania wstępnie zmieszanych powłok powierzchniowych, zawierających wapno, cement, środki wykańczające, wypełniacze, kolorowe, związki barwiące, kleje, wylewki itp., oraz wszelkich innych produktów nadających się do mechanicznego natrykiwania.



OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Pojemność zbiornika	150 l
Zasilanie	230 V~ 50 Hz
Termiczne zabezpieczenie silnika	tak
Zmienna prędkość	3 prędkości
Urządzenie zwiększające ciśnienie wody	tak
Przepływomierz	tak
Zabezpieczenie przed niedoborem wody	tak
Natężenie natrysku	4 - 26 l/min*
Maks. odległość natryskiwania	40 metrów*
Wysokość ładowania	91 cm
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	100 x 76 x 159 cm
Ciężar	215 kg

(* w zależności od właściwości użytego produktu, STATORa, rotora, średnicy i długości węża, wysokości natrysku i temperatury otoczenia.

TYNK - 2,2 KW

TYNK - 3 KW

Symbol produktu	903105200A	903105230A
Silnik do komory mieszania	2,2 kW - 320 obr./min	3,0 kW - 320 obr./min
Silnik do czepaka proszku	0,25 kW - 10 obr./min	0,25 kW - 10 obr./min
Sprężarka	8021008000	8021008000

DOSTAWA OBEJMUJE

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Spray przeciwzatarciowy • Wałek czyszczący do Sprinter • Wąż do wody 19x26 40 mb ze złączką GEKA • Przewód zasilający neoprenowy 3x6 20 mb • Łącznik + złączka GEKA • Narzędzie zwalniające • Część czyszcząca • Wąż natryskowy ze złączkami 25 x 37 15 mb • Wąż powietrza 13x19 16 mb ze złączką GEKA • Lanca natryskowa pełna do mieszalnika, wykonana z rurki aluminiowej • Zestaw konserwacyjny | <ul style="list-style-type: none"> • Spray przeciwzatarciowy • Wałek czyszczący do Sprinter • Wąż do wody 19x26 40 mb ze złączką GEKA • Przewód zasilający neoprenowy 3x6 20 mb • Łącznik + złączka GEKA • Narzędzie zwalniające • Część czyszcząca • Wąż natryskowy ze złączkami 25 x 37 15 mb • Wąż powietrza 13x19 16 mb ze złączką GEKA • Lanca natryskowa pełna do mieszalnika, wykonana z rurki aluminiowej • Zestaw konserwacyjny |
|---|---|

Mixer Plus Standard i PlusTop

ZALETY MIESZALNIKA

- BRAK KOMPONENTÓW ELEKTRONICZNYCH
- NADAJE SIĘ DOSKONAŁE DO DUŻYCH PLACÓW BUDOWY
- WYSOKOWYDAJNY

50-LITROWY ZBIORNIK
PROSZKU Z CZERPAKĄ

SILNIK 5,5 KW

SKRZYNKI
NA
NARZĘDZIA

SKŁADANE
RAMIONA

REGULATOR
PRZEŁYWU WODY

DOSTĘPNYCH JEST KILKA
POMP O NATĘŻENIACH
PRZEŁYWU DO 50 L/M

Mixer Plus Top i Mixer Plus Standard to trójfazowe (400 V) pompy do pracy ciągłej, idealne do natryskiwania wstępnie zmieszanych powłok powierzchniowych, zawierających wapno, cement, środki wykańczające, wypełniacze, kolorowe, związki barwiące, kleje, wylewki itp., oraz wszelkich innych produktów nadających się do mechanicznego natryskiwania.

Model Plus Top wyposażony jest w nowatorski system autodiagnostyki, który sygnalizuje wszelkie zagrożenia dla prawidłowego działania urządzenia.

Model standardowy posiada elektromechaniczny pulpit operatora, niezawierający komponentów elektronicznych.



OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Pojemność zbiornika	150 l
Zasilanie	400 V
Termiczne zabezpieczenie silnika	tak
Zmienna prędkość	nie
Urządzenie zwiększające ciśnienie wody	tak
Przepływomierz	tak
Zabezpieczenie przed niedoborem wody	tak
Natężenie natrysku	6 - 50 l/min*
Maks. odległość natryskiwania	40 metrów*
Wysokość ładowania	91 cm
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	111 x 67 x 155 cm
Ciężar	240 kg

(*) w zależności od właściwości użytego produktu, STATORa, rotora, średnicy i długości węża, wysokości natrysku i temperatury otoczenia.

PLUS STANDARD - 50 HZ

PLUS TOP

Symbol produktu	903100800A	903100900A
Silnik do komory mieszania	5,5 kW - 400 obr./min - 50 Hz	5,5 kW - 400 obr./min - 50 Hz
Silnik do czepaka proszku	0,5 kW - 28 obr./min	0,5 kW - 28 obr./min
Sprężarka	9002005000	9002005000

DOSTAWA OBEJMUJE

- Spray przeciwzatarciowy
- Wałek czyszczący do Sprinter
- Wąż do wody 19x26 40 mb ze złączką GEKA
- Przewód zasilający neoprenowy 4x2,5 50 mb z wtyczką
- Łącznik + złączka GEKA
- Narzędzie zwalniające
- Część czyszcząca
- Wąż natryskowy ze złączkami 25 x 37 15 mb
- Wąż powietrza 13x19 16 mb ze złączką GEKA
- Lanca natryskowa pełna do mieszalnika, wykonana z rurki aluminiowej
- Zestaw konserwacyjny

- Spray przeciwzatarciowy
- Wałek czyszczący do Sprinter
- Wąż do wody 19x26 40 mb ze złączką GEKA
- Przewód zasilający neoprenowy 4x2,5 50 mb z wtyczką
- Łącznik + złączka GEKA
- Narzędzie zwalniające
- Część czyszcząca
- Wąż natryskowy ze złączkami 25 x 37 15 mb
- Wąż powietrza 13x19 16 mb ze złączką GEKA
- Lanca natryskowa pełna do mieszalnika, wykonana z rurki aluminiowej
- Zestaw konserwacyjny

PLUS STANDARD - 60 HZ

Symbol produktu	903100840A
Silnik do komory mieszania	5,5 kW - 400 obr./min - 50 Hz
Silnik do czepaka proszku	0,5 kW - 28 obr./min
Sprężarka	99002005200

DOSTAWA OBEJMUJE

- Spray przeciwzatarciowy
- Wałek czyszczący do Sprinter
- Wąż do wody 19x26 40 mb ze złączką GEKA
- Przewód zasilający neoprenowy 4x2,5 50 mb
- Łącznik + złączka GEKA
- Narzędzie zwalniające
- Część czyszcząca
- Wąż natryskowy ze złączkami 25 x 37 15 mb
- Wąż powietrza 13x19 16 mb ze złączką GEKA
- Lanca natryskowa pełna do mieszalnika, wykonana z rurki aluminiowej
- Zestaw konserwacyjny



System autodiagnostyki do modelu PLUS TOP

Mixer Plus CD25

URZĄDZENIE DOSTOSOWANE DO ZASILANIA 230 V LUB 400 V



MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA RÓŻNYCH MODELI ROTORA/STATORA

Jednofazowa i trójfazowa pompa do pracy ciągłej, idealna do natryskiwania wstępnie zmieszanych powłok powierzchniowych, zawierających wapno, cement, środki wykańczające, wypełniacze, kolorowe, związki barwiące, kleje, wylewki itp., oraz do wszelkich innych produktów nadających się do mechanicznego natryskiwania.

Wyposażona jest w nowatorski system autodiagnostyki, który sygnalizuje wszelkie zagrożenia dla prawidłowego działania urządzenia.

Model CD25 może być zasilany prądem jednofazowym lub trójfazowym.



DANE TECHNICZNE	
Symbol produktu	903105300A
Pojemność zbiornika	150 l
Zasilanie	230 V~ lub 400 V~ 50 Hz
Termiczne zabezpieczenie silnika	tak
Silnik do komory mieszania	3 kW - 320 obr./min
Silnik do czerpaka proszku	0,25 kW - 10 obr./min
Zmienna prędkość	3 prędkości
Sprężarka	8021008000
Urządzenie zwiększające ciśnienie wody	tak
Przepływomierz	tak
Zabezpieczenie przed niedoborem wody	tak
Natężenie natrysku	8 - 32 l/min*
Maks. odległość natryskiwania	40 metrów*
Wysokość ładowania	91 cm
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	100 x 76 x 159 cm
Ciężar	240 kg

(*) w zależności od właściwości użytego produktu, STATORa, rotora, średnicy i długości węża, wysokości natrysku i temperatury otoczenia.

- DOSTAWA OBEJMUJE:**
- Spray przeciwtarciowy
 - Wałek czyszczący do Sprinter
 - Wąż do wody 19x26 40 mb ze złączką GEKA
 - Przewód zasilający neoprenowy 4x2,5 50 mb
 - Łącznik + złączka GEKA
 - Narzędzie zwalniające
 - Część czyszcząca
 - Wąż natryskowy ze złączkami 25 x 37 15 mb
 - Wąż powietrza 13x19 16 mb ze złączką GEKA
 - Lanca natryskowa pełna do mieszalnika, wykonana z rurki aluminiowej
 - Torba na narzędzia
 - Przewód zasilający neoprenowy 3x6 20 mb z wtyczką

Mixer Mustang

NADAJE SIĘ DOSKONAŁE DO PRODUKTÓW LEKKICH I OGNIODOPNYCH

Pompa do pracy ciągłej, idealna do natrykiwania powłok powierzchniowych, zawierających zaprawę tynkową lub wapno, cement, środki wykańczające, wypełniacze, kolorowe, związki barwiące, kleje, produkty do odnawiania nawierzchni itp., oraz wszelkich innych produktów nadających się do mechanicznego natrykiwania.

Przekładnia ślimakowa przenośnika produktów suchych ma zapobiegać rozdzielaniu produktów proszkowych o różnych gramaturach (powłoki termiczne i lekkie).



DANE TECHNICZNE

Symbol produktu	905000700A
Pojemność zbiornika	80 l
Zasilanie	400 V~ 50 Hz
Termiczne zabezpieczenie silnika	tak
Silnik do komory mieszania	5,5 kW - 400 obr./min
Silnik do czepaka proszku	1,1 kW - 46 obr./min
Zmienna prędkość	nie
Sprężarka	9002005000
Urządzenie zwiększające ciśnienie wody	tak
Przepływomierz cyfrowy	tak
Zabezpieczenie przed niedoborem wody	tak
Natężenie natrysku	6 - 50 l/min*
Maks. odległość natrykiwania	40 metrów*
Wysokość ładowania	100 cm
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	127 x 65 x 157 cm
Ciężar	249 kg

(*) w zależności od właściwości użytego produktu, STATORa, rotora, średnicy i długości węża, wysokości natrysku i temperatury otoczenia.

DOSTAWA OBEJMUJE

- Spray przeciwzatarciowy
- Walek czyszczący do F18 i Mustang
- Wąż do wody 19x26 40 mb ze złączką GEKA
- Przewód zasilający neoprenowy 4x2,5 50 mb z wtyczką
- Łącznik + złączka GEKA
- Narzędzie zwalniające
- Część czyszcząca
- Wąż natryskowy ze złączkami 25 x 37 15 mb
- Wąż powietrza 13x19 16 mb ze złączką GEKA
- Lanca natryskowa pełna do mieszalnika, wykonana z rurki aluminiowej
- Zestaw konserwacyjny

Mixer Remix

Pompa do mieszania ciągłego. Dwie odrębne poliuretanowe komory mieszania usprawniają proces mieszania.

Mieszalnik Mixer Remix nadaje się do natryskiwania wstępnie zmieszanych powłok powierzchniowych, zawierających zaprawę tynkową, wapno, cement, środki wykańczające, wypełniacze, jastrychy, nawierzchni, produkty, produkty jednowarstwowe, kleje, itp i każdy produkt zgodny z mechanicznego rozpylania.

DANE TECHNICZNE

Symbol produktu	906000100A
Pojemność zbiornika	80 l
Zasilanie	400 V~ 50 Hz
Termiczne zabezpieczenie silnika	tak
Silnik do komory mieszania	3 kW
Silnik do czepaka proszku	2,2 kW
Zmienna prędkość	nie
Sprężarka	9002005000
Urządzenie zwiększające ciśnienie wody	tak
Cyfrowy	tak
Zabezpieczenie przed niedoborem wody	tak
Natężenie natrysku	27 l/min*
Maks. odległość natryskiwania	40 metrów*
Wysokość ładowania	100 cm
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	157 x 60 x 151 cm
Ciężar	265 kg

(*) w zależności od właściwości użytego produktu, STATORa, rotora, średnicy i długości węża, wysokości natrysku i temperatury otoczenia.

DOSTAWA OBEJMUJE:

- Spray przeciwzatarciowy
- Wałek czyszczący do Remix
- Wąż do wody 19x26 40 mb ze złączką GEKA
- Przewód zasilający neoprenowy 4x2,5 50 mb z wtyczką
- Łącznik + złączka GEKA
- Narzędzie zwalniające
- Wąż natryskowy ze złączkami 35x50 5 mb
- Wąż natryskowy ze złączkami 35x50 10 mb
- Wąż powietrza 13x19 5 mb ze złączką GEKA
- Wąż powietrza 13x19 10 mb ze złączką GEKA
- Lanca natryskowa klasyczna
- Torba na narzędzia

ŚRUBA
ARCHIMEDESA DO
ZASILANIA KOMORY
MIESZANIA

POJEMNIK
NA AKCESORIA

SPRĘŻARKA

4 KÓŁKA
OBROTOWE



2 POLIURETANOWE
KOMORY MIESZANIA

ZALETY MIESZALNIKA

- PODWÓJNA KOMORA MIESZANIA ZAPEWNIŁA OPTYMALNE MIESZANIE
- ODDZIELNA KOMORA POLIURETANOWA UŁATWIA CZYSZCZENIE
- NADAJE SIĘ DOSKONAŁE DO DUŻYCH PLACÓW BUDOWY

SILNIK PRZECHYLNÝ UŁATWIA
CZYSZCZENIE

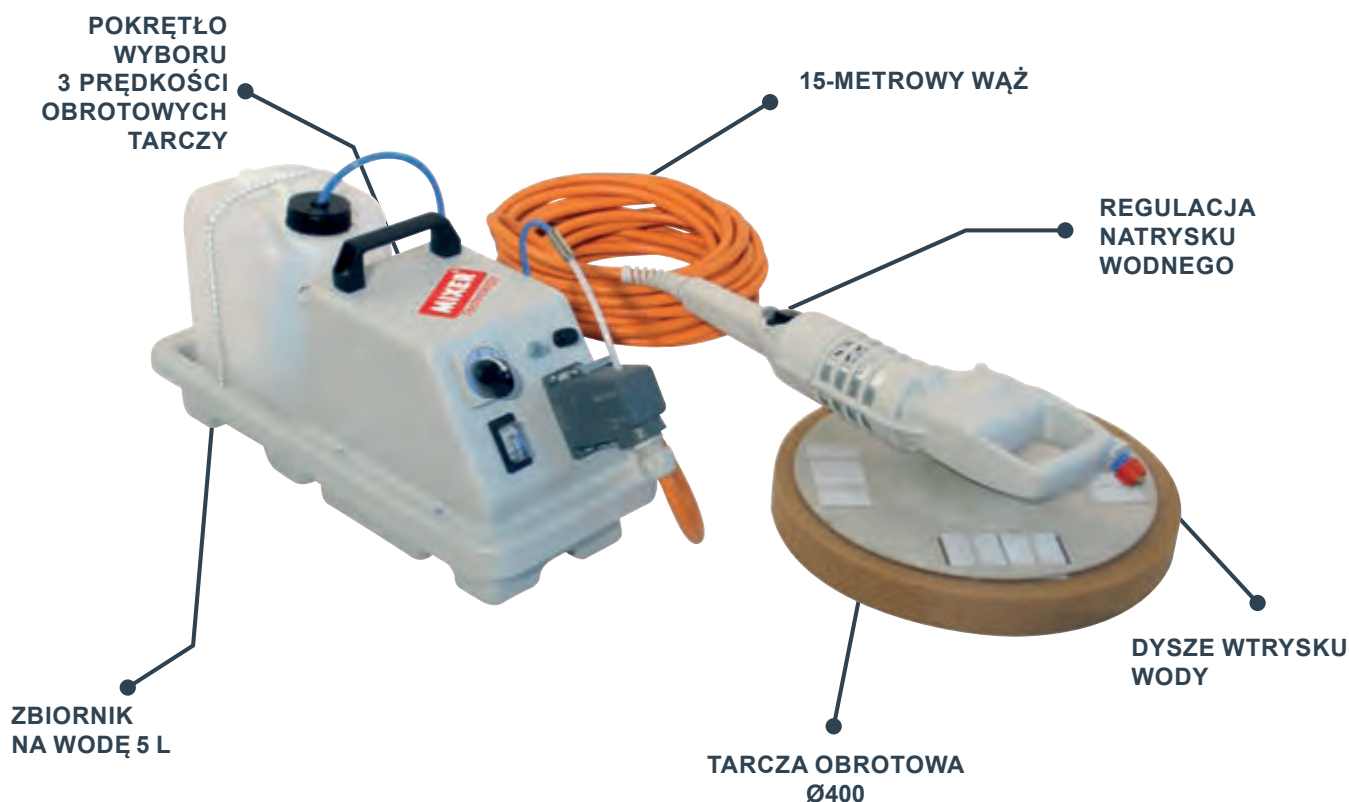
SYSTEM OTWIERANIA
I ZAMYKANIA KOMORY
MIESZANIA

MANOMETR

Mixer Ver tigo

Prosta i lekka zacieraczka mechaniczna, z ergonomicznym uchwytem, gwarantuje maksymalną wydajność przy minimalnym nakładzie pracy.

Tarcza o dużej średnicy zapewnia dobrą płaskość powierzchni. Dostarczane dodatkowo różne wkładki umożliwiają pracę z szeroką gamą produktów wykończeniowych.



DANE TECHNICZNE	230 V	110 V	DOSTAWA OBEJMUJE:
Symbol produktu	9003003000	9003004000	<ul style="list-style-type: none"> • Jedna podkładka brązowa 400x50 • 1 zacieraczka ABS • 1 pojemnik
Zasilanie	230 V~ 50 Hz	110 V~ 50 Hz	
Moc	0,5 kW	0,5 kW	
Wymiary	60 x 40 x 45 cm	60 x 40 x 45 cm	
Pojemność zbiornika	5 l	5 l	
Ciężar	35 kg	35 kg	

Opt imix 10

CZUJNIK
BEZPIECZEŃSTWA
NA SIATCE



UCHWYT
TRANSPORTOWY

MANOMETR
Z REGULACJĄ
CIŚNIENIA

Wszecstronne urządzenie o małych rozmiarach. Nadaje się doskonale do zapraw, klejów, fug i wykończeń.

W połączeniu z mieszalnikiem Mixer 35 tworzy kompleksowy system nadający się doskonale do wszelkich prac tynkarskich o ograniczonej skali.

ZALETY MIESZALNIKA

- PRAKTYCZNY I ŁATWY W UŻYCIU
- ZASILANIE 230 V
- ŁATWE CZYSZCZENIE
- ZBIORNIK ZE STALI NIERDZEWNEJ
- POJEMNOŚĆ 70 L

DANE TECHNICZNE

Symbol produktu	9110006000
Pojemność zbiornika	70 l
Zasilanie	230 V~ 50 Hz
Moc silnika	1,5 kW
Ciśnienie natrysku	0 - 20 bar
Sprężarka	urządzenie dodatkowe
Natężenie natrysku	2 - 6 l/min*
Maks. rozmiar ziarna	3 mm
Maks. odległość natryskiwania	25 metrów*
Wysokość ładowania	100 cm
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	90 x 45 x 62 cm
Ciężar	55 kg

(* w zależności od właściwości użytego produktu, STATORa, rotora, średnicy i długości węża, wysokości natrysku i temperatury otoczenia.

DOSTAWA OBEJMUJE:

- Spray przeciwzatarciowy
- Wąż natryskowy ze złączkami 25 x 37 15 mb
- Lanca natryskowa do wykończeń i fug
- Przewód lancy natryskowej do wykończeń 17 mb
- Zestaw konserwacyjny

WYPOSAŻENIE DODATKOWE: Zestaw do układu doprowadzania powietrza
Wąż powietrza 16 mb, nr ref. 8003001000
Sprężarka: nr ref. 8021007300

MIXER 35 - WYPOSAŻENIE DODATKOWE

OPTIMIX 10 MOŻNA UŻYWAĆ
Z MIESZALNIKIEM MIXER 35
SYMBOL PRODUKTU: 954000250A

Opis na stronie: 26

Opt imix 20 jednofazowy i tr ójfazowy

**ZALETY
MIESZALNIKA**

- KOMPAKTOWY, ERGONOMICZNY
- ŁATWY W UŻYCIU
- PRAKTYCZNY W TRANSPORCIE
- SIATKA Z WBUDOWANYM WIBRATOREM
- POJEMNOŚĆ 80 L

SIATKA
Z WIBRATOREMDUŻE KOŁA
UŁATWIA
TRANSPORTUCHWYT
TRANSPORTOWYUKŁAD PRZECIWIROTACYJNY
NA STATORIEWYSOKOWYDAJNA
LANCA DO ZAPRAWY

Uniwersalne urządzenie nadające się doskonale do natryskiwania powłok konwencjonalnych, wstępnie przygotowanych powłok powierzchniowych, produktów specjalnych, wylewek cementowych i powłok dekoracyjnych.

Można go używać z produktami o wielkości ziaren nieprzekraczającej 6 mm, o czasie wiązania 60 min i gęstości umożliwiającej przepływ produktu przez węża.

Opt imix 20 jednofazowy
i trójfazowy

OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Pojemność zbiornika	80 l
Ciśnienie natrysku	0 - 35 bar
Ciśnienie max.	3,5 bar
Maks. rozmiar ziarna	6 mm
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	140 x 70 x 81 cm
Ciężar	185 kg

(*) w zależności od właściwości użytego produktu, STATORa, rotora, średnicy i długości węża, wysokości natrysku i temperatury otoczenia.

OPTIMIX 20
JEDNOFAZOWY - 2,2 kWOPTIMIX 20
TRÓJFAZOWY - 3 kWOPTIMIX 20
TRÓJFAZOWY - 5,5 kW

Symbol produktu	912000500A	912000100A	912000250A
Zasilanie	230 V~ 50 Hz	400 V~ 50 Hz	400 V~ 50 Hz
Moc silnika	2,2 kW	3 kW	5,5 kW
Przepustowość sprężarki	230 l/min	210 l/min	210 l/min
Zmienna prędkość	tak	nie	tak
Moc silnika sprężarki	1,1 kW	0,75 kW	0,75 kW
Natężenie natrysku	0 - 17 l/min	0 - 17 l/min	0 - 30 l/min
Maks. odległość natryskiwania	25 metrów*	40 metrów*	60 metrów*
Wbudowana sprężarka	8021007300	9002005000	9002005000

DOSTAWA OBEJMUJE

- Spray przeciwzatarciowy
- Dwa węże natryskowe 35x50 10 mb ze złączkami 1"1/4
- Lanca natryskowa klasyczna
- Przewód zasilający neoprenowy 3x6 20 mb z wtyczką
- Wąż powietrza 13x19 21 mb ze złączką GEKA
- Zestaw konserwacyjny

- Spray przeciwzatarciowy
- Dwa węże natryskowe 35x50 10 mb ze złączkami 1"1/4
- Lanca natryskowa klasyczna
- Przewód zasilający neoprenowy 4x2,5 50 mb z wtyczką
- Wąż powietrza 13x19 21 mb ze złączką GEKA
- Zestaw konserwacyjny

- Spray przeciwzatarciowy
- Dwa węże natryskowe 35x50 10 mb ze złączkami 1"1/4
- Lanca natryskowa klasyczna
- Przewód zasilający neoprenowy 4x2,5 50 mb z wtyczką
- Wąż powietrza 13x19 21 mb ze złączką GEKA
- Zestaw konserwacyjny



MIESZALNIK MIXER 50

Oznaczenie produktu dla urządzenia jednofazowego 953000750A

Symbol produktu dla urządzenia trójfazowego 953000650A

Mieszalnik Mixer 50 nadaje się doskonale do przygotowywania zaprawy, klejów, powłok powierzchniowych i spoiw do wylewek.

Opis na stronie 27

Opt imix 30

Urządzenie do natryskiwania produktów półpłynnych, włóknistych, dekoracyjnych powłok powierzchniowych itp.

Optimix 30 to niewielkie, uniwersalne urządzenie do natryskiwania.

ZASTOSOWANIA

ZEWNĘTRZNE:

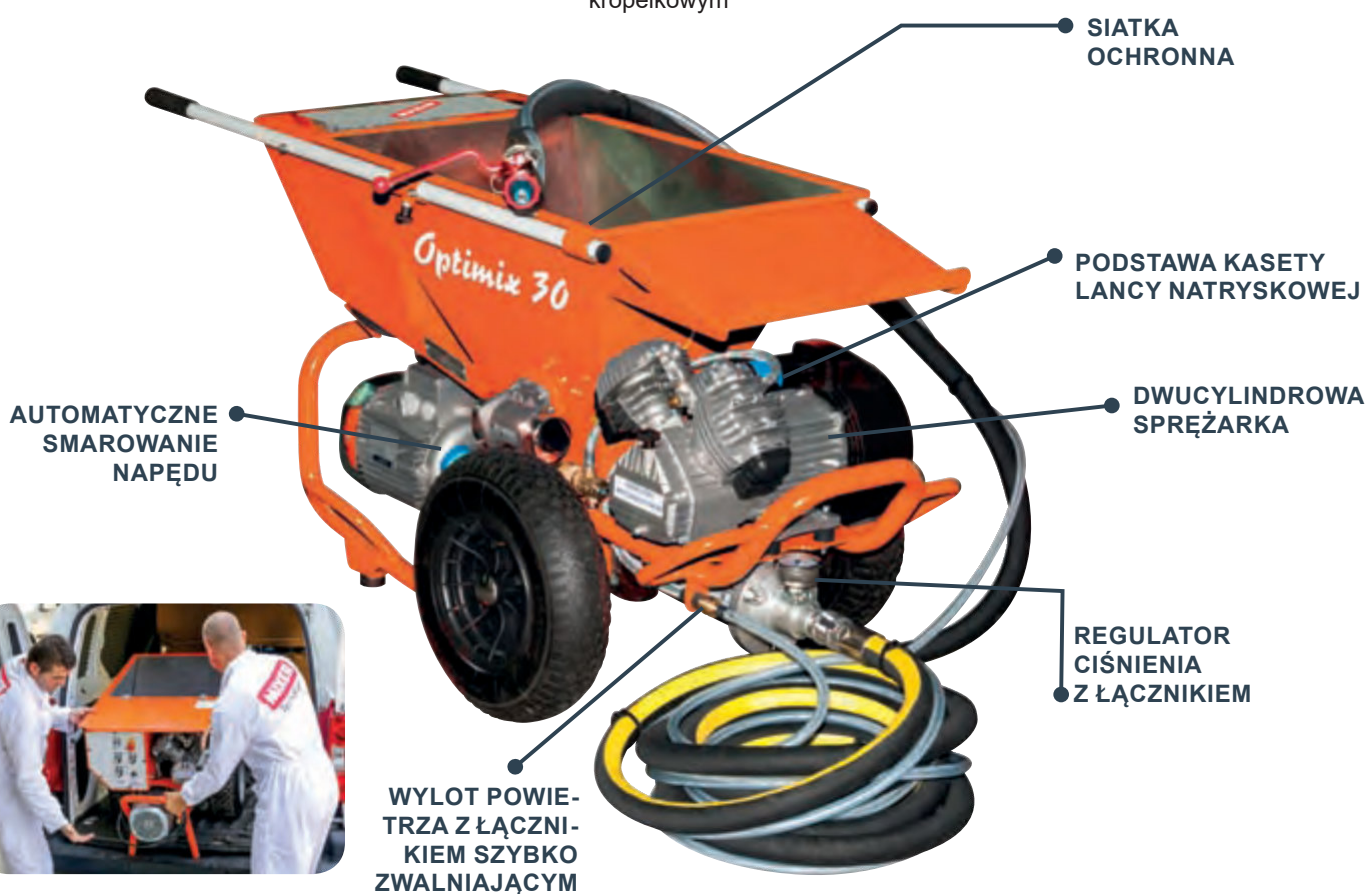
- Zewnętrzne izolacje ścian i kleje
- Lekkie hydraulicznie wiążące obrzutki pod tynki (sporadycznie)

WEWNĘTRZNE:

- Gładkie tynki wykańczające
- Powłoki powierzchniowe z wykończeniem kropelkowym

ZALETY MIESZALNIKA

- ZBIORNIK ZE STALI NIERDZEWNEJ
- SPRĘŻARKA DWUCYLINDROWA DUŻEJ MOCY
- WYDAJNOŚĆ: 15 KG/MIN
- SZYBKE URUCHAMIANIE I CZYSZCZENIE



DANE TECHNICZNE

Symbol produktu	3B03301000
Pojemność zbiornika	60 l (4 worki)
Zasilanie	230 V~ 16 A / 50 Hz
Moc silnika	2 KM / 1,5 kW
Ciśnienie natrysku	0 - 20 bar
Wbudowana sprężarka	tak
Przepustowość sprężarki	366 l/min (22 m ³ /h)
Maks. rozmiar ziarna	2 mm
Maks. odległość natryskiwania	20 metrów*
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	90 x 45 x 62 cm
Poziom hałasu	98 LWA
Ciężar	74 kg

(*) w zależności od właściwości użytego produktu, STATORa, rotora, średnicy i długości węża, wysokości natrysku i temperatury otoczenia.

DOSTAWA OBEJMUJE

- Jeden wąż Ø25 mm x 10 mb
- 1 kasetę lancy natryskowej do zewnętrznych izolacji ścian, zawartość:
 - 1 lanca natryskowa ABS do zewnętrznych izolacji ścian
 - Regulacja ciśnienia powietrza
 - 5 dysz natryskowych (Ø6, 7, 8, 10, 12 mm)
 - 3 dysze do spoinowania (Ø10, 12 i 14 mm)
 - 2 kule czyszczące
 - 1 świder czyszczący
 - Jeden klucz imbusowy Ø7

Opt imix 40

Urządzenie do natryskiwania produktów półpłynnych, włóknistych, dekoracyjnych powłok powierzchniowych itp.

Optimix 40 to uniwersalne urządzenie do natryskiwania.

ZASTOSOWANIA ZEWNĘTRZNE:

- Zewnętrzne izolacje ścian i kleje
- Hydraulicznie wiążące obrzutki pod tynki
- Zaprawy

WEWNĘTRZNE:

(wymagana kasetta lancy natryskowej ABS, strona 74):

- Gładkie tynki wykańczające
- Powłoki powierzchniowe z wykończeniem kropelkowym

ZALETY MIESZALNIKA

- WYJĄTKOWO ZWARTA BUDOWA, ERGONOMICZNY
- POTEŻNA SPRĘŻARKA
- ŁATWY W UŻYCIU
- WYDAJNOŚĆ: 30 KG/MIN
- PRODUKT DOSTARCZANY WĘŻEM O DŁUGOŚCI DO 40 MB NA WYSOKOŚĆ 35 M

DWUCYLINDROWA
SPRĘŻARKA
2,2 KW

ALUMINIOWA
LANCA DO
NATRYSKU
ZAPRAWY

ZBIORNIK
O POJEMNOŚCI 100 L

PODSTAWA
KASETY LANCY
NATRYSKOWEJ

MANOMETR

MIXER 70 - WYPOSAŻENIE DODATKOWE



OPTIMIX 40
można używać
z mieszal nikiem
Mixer 70

Symbol produktu:
3B03601000

Opis
na stronie 28

DOSTAWA OBEJMUJE (ZEWNĘTRZNE IZOLACJE ŚCIAN):

- Jeden wąż Ø32 mm x 10 mb
- 1 kasetta lancy natryskowej do zewnętrznych izolacji ścian, zawartość:
 - 1 aluminiowa lanca natryskowa do zewnętrznych izolacji ścian
 - Regulacja ciśnienia powietrza
 - 5 dysz natryskowych (Ø6, 7, 8, 10 i 12 mm)
 - 3 dysze do spoinowania (Ø10, 12 i 14 mm)
 - 1 wskaźnik gwintowany do montażu dysz z zawiniętym obrzeżem
 - 2 kule czyszczące
 - 1 świder czyszczący
 - Jeden klucz imbusowy Ø7
- 1 regulator ciśnienia z łącznikiem

DOSTAWA OBEJMUJE (ZAPRAWA):

- Jeden wąż Ø32 mm x 10 mb
- 1 kasetta lancy natryskowej do zaprawy, zawartość:
 - 1 aluminiowa lanca natryskowa do zaprawy
 - 8 dysz natryskowych (Ø8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm)
 - 3 dysze do spoinowania (Ø10, 12, 14 mm)
 - 2 kule czyszczące
 - 1 świder czyszczący
 - Jeden klucz imbusowy Ø7
- 1 regulator ciśnienia z łącznikiem

DANE TECHNICZNE	wer sja EWI	wer sja MORTAR
Symbol produktu	3B03302000	3B03303000
Pojemność zbiornika	100 l (worki 6 x 30 kg)	100 l (worki 6 x 30 kg)
Zasilanie	230 V~ 16 A / 50 Hz	230 V~ 16 A / 50 Hz
Moc silnika	2,2 kW / 3 KM	2,2 kW / 3 KM
Ciśnienie natrysku	0 - 50 bar*	0 - 30 bar*
Wbudowana sprężarka	tak	tak
Przepustowość sprężarki	366 l/min	366 l/min
Moc silnika sprężarki	2,2 kW / 3 KM	2,2 kW / 3 KM
Maks. ciśnienie sprężarki	10 bar	10 bar
Natężenie natrysku	0 - 30 kg/min	0 - 30 kg/min
Wbudowany wibrator	tak	tak
Maks. rozmiar ziarna	3 mm	3 mm
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	130 x 70 x 75 cm	130 x 70 x 75 cm
Poziom hałas	96 LWA	96 LWA
Ciężar	143 kg	143 kg

(*) w zależności od właściwości użytego produktu, STATORA, rotora, średnicy i długości węża, wysokości natrysku i temperatury otoczenia.

Mixer 35 / Micr omixer

Mieszalnik 35 nadaje się doskonale do przygotowywania klejów, fug, zewnętrznych izolacji ścian, tynków i powłok wykańczających w postaci proszku.

Maszyna może być wyposażona na życzenie w pompę wody. Nowa samoczyszcząca komora mieszania wykonana jest z poliuretanu. Miernik przepływu umożliwi dokładne dozowanie wody.

ZALETY MIESZALNIKA

- OPTIMIX 20 MOŻNA UŻYWAĆ Z MIESZALNIKIEM MIXER 35



DANE TECHNICZNE	DO KLEJÓW	DO ZAPRAWY
Symbol produktu	954000150A	954000250A
Pojemność zbiornika	35 l	35 l
Zasilanie	230 V~ / 50 - 60 Hz	230 V~ / 50 - 60 Hz
Natężenie prądu	8 A	8 A
Moc silnika	1,1 kW	1,1 kW
Wydajność mieszania	6 l/min	12 l/min
Urządzenie zwiększające ciśnienie wody	nie	nie
Wysokość ładowania	94 cm	94 cm
Wysokość odpływu	59 cm	59 cm
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	126 x 52 x 94 cm	126 x 52 x 94 cm
Ciężar	68 kg	68 kg

DOSTAWA OBEJMUJE

- Torba na narzędzia, zawartość:
 - Złączka GEKA PG15 1/2"
 - 2 pierścienie zaciskowe
 - szczotka

Mixer 50 / Mixer Kompact

Mieszalnik ciągły Mixer 50 nadaje się znakomicie do przygotowywania zmieszanych wstępnie powłok powierzchniowych i wylewek.

Maszyna może być wyposażona na życzenie w pompę wody. Nowa komora mieszania wykonana jest z poliuretanu.

Miernik przepływu umożliwi dokładne dozowanie wody.

ZALETY MIESZALNIKA

- OPTIMIX 20 MOŻNA UŻYWAĆ Z MIESZALNIKIEM MIXER 50



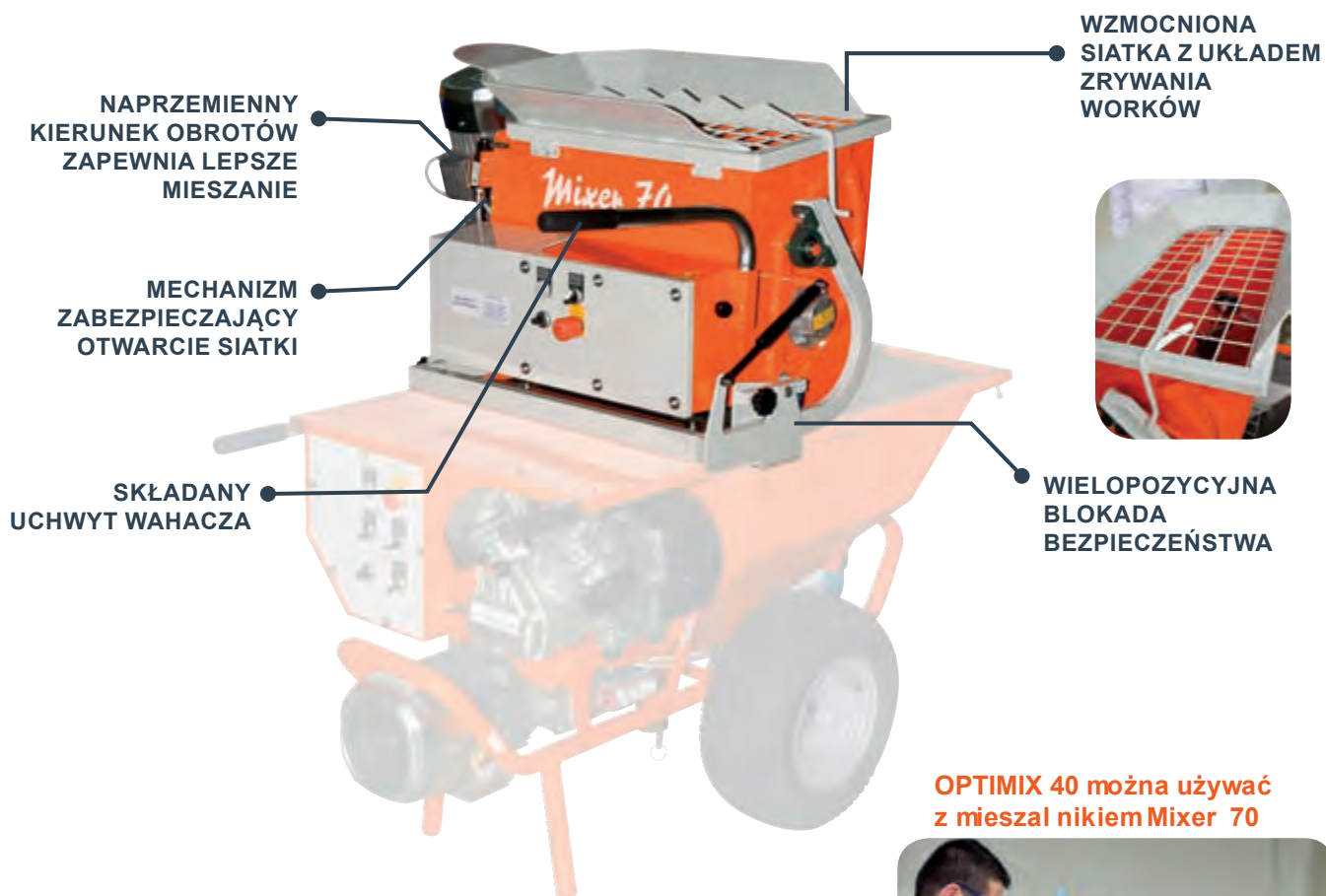
DANE TECHNICZNE	JEDNOFAZOWY	TRÓJFAZOWY
Symbol produktu	953000750A	953000650A
Pojemność zbiornika	50 L	50 L
Zasilanie	230 V~ / 50 i 60 Hz	400 V~ / 50 Hz
Natężenie prądu	10,50 A	4,7 A
Moc silnika	2,2 kW	2,2 kW
Prędkość obrotowa	271 obr./min	271 obr./min
Wydajność mieszania	30 l/min	30 l/min
Urządzenie zwiększające ciśnienie wody	tak	tak
Wysokość ładowania	110 cm	110 cm
Wysokość odpływu	69 cm	69 cm
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	190 x 62 x 110 cm	190 x 62 x 110 cm
Ciężar	130 kg	130 kg
DOSTAWA OBEJMUJE	Wąż do wody 19x26 40 mb ze złączką GEKA Kabel zasilający 3x6 20 mb z wtyczką	Wąż do wody 19x26 40 mb ze złączką GEKA Kabel zasilający 4x2,5 50 mb z wtyczką

Mixer 70

Praktyczny mieszalnik zaprawy o zwartej budowie (pojemność: 2 worki).

Podwójna łopatka spiralna na poziomym wale umożliwia szybkie i jednorodne mieszanie.

Mieszalnik wyposażony jest w regulator obrotów oraz posiada funkcję zmiany kierunku obrotów.



OPTIMIX 40 można używać z mieszalnikiem Mixer 70



DANE TECHNICZNE

Symbol produktu	3B03601000
Pojemność zbiornika	70 l
Zasilanie	230 V~ / 50 - 60 Hz
Prąd silnika	5,4 A
Moc silnika	1,1 kW
Prędkość obrotowa w obu kierunkach	28 - 80 obr./min
Łopatka spiralna	1
Wysokość ładowania	135 cm
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	88 x 52 x 57 cm
Ciężar	75 kg

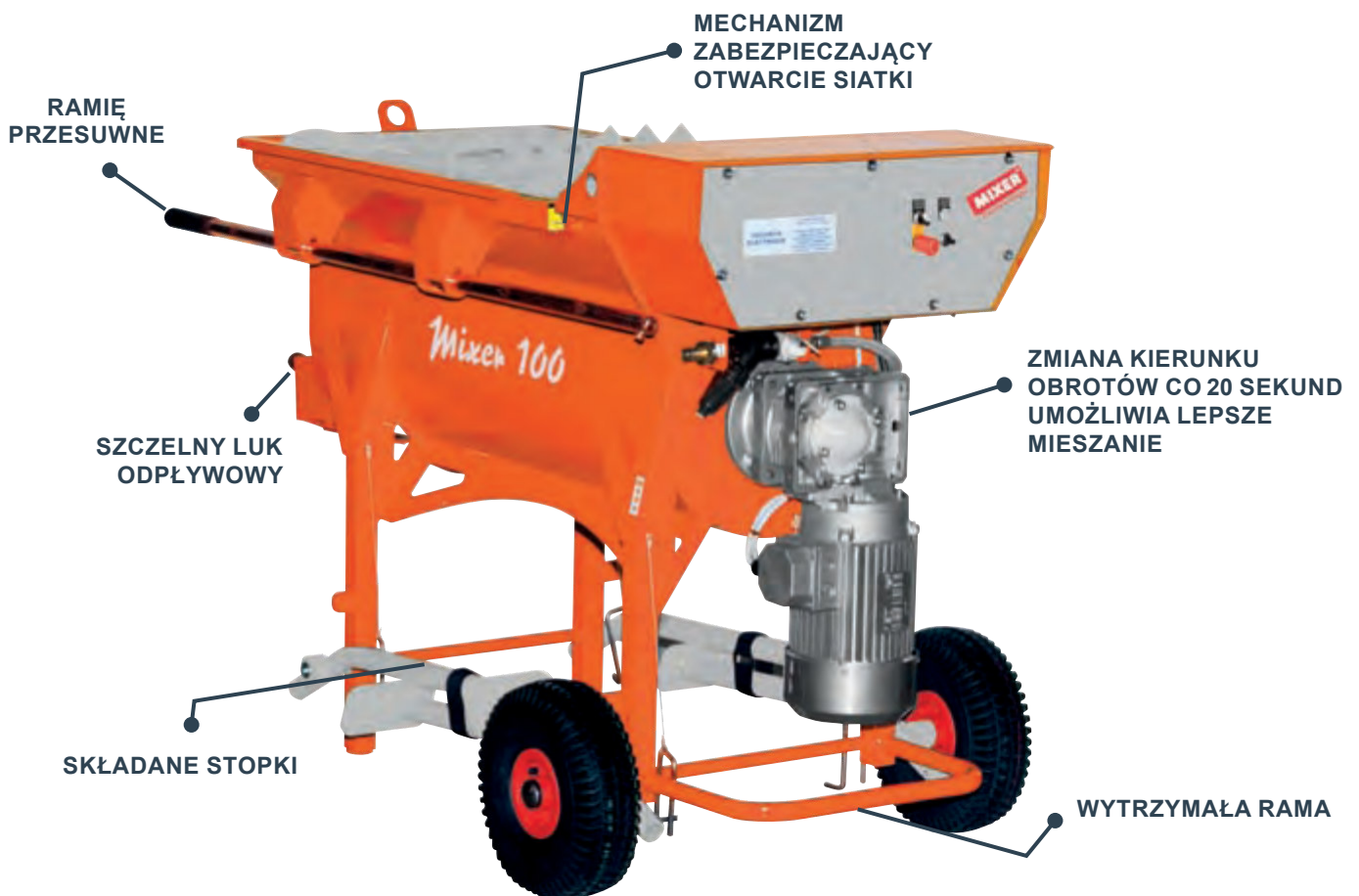
Mixer 100

Mieszalnik Mixer 100 wyposażony jest w podwójną spiralną łopatkę na poziomym wale, umożliwiającą szybkie i jednorodne mieszanie wszelkiego rodzaju produktów proszkowych.

Mieszalnik wyposażony jest w regulator obrotów oraz posiada funkcję zmiany kierunku obrotów.

ZALETY MIESZALNIKA

- ZBIORNIK O DUŻEJ
POJEMNOŚCI: 100 L



DANE TECHNICZNE

Symbol produktu	3B03600000
Pojemność zbiornika	100 L
Zasilanie	230 V~ / 50 i 60 Hz
Natężenie prądu	6,5 A
Moc silnika	2,2 kW
Prędkość obrotowa w obu kierunkach	36 - 84 obr./min
Wymiary w położeniu dolnym (dł. x szer. x wys.)	129 x 74 x 84 cm
Wysokość odpływu w położeniu dolnym	41 cm
Wymiary w położeniu górnym (dł. x szer. x wys.)	129 x 74 x 126 cm
Wysokość odpływu w położeniu górnym	72 cm
Ciężar	107 kg

Mixer Airtech

Sprężarka silosowa Mixer Airtech nadaje się doskonale do pneumatycznego przemieszczania wstępnie zmieszanych suchych produktów zawartych w silosach ciśnieniowych.

Pulpit operatora jest prosty w obsłudze.

Mixer Airtech mikser wyposażony jest w zautomatyzowany układ czyszczenia węża na wypadek utraty napięcia.



DANE TECHNICZNE	TIPO 100	TIPO 140	DOSTAWA OBEJMUJE
Symbol produktu	971000100A	971000150A	<ul style="list-style-type: none"> • Czujnik PFG • Dwa spiralne węże poliuretanowe 25 mb ze złączem Storz • Wąż z EPDM 19x30 4 mb ze złączką GEKA • Wąż z EPDM 13x19 4 mb ze złączką obrotową GEKA • Wąż z EPDM 25x33 4 mb ze złączkami • 2 klucze do złączy Storz • Kabel zasilający 4x2,5 50 mb z wtyczką • Przewód czujnika 3x1,5 50 mb z wtyczką • Osłona monofiltera • Jednostka transportowa
Zasilanie	400 V~ 50 Hz	400 V~ 50 Hz	
Natężenie prądu	15 A	17 A	
Moc	5,5 kW	8 kW	
Natężenie natrysku	98 m ³ /h	140 m ³ /h	
Odległość natryskiwania	100 m*	140 m*	
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	110 x 58 x 80 cm	110 x 58 x 80 cm	
Ciężar sprężarki	164 kg	164 kg	

(*) w zależności od właściwości użytego produktu, STATORa, rotora, średnicy i długości węża, wysokości natrysku i temperatury otoczenia.

Mixer Rol 14

Sprężarka silosowa Mixer Rol 14 jest idealnym rozwiązaniem w przypadku transportu produktów proszkowych i wstępnie zmieszanych ze standardowego silosu.

Rama i zbiornik sprężarki są ocynkowane i pomalowane.



RAMIĘ
PRZENOSZĄCE



DANE TECHNICZNE	TIPO 100	TIPO 140	DOSTAWA OBEJMUJE
Symbol produktu	980000300A	980000400A	<ul style="list-style-type: none"> • Czujnik PFG86/42TI • Dwa spiralne węże poliuretanowe 25 mb ze złączem Storz 25 C/STORZ • Wąż łączący z EPDM 2,7 mb ze złączką Geka • 2 klucze do złączy Storz • Kabel zasilający 4x2,5 50 mb z wtyczką • Przewód czujnika 3x1,5 50 mb z wtyczką • Ostona monofiltera
Pojemność zbiornika	70 l	70 l	
Zasilanie	400 V~ 50 Hz	400 V~ 50 Hz	
Natężenie prądu	15 A	17 A	
Moc	5,5 kW	8 kW	
Natężenie natrysku	98 m ³ /h	140 m ³ /h	
Odległość natryskiwania	100 m*	140 m*	
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	110 x 58 x 80 cm	110 x 58 x 80 cm	
Ciężar sprężarki	164 kg	164 kg	
Ciężar zbiornika	70 kg	70 kg	

(*) w zależności od właściwości użytego produktu, STATORa, rotora, średnicy i długości węża, wysokości natrysku i temperatury otoczenia.

Wyposażenie dodatkowe

ZESTAW DO WYKONANIA OBEJŚCIA

Służy do zwiększenia natężenia przepływu

Symbol produktu:
8100001000



ZASOBNIK + SIATKA X ROL 14

Symbol produktu: 8008071000



Mixer Flatspray 20

Mixer Flatspray 20 to urządzenie przeznaczone do nakładania szerokiej gamy powłok powierzchniowych: tynków wykończeniowych, tynków gładkich, powłok powierzchniowych wielofunkcyjnych, powłok powierzchniowych z wykończeniem kropelkowym* i innych produktów.

Bezzaworowa pompa mieszalnika Mixer Flatspray 20 ułatwia konserwację, z kolei dzięki okrągłemu zbiornikowi ze stali nierdzewnej z otworem drenażowym o średnicy 35 mm łatwiej utrzymać urządzenie w czystości.

Duże, pompowane koła o płaskim profilu poprawiają stabilność i pozwalają łatwo przemieszczać urządzenie, nawet przy pełnym zbiorniku.

*z użyciem zestawu do wykończeń kropelkowych i sprężarką – wyposażenie dodatkowe



DANE TECHNICZNE

Symbol produktu	3B03203000
Pojemność zbiornika	4 worki
Zasilanie	230 V~ 16 A / 50 i 60 Hz
Moc silnika	2,2 kW
Maks. ciśnienie robocze	100 bar
Maks. natężenie natrysku	6 l/min*
Maks. odległość natryskiwania	40 metrów*
Pompa ślimakowa	wolumetryczna pompa śrubowa
Maks. średnica dyszy (nowej)	0,045"
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	65 x 74 x 121 cm
Ciężar	80 kg

(*) w zależności od właściwości użytego produktu, STATORa, rotora, średnicy i długości węża, wysokości natrysku i temperatury otoczenia.

DOSTAWA OBEJMUJE

- Jeden wąż Ø19 mm x 10 mb
- Jeden wąż obsługowy Ø13 mm x 2,5 mb
- 1 kasetka, zawartość:
 - 1 lanca natryskowa
 - 1 dysza TT3 643
 - 1 podstawa dyszy
 - 2 kule czyszczące
 - 1 szczotka do lancy natryskowej
 - Jeden klucz 17 mm
 - Jeden klucz 8 mm
 - 1 szczotka do czyszczenia
- 1 l butla do przechowywania płynów

Wyposażenie dodatkowe:
Zestaw do malowania
Nr ref.: 3B04102100



Mixer Flatspray 30

Mixer Flatspray 30 to urządzenie przeznaczone do nakładania szerokiej gamy powłok powierzchniowych: tynków wykończeniowych, tynków gładkich, powłok powierzchniowych wielofunkcyjnych, powłok powierzchniowych z wykończeniem kropelkowym* i innych produktów.

Bezzaworowa pompa mieszalnika Mixer Flatspray 30 ułatwia konserwację, z kolei dzięki okrągłemu zbiornikowi ze stali nierdzewnej z otworem drenażowym o średnicy 35 mm łatwiej utrzymać urządzenie w czystości.

Duże, pompowane koła o płaskim profilu poprawiają stabilność i pozwalają łatwo przemieszczać urządzenie, nawet przy pełnym zbiorniku.

*z użyciem zestawu do wykończeń kropelkowych i sprężarką – wyposażenie dodatkowe



DANE TECHNICZNE

Symbol produktu	3B03204000
Pojemność zbiornika	7 worków
Zasilanie	230 V~ 16 A / 50 i 60 Hz
Moc silnika	3 kW
Maks. ciśnienie robocze	120 bar
Maks. natężenie natrysku	7 l/min*
Maks. odległość natryskiwania	60 metrów*
Pompa ślimakowa	wolumetryczna pompa śrubowa
Maks. średnica dyszy (nowej)	0,055"
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	144 x 64 x 103 cm
Ciężar	120 kg

(* w zależności od właściwości użytego produktu, STATORa, rotora, średnicy i długości węża, wysokości natrysku i temperatury otoczenia.

DOSTAWA OBEJMUJE

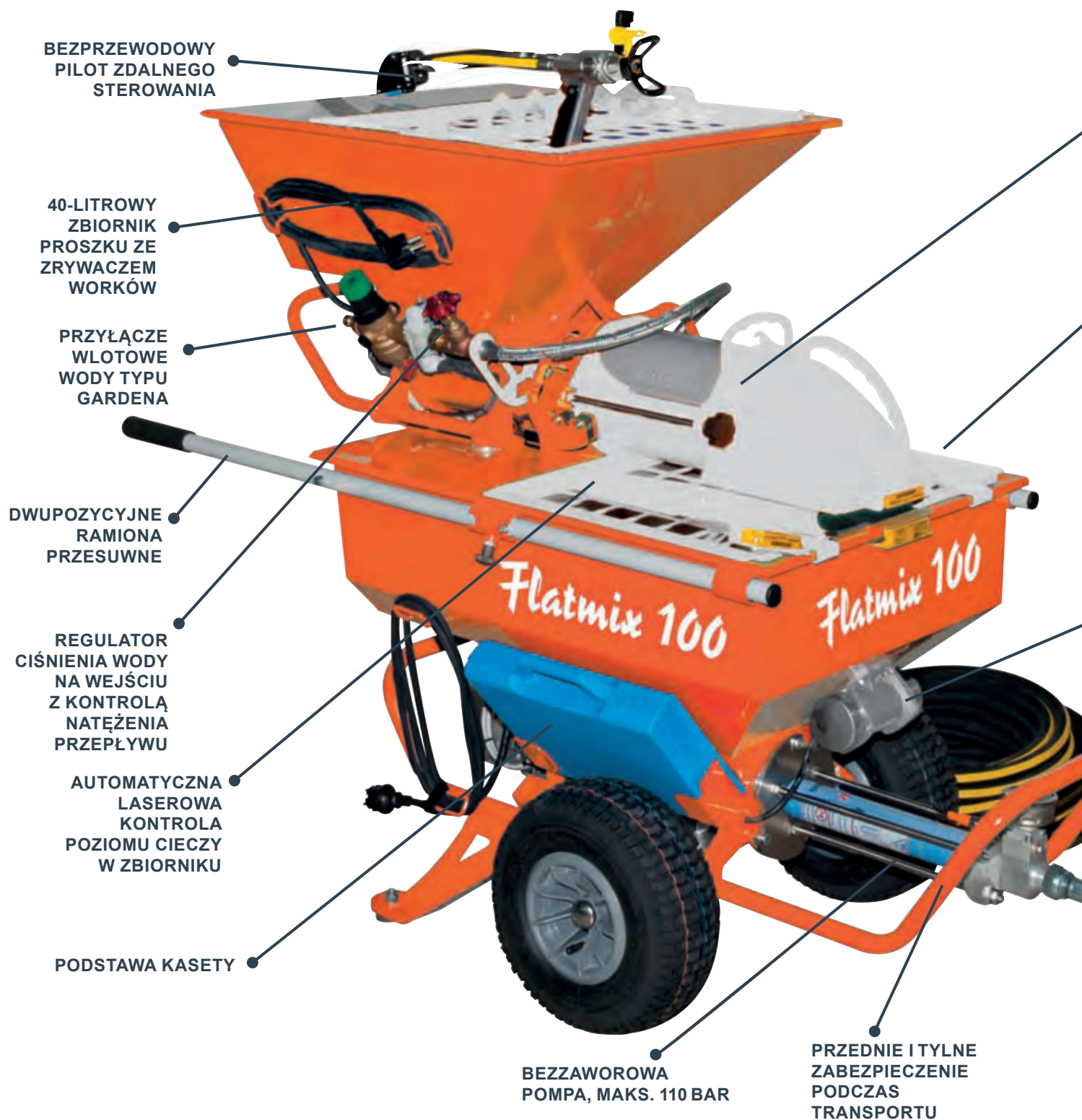
- Jeden wąż Ø19 mm x 30 mb
- Jeden wąż obsługowy Ø19 mm x 2,5 mb
- 1 kasetka, zawartość:
 - 1 lanca natryskowa
 - 1 dysza TT3 643
 - 1 podstawa dyszy
 - 2 kule czyszczące
 - 1 szczotka do lancy natryskowej
 - Jeden klucz 22 mm
 - Jeden klucz 8 mm
 - 1 szczotka do czyszczenia
- 1 l butelka do przechowywania płynów

Wyposażenie dodatkowe:
Zestaw do malowania
Nr ref.: 3B04102100



Mixer Flatmix 100

**PRODUKT NIEMAJĄCY ODPOWIEDNIKA NA RYNKU –
UMOŻLIWIA NATRYSK PRODUKTÓW PROSZKOWYCH**



Mixer FLATMIX 100 to wysokowydajne urządzenie, które oprócz nakładania gotowych do użycia produktów umożliwia natryskiwanie powłok powierzchniowych produktami proszkowymi.

**POLIURETANOWĄ
KOMORĘ MIESZANIA
MOŻNA SZYBKO,
W NIECAŁE 10 MINUT
ZDEMONTOWAĆ**

**60-LITROWY ZBIORNIK
ZE STALI NIERDZEWNEJ
Z OTWOREM DRENAŻOWYM**

**WBUDOWANY
WIBRATOR**

DANE TECHNICZNE

Symbol produktu	3B03205000
Pojemność zbiornika	60 L
Zasilanie	230 V ~16 A / 50 i 60 Hz
Moc silnika	2,2 kW
Ciśnienie max.	110 bar
Natężenie przepływu	6 l/min*
Maks. odległość natryskiwania	40 metrów*
Pompa ślimakowa	wolumetryczna pompa śrubowa
Maks. średnica dyszy (nowej)	0,045"
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	123 x 72 x 66 cm
Ciężar	88 kg
Poziom hałasu	91 LWA

(* w zależności od właściwości użytego produktu, STATORa, rotora, średnicy i długości węża, wysokości natrysku i temperatury otoczenia.)

DOSTAWA OBEJMUJE

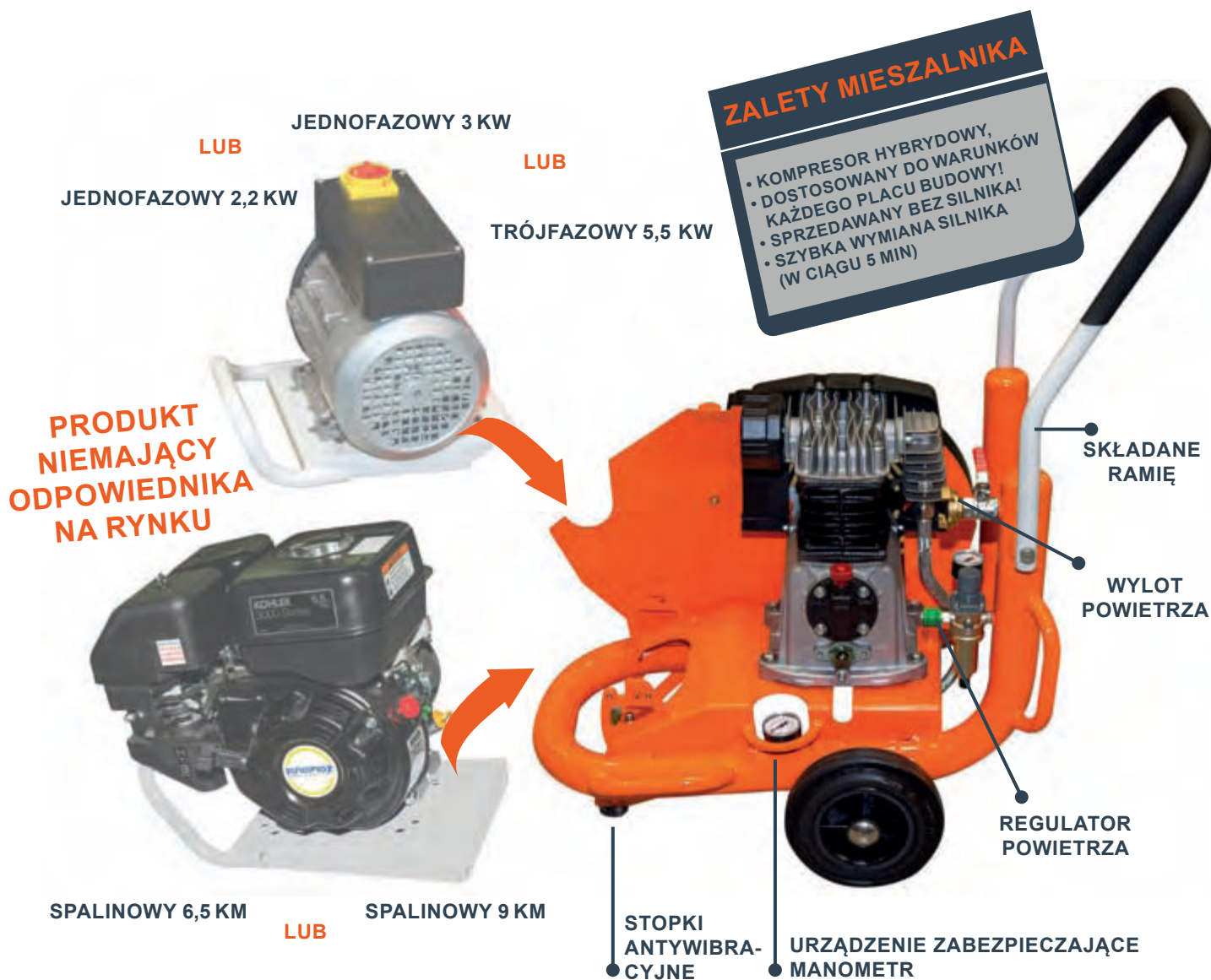
- Jeden wąż Ø16 mm x 20 mb
- 1 kasetka, zawartość:
- 1 lanca natryskowa
- 1 dysza TT3 643
- 1 oprawa dyszy
- 2 kule czyszczące
- 1 świder do czyszczenia lancy natryskowej
- Jeden klucz 17 mm
- 1 klucz imbusowy
- 1 szczotka do czyszczenia
- 1-litrowy spray przeciwzatarciowy do rotora i STATORa

DANE TECHNICZNE MIESZADŁA

Pojemność zbiornika	40 L
Zasilanie	230 V~ / 50 - 60 Hz
Moc silnika	0,75 kW
Prędkość obrotowa w obu kierunkach	280 obr./min
Regulowany dozownik wody	wbudowany
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	81 x 57 x 49 cm
Ciężar	41 kg

Kompr esor Mix'Air , el ekt r yczny l ub t er miczny

**KOMPRESOR MIX'AIR MOŻNA DOSTOSOWAĆ DO POTRZEB KAŻDEGO PLACU BUDOWY!
SPRZEDAWANY BEZ SILNIKA (DO WYBORU SILNIK ELEKTRYCZNY LUB TERMICZNY)**



Konstrukcja sprężarki Mix'Air umożliwia jej intensywne użytkowanie w każdych warunkach.

Urządzenie ze składanym ramieniem zamontowane jest na wózku, który ułatwia przemieszczanie. Kompresor posiada wylot powietrza z półsprzęgłem przyspieszającym przyłączanie, autonomiczny zawór kontrolujący ciśnienie wewnątrz zbiornika i wysokowydajną głowicę.

SAM KOMPRESOR

Ciężar : 41 kg

Symbol produktu:

3B02810000

Kompr esor Mix'Air , el ekt r yczny l ub t er miczny

Sil nik el ekt r yczny do spr ężar ki Mix'Air

	JEDNOFAZOWY 2,2 KW 110 V	JEDNOFAZOWY 3 KW 230 V	TRÓJFAZOWY 5,5 KW 400 V
Symbol produktu	3B02810100	3B02810200	3B02810300
Prędkość obrotowa	1000 obr./min	1150 obr./min	1300 obr./min
Natężenie przepływu powietrza zasysanego:	400 l/min (24 m³/h)	600 l/min (36 m³/h)	820 l/min (49 m³/h)
Ilość oleju (obudowa)	0,9 l	0,9 l	0,9 l
Zużycie oleju	1,2 g/h	1,2 g/h	1,2 g/h
Moc silnika	2,2 kW	3 kW	5,5 kW
Zasilanie	110 V	230 V	400 V
Częstotliwość	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Natężenie prądu	30 A	16 A	13 A
Ochrona termiczna	tak	tak	tak
Zawór bezpieczeństwa	tak	tak	tak
Pojemność zbiornika	5 l	5 l	5 l
Ciśnienie max.	10 bar	10 bar	10 bar
Przyłącze powietrza	ekspresowe - szybkoszłączka	ekspresowe - szybkoszłączka	ekspresowe - szybkoszłączka
Poziom hałasu	92 LWA	92 LWA	92 LWA
Ciężar ze sprężarką	62 kg	64 kg	75 kg
Wymiary z rozłożonym ramieniem	75 x 52 x 93 cm	75 x 52 x 93 cm	75 x 52 x 93 cm
Wymiary ze złożonym ramieniem	75 x 52 x 73 cm	75 x 52 x 73 cm	75 x 52 x 73 cm

Sil nik spal inowy do spr ężar ki Mix'Air

	KOHLER 6,5 KM	HONDA 9 KM
Symbol produktu	3B02820100	3B02820200
Prędkość obrotowa	1100 obr./min	1300 obr./min
Przepustowość sprężarki	550 l/min (33 m³/h)	820 l/min (49 m³/h)
Ilość oleju (obudowa)	0,9 l	0,9 l
Zużycie oleju	1,2 g/h	1,2 g/h
Moc silnika	6,5 KM - 4,4 kW	9 KM - 6,2 kW
Zużycie paliwa	1,6 litrów/h	2,5 litrów/h
Paliwo	bezołowiowa 98	bezołowiowa 98
Ochrona termiczna	tak	tak
Zawór bezpieczeństwa	tak	tak
Pojemność zbiornika	5 l	5 l
Ciśnienie max.	10 bar	10 bar
Przyłącze powietrza	ekspresowe - szybkoszłączka	ekspresowe - szybkoszłączka
Poziom hałasu	101 LWA	101 LWA
Ciężar ze sprężarką	67 kg	73 kg
Wymiary z rozłożonym ramieniem	85 x 52 x 93 cm	85 x 52 x 93 cm
Wymiary ze złożonym ramieniem	85 x 52 x 73 cm	85 x 52 x 73 cm



Car d'Mix 10

Służy do nakładania watoliny celulozowej, juty, wełny szklanej i niektórych gatunków wełny mineralnej do izolacji dźwiękowej i ciepłej poddaszy, sufitów i ścian itp.



DANE TECHNICZNE	CARD'MIX 10
Symbol produktu	3B03700000
Zasilanie	230 V~ / 50-60 Hz
Maks. natężenie prądu	10 A
Moc silnika	0,55 kW
Układ napędowy	łańcuch
Turbina	3360 l/min - 1250 W
Elektroniczny regulator napięcia	tak
Ciśnienie	0,2 bar
Szybkość przepływu	0 - 25 worków / h
Pojemność zbiornika	220 l
Filtr turbiny ssącej	1
Filtr turbiny chłodzącej	1
Długość przewodu produktu	25 m
Średnica wylotu produktu	63 mm
Koła pneumatyczne	Ø300
Przewodowy pilot zdalnego sterowania	25 m - wł./wyl.
Zdemontowany regulator wysokości	wysokość 13 cm
Wysokość ładowania	108 cm
Poziom hałasu	101 LWA
Wymiary	76 x 105 x 122 cm
Ciężar	92 kg

DOSTAWA OBEJMUJE

- Jeden wąż Ø16 mm x 25 mb
- Jeden przewód elektrycznego pilota zdalnego sterowania 25 mb

ZALETY MIESZALNIKA

- ZBIORNIK 220 L
- URZĄDZENIE MOŻNA ROZMONTOWAĆ NA 3 CZĘŚCI W CIĄGU KILKU SEKUND
- ŁATWY W UŻYCIU

Car d'Mix 40

Służy do nakładania wełny mineralnej, materiałów ognioodpornych, waty szklanej, watoliny celulozowej i juty do izolacji dźwiękowej i ciepłej poddaszy, sufitów i ścian itp.



**POJEMNOŚĆ
ZBIORNIKA
220 L**

**ELEKTRYCZNY
PILOT ZDALNEGO
STEROWANIA
25 MB**

DANE TECHNICZNE	CARD'MIX 40
Symbol produktu	3B03702000
Zasilanie	230 V~ / 50-60 Hz
Maks. natężenie prądu	16 A
Moc silnika	0,75 kW
Układ napędowy	łańcuch
Turbina	5000 l/min - 2 x 1400 W
Elektroniczny regulator napięcia	tak
Ciśnienie	0,3 bar
Szybkość przepływu	0 - 50 worków / h
Pojemność zbiornika	220 l
Filtr turbiny ssącej	2
Filtr turbiny chłodzącej	1
Długość przewodu produktu	25 m
Średnica wylotu produktu	63 mm
Koła pneumatyczne	Ø300
Przewodowy pilot zdalnego sterowania	25 m - wł./wyl.
Zdemontowany regulator wysokości	nie
Wysokość ładowania	122 cm
Poziom hałasu	100 LWA
Wymiary	116 x 67 x 151 cm
Ciężar	116 kg

DOSTAWA OBEJMUJE

- Jeden wąż Ø16 mm x 25 mb
- Jeden przewód elektrycznego pilota zdalnego sterowania 25 mb

ZALETY MIESZALNIKA

- PODWÓJNA TURBINA
- ZBIORNIK 220 L
- PODWÓJNY WŁAZ
- URZĄDZENIE MOŻNA ROZMONTOWAĆ NA 2 CZĘŚCI W CIĄGU KILKU SEKUND

Mixclean 15-200

Mixclean 15-200 i 18-280 to lekkie i wytrzymałe myjki. Przeznaczone do intensywnego użytku w każdych warunkach eksploatacyjnych. Wyposażone są w zawór termostacyjny, dopływ wody i kołowrotek do węża lancy natryskowej, urządzenie zabezpieczające przed niedoborem oleju, pistolet z obrotowym sprzęgłem, podwójną lancę natryskową i lancę natryskową z obrotową dyszą.

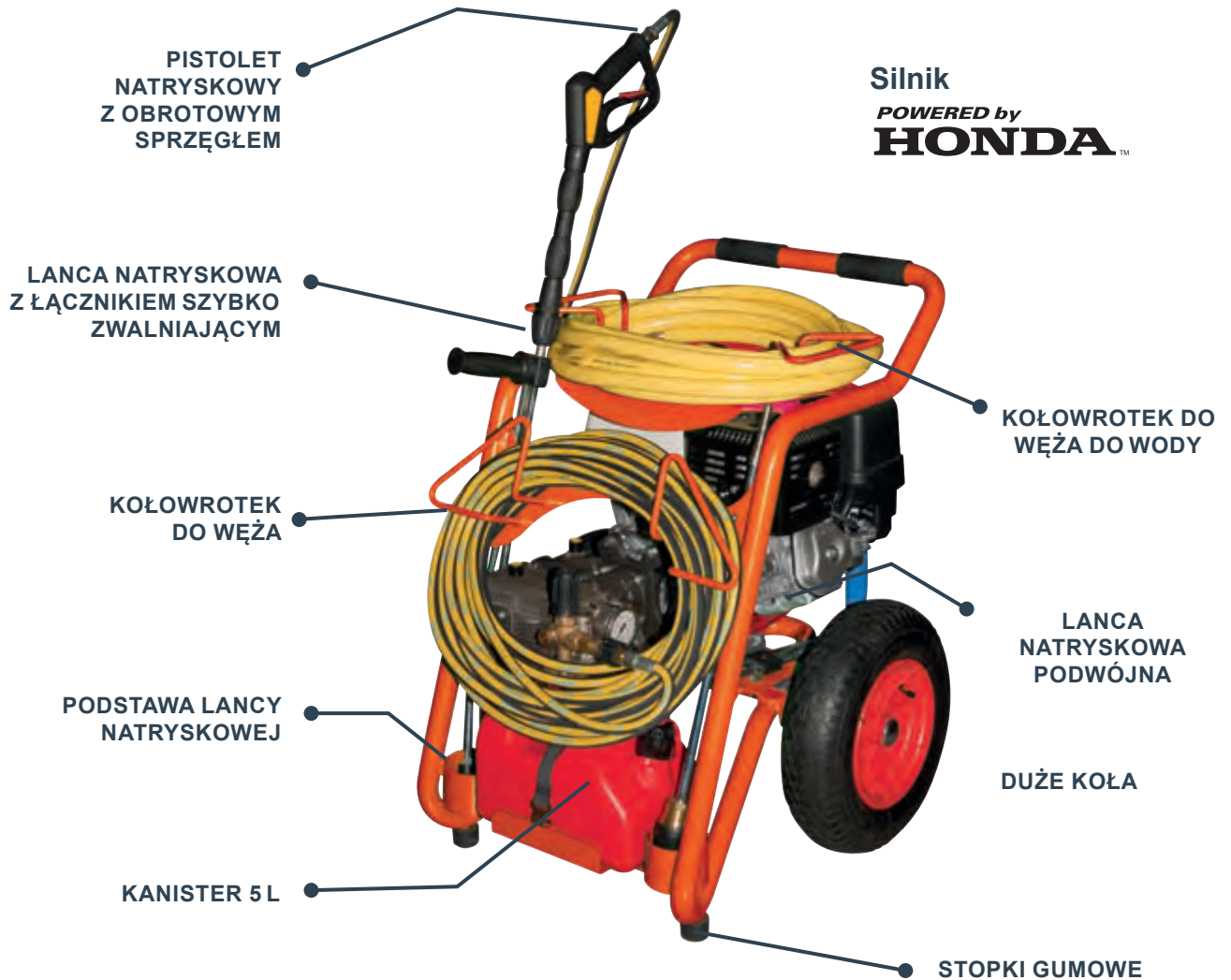
Duże koła i wzmocniona rama ułatwiają obsługę. Konstrukcja ułatwiająca konserwację.



MIXCLEAN 15-200

Symbol produktu	3B03500000
Zmienne ciśnienie	0 - 200 bar
Natężenie przepływu	15 l/min
Dysza	15° - 45
Moc silnika	7 kW
Silnik	Kohler
Paliwo	bezołowiowa 98
Pojemność zbiornika	7,3 L
Zużycie	2,2 litrów/h
Smarowanie	smarowanie rozbryzgowie
Pompa	3-tłokowa pompa ceramiczna
Prędkość obrotowa pompy	3400 obr./min
Maks. temp. wody	70°C
Lanca natryskowa	podwójna ze złączem KW
Wąż	20 m - 315 bar
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	61 x 84 x 76 cm
Ciężar	66 kg

Mixclean 18-280



MIXCLEAN 18-280

Symbol produktu	3B03501000
Zmienne ciśnienie	0 - 280 bar
Natężenie przepływu	18 l/min
Dysza	15° - 55
Moc silnika	9,5 kW
Silnik	Honda
Paliwo	bezołowiowa 98
Pojemność zbiornika	7,9 l
Zużycie	3,78 litrów/h
Smarowanie	smarowanie rozbryzgowie
Pompa	3-łukowa pompa ceramiczna
Prędkość obrotowa pompy	1450 obr./min
Maks. dopuszczalna temp. wody	70°C
Lanca natryskowa	podwójna ze złączem KW
Wąż	20 m - 315 bar
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	91 x 62 x 84 cm
Ciężar	84 kg

Firma **Mixer Technology SRL** produkuje rotory i statory dla branży budowlanej od 1986 r. W tym czasie skonstruowaliśmy szeroką gamę produktów spełniających wymogi naszych klientów, dotyczących okresu użytkowania i natężenia przepływu.




Pompy 1, 2, 3, 4, 5 i 6 są przystosowane do nakładania wszelkiego rodzaju gotowych tynków gipsowych, gipsowo-wapiennych, cementowo-wapiennych, wylewek podłogowych, klejów i produktów wykończeniowych. Pompy mogą pracować z wszystkimi urządzeniami trójfazowymi dostępnymi na rynku.




W przypadku urządzeń jednofazowych, zalecamy stosowanie pomp 13, 26, 30 i 32.






Różne modele głowicy rotora




						
Ze szczeliną	Bagnetowa	Ze szczeliną i otworem	Ze szczeliną i otworem Ø10	Z otworem	Kwadratowa	Sześciokątna




PREZENTUJEMY PEŁNY ASORTYMENT NASZYCH PRODUKTÓW

Model głowicy rotora		
MAP 1		
	STATOR PROSTY	ROTOR
Wersja z przeciwwrotacją		
Symbol	3F00529000	7009107000
Użyty materiał		HR
Typ		
Obr./min	400	
Przepływ (l/min)	5	
Ciśnienie maks. (bar)	20	
Wielkość ziarna (mm)	2	
SH = twardość w stopniach Shore'a	70	
Ø statora	40	
Długość (mm)	170	
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Polymair	




Model głowicy rotora		
MAP 2		
	STATOR PROSTY	ROTOR
Wersja z przeciwwrotacją		
Symbol	3F00529200	7009107100
Użyty materiał		HR
Typ	N13 S	
Obr./min	400	
Przepływ (l/min)	10	
Ciśnienie maks. (bar)	30	
Wielkość ziarna (mm)	2	
SH = twardość w stopniach Shore'a	70	
Ø statora	51	
Długość (mm)	210	
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Europro 8P, Wagner PC8	




Model głowicy rotora				
MAP 3 - N13 S				
	STATOR PROSTY	STATOR Z ROWKAMI	OSŁONA MOCUJĄCA	ROTOR
Wersja z przeciwwrotacją				
Symbol	3F00529201	3F00528900	3B04200000	7009107800
Użyty materiał				HR
Typ	N13 S			
Obr./min		400		
Przepływ (l/min)		10		
Ciśnienie maks. (bar)	20	od 10 do 30		
Wielkość ziarna (mm)		2		
SH = twardość w stopniach Shore'a		60		
Ø statora		51		
Długość (mm)		210		
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Europro 4P, Mixpro 14, CP 10 i 15, Optimix 30, Wagner PC 830, Putzmeister MP10, 12, 15		Decopro Joint	




Model głowicy rotora		
MAP 4		
	STATOR PROSTY	ROTOR
Wersja z przeciwwrotacją		
Symbol	3F00529300	7009107200
Użyty materiał		HR
Typ		
Obr./min	400	
Przepływ (l/min)	9	
Ciśnienie maks. (bar)	40	
Wielkość ziarna (mm)	2	
SH = twardość w stopniach Shore'a	70	
Ø statora	60	
Długość (mm)	265	
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Europro 14P	




Model głowicy rotora		
MAP 5		
	STATOR PROSTY	ROTOR
Wersja z przeciwwrotacją		
Symbol	3F00529700	7009011000
Użyty materiał		HR
Typ		
Obr./min	400	
Przepływ (l/min)	35	
Ciśnienie maks. (bar)	30	
Wielkość ziarna (mm)	3	
SH = twardość w stopniach Shore'a	70	
Ø statora	90	
Długość (mm)	270	
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Europro 24P, MPE 300	











ROTORY I STATORY









Model głowicy rotora		
MAP 6		
	STATOR NASTAWNY	ROTOR
Wersja z przeciwwrotacją		
Symbol	3F00529400	7009107300
Użyty materiał		HR
Typ		
Obr./min	400	
Przepływ (l/min)	35	
Ciśnienie maks. (bar)	od 10 do 30	
Wielkość ziarna (mm)	3	
SH = twardość w stopniach Shore'a	60	
Ø statora	90	
Długość (mm)	270	
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Compact-Pro 30, 35, 40	

Model głowicy rotora		
MAP 7		
	STATOR PROSTY	ROTOR
Wersja z przeciwwrotacją		
Symbol	3F00502313	7009049406
Użyty materiał		HR
Typ		
Obr./min	400	
Przepływ (l/min)	27	
Ciśnienie maks. (bar)	40	
Wielkość ziarna (mm)	3	
SH = twardość w stopniach Shore'a	70	
Ø statora	90	
Długość (mm)	270	
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Compact-Pro 30, 35, 40	










Model głowicy rotora		
MAP 8		
	STATOR PROSTY	ROTOR
Wersja z przeciwwrotacją		
Symbol	3F00522201	7009043700
Użyty materiał		HR
Typ		
Obr./min	400	
Przepływ (l/min)	55	
Ciśnienie maks. (bar)	30	
Wielkość ziarna (mm)	4	
SH = twardość w stopniach Shore'a	70	
Ø statora	101	
Długość (mm)	265	
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Compact-Pro 60	











Model głowicy rotora		
MAP 9		
	STATOR NASTAWNY	ROTOR
Wersja z przeciwwrotacją		
Symbol	3F00529600	7009107400
Użyty materiał		HR
Typ		
Obr./min	400	
Przepływ (l/min)	320	
Ciśnienie maks. (bar)	od 10 do 30	
Wielkość ziarna (mm)	8	
SH = twardość w stopniach Shore'a	60	
Ø statora	124	
Długość (mm)	500	
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Compact-Pro 60	






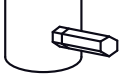

Model głowicy rotora						
MIXER 8 SX						
	STATOR PROSTY	ROTOR	STATOR PROSTY	ROTOR	STATOR PROSTY	ROTOR
Wersja z przeciwwrotacją						
Symbol	3F00600300	7009500300	3F00528001	7009002600	3F00528200	7009003200
Użyty materiał		HR		HR		HR
Typ			B4 1,5		B4 2 L	
Obr./min	400		400		400	
Przepływ (l/min)	10		10		10	
Ciśnienie maks. (bar)	15		15		30	
Wielkość ziarna (mm)	2		2		2	
SH = twardość w stopniach Shore'a	60		70		70	
Ø statora	51		51		51	
Długość (mm)	100		160		210	
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Ritmo M			Putzmeister MP 10, 12, 15, PC 830 Ritmo L (rotor obraca się w lewo)		





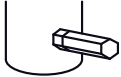

Model głowicy rotora				
MIXER 8 DX				
	STATOR PROSTY	ROTOR	STATOR PROSTY	ROTOR
Wersja z przeciwwrotacją				
Symbol	3F00600400	7009500400	3F00600500	7009500500
Użyty materiał		HR		INOX HR
Typ	N13 S short		B4-2 / N13 S	
Obr./min	400		400	
Przepływ (l/min)	10		10	
Ciśnienie maks. (bar)	15		30	
Wielkość ziarna (mm)	2		2	
SH = twardość w stopniach Shore'a	60		80	
Ø statora	51		51	
Długość (mm)	135		210	
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Ritmo M UK		Ritmo L (rotor obraca się w prawo)	

ROTORY I STATORY





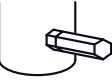

Model głowicy rotora							
MIXER 1							
	STATOR ROZRUCHOWY	STATOR PROSTY			ROTOR		
Wersja z przeciwo- tacją							
Symbol	3F00503200	3F00503201	3F00502200	3F00502203	7009049200	7009308000	7009050100
Użyty materiał					HR	HR	C
Typ	D6-3 long life						
Obr./min	400						
Przepływ (l/min)	22						
Ciśnienie maks. (bar)	30						
Wielkość ziarna (mm)	3						
SH = twardość w stopniach Shore'a	70						
Ø statora	90						
Długość (mm)	270						
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Plus Top/Standard, Mixpro 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6, I 41						








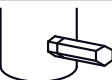

Model głowicy rotora								
MIXER 2								
	STATOR ROZRUCHOWY	STATOR PROSTY			ROTOR			
Wersja z przeciwo- tacją								
Symbol	3F00503300	3F00503301	3F00502300	3F00502302	7009049400	7009049406	7009309000	7009050300
Użyty materiał					HR	HR	HR	C
Typ	D7-2,5							
Obr./min	400							
Przepływ (l/min)	27							
Ciśnienie maks. (bar)	30							
Wielkość ziarna (mm)	3							
SH = twardość w stopniach Shore'a	70							
Ø statora	90							
Długość (mm)	270							
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Plus Top/Standard, Mixpro 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6, I 41				Compact Pro 30			






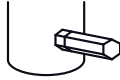
Model głowicy rotora					
MIXER 3					
	STATOR PROSTY		ROTOR		
Wersja z przeciwwrotacją					
Symbol	3F00501701	3F00501703	7009029000	7009310000	7009050400
Użyty materiał			HR	HR	C
Typ	D8-2				
Obr./min	400				
Przepływ (l/min)	32				
Ciśnienie maks. (bar)	25				
Wielkość ziarna (mm)	3				
SH = twardość w stopniach Shore'a	70				
Ø statora	90				
Długość (mm)	270				
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Plus Top/Standard, Mixpro 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6, I 41				







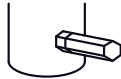
Model głowicy rotora				
MIXER 4				
	STATOR PROSTY		ROTOR	
Wersja z przeciwwrotacją				
Symbol	3F00502400	3F00502401	7009049500	7009305000
Użyty materiał			HR	HR
Typ	PUTZMEISTER D5 short			
Obr./min	400			
Przepływ (l/min)	40			
Ciśnienie maks. (bar)	25			
Wielkość ziarna (mm)	3			
SH = twardość w stopniach Shore'a	70			
Ø statora	90			
Długość (mm)	270			
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Plus Top/Standard, Mixpro 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6, I 41			

ROTORY I STATORY

Model głowicy rotora				
MIXER 5				
	STATOR PROSTY		ROTOR	
Wersja z przeciwwrotacją				
Symbol	3F00502500	3F00502501	7009049600	7009306000
Użyty materiał			HR	HR
Typ				
Obr./min	400			
Przepływ (l/min)	50			
Ciśnienie maks. (bar)	25			
Wielkość ziarna (mm)	3			
SH = twardość w stopniach Shore'a	70			
Ø statora	90			
Długość (mm)	270			
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Plus Top/Standard, Mixpro 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6, I 41			






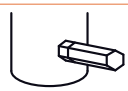
Model głowicy rotora							
MIXER 6							
	STATOR ROZRUCHOWY	STATOR PROSTY		ROTOR			
Wersja z przeciwwrotacją							
Symbol	3F00503100	3F00503101	3F00502800	3F00502802	7009006000	7009307000	7009006001
Użyty materiał					HR	HR	C
Typ	D6-3						
Obr./min	400						
Przepływ (l/min)	22						
Ciśnienie maks. (bar)	30						
Wielkość ziarna (mm)	3						
SH = twardość w stopniach Shore'a	70						
Ø statora	90						
Długość (mm)	270						
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Plus Top/Standard, Mixpro 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6, I 41						

Model głowicy rotora					
MIXER 13					
	STATOR PROSTY	STATOR EVO			ROTOR
Wersja z przeciwwrotacją					
Symbol	3F00503000	3F00503001	3F00511100	7009049700	7009108600
Użyty materiał				HR	HR
Typ	D4-3 / D4-1/2				
Obr./min	320 ^(*) / 400				
Przepływ (l/min)	10 ^(*) / 13				
Ciśnienie maks. (bar)	30				
Wielkość ziarna (mm)	3				
SH = twardość w stopniach Shore'a	70				
Ø statora	90				
Długość (mm)	270				
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Mixer Light/Sprinter, Mixpro 28, PFT G4 FU 230V, Ritmo XL FU 230V, M-Tec Mono-Mix, Plus Mono, 25 Compact-Pro (z zabezpieczeniem bagietowym rotora)				




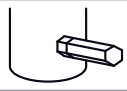
Model głowicy rotora						
MIXER 26						
	STATOR PROSTY	STATOR EVO				ROTOR
Wersja z przeciwwrotacją						
Symbol	3F00501300	3F00501301	3F00511200	7009012000	7009108300	7009011900
Użyty materiał				HR	HR	HR
Typ	D4-2					
Obr./min	320 ^(*) / 400					
Przepływ (l/min)	16 ^(*) / 20					
Ciśnienie maks. (bar)	25					
Wielkość ziarna (mm)	3					
SH = twardość w stopniach Shore'a	70					
Ø statora	90					
Długość (mm)	270					
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Mixer Light/Sprinter, Mixpro 28, PFT G4 FU 230V, Ritmo XL FU 230V, M-Tec Mono-Mix, Plus Mono, 25 Compact-Pro (z zabezpieczeniem bagietowym rotora)					

(*) prędkość i natężenie przepływu w przypadku urządzenia jednofazowego

ROTORY I STATORY

Model głowicy rotora				
MIXER 30				
	STATOR PROSTY	STATOR EVO		
Wersja z przeciwwrotacją				
Symbol	3F00502900	3F00502901	3F00511300	7009012500
Użyty materiał				HR
Typ	D5-2,5 / Eco-Star			
Obr./min	320(*) / 400			
Przepływ (l/min)	20(*) / 25			
Ciśnienie maks. (bar)	20			
Wielkość ziarna (mm)	3			
SH = twardość w stopniach Shore'a	70			
Ø statora	90			
Długość (mm)	270			
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Mixer Light/Sprinter, Mixpro 28, PFT G4 FU 230V, Ritmo XL FU 230V, M-Tec Mono-Mix, Plus Mono, 25 Compact-Pro (z zabezpieczeniem bagnetowym rotora)			








Model głowicy rotora				
MIXER 32				
	STATOR PROSTY	ROTOR		
Wersja z przeciwwrotacją				
Symbol	3F00510500	7009009000	7009108500	
Użyty materiał	HR		HR	
Typ				
Obr./min	320(*) / 400			
Przepływ (l/min)	28(*) / 30			
Ciśnienie maks. (bar)	25			
Wielkość ziarna (mm)	3			
SH = twardość w stopniach Shore'a	60			
Ø statora	90			
Długość (mm)	270			
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Mixer Light/Sprinter, Mixpro 28, PFT G4 FU 230V, Ritmo XL FU 230V, M-Tec Mono-Mix, Plus Mono, 25 Compact-Pro (z zabezpieczeniem bagnetowym rotora)			

Model głowicy rotora			
MIXER POINT			
	STATOR PROSTY	ROTOR	
Wersja z przeciwwrotacją			
Symbol	3F00500707	7009005000	
Użyty materiał	HR		
Typ			
Obr./min	400		
Przepływ (l/min)	22		
Ciśnienie maks. (bar)	30		
Wielkość ziarna (mm)	3		
SH = twardość w stopniach Shore'a	70		
Ø statora	90		
Długość (mm)	270		
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Plus Top/Standard, Mixpro 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6		







(*) prędkość i natężenie przepływu w przypadku urządzenia jednofazowego







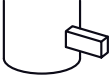




Model głowicy rotora		
MIXER MICRO		
	STATOR PROSTY	ROTOR
Wersja z przeciwnotacją		
Symbol	3F00500500	7009013000
Użyty materiał		HR
Typ	D4-1/4	
Obr./min	400	
Przepływ (l/min)	7	
Ciśnienie maks. (bar)	15	
Wielkość ziarna (mm)	2	
SH = twardość w stopniach Shore'a	60	
Ø statora	90	
Długość (mm)	270	
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Plus Top/Standard, Mixpro 50, PFT G4, Maltec M5, Putzmeister MP 25, Kaleta 5, VEP VR 6	







Model głowicy rotora				
MIXER POLO				
	STATOR Z ROWKAMI	STATOR PROSTY	OSŁONA MO-CUJĄCA	ROTOR
Wersja z przeciwnotacją				
Symbol	3F00503600	3F00501000	3B04200100	7009011000
Użyty materiał				HR
Typ	D8-1,5			
Obr./min	400			
Przepływ (l/min)	35			
Ciśnienie maks. (bar)	od 10 do 20	20		
Wielkość ziarna (mm)	3			
SH = twardość w stopniach Shore'a	70			
Ø statora	90			
Długość (mm)	270			
Można go używać z następującymi urządzeniami:	CP 30/40, PFT ZP3, M-Tec P 15/20, Swing L, Plus Top - Standard, PFT G4, M5 Maltec, I 41 Fassa			








Model głowicy rotora				
MIXER 2L6 MAP 10				
	STATOR Z ROWKAMI	STATOR PROSTY	OSŁONA MOCUJĄCA	ROTOR
Wersja z przeciwnotacją				
Symbol	3F00501400	3F00501402	3B04200200	7009108000
Użyty materiał				HR
Typ	2L6			
Obr./min	400			
Przepływ (l/min)	60			
Ciśnienie maks. (bar)	od 0 do 20			
Wielkość ziarna (mm)	6			
SH = twardość w stopniach Shore'a	60			
Ø statora	101			
Długość (mm)	534			
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Compact Pro 60, Putzmeister SP 5 & SP 11, Lancy PH 9, Bunker S28R, Cura 3900			

ROTORY I STATORY





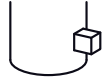
Model głowicy rotora					
MIXER JUMBO 2L6+++ MAP 11					
	STATOR NASTAWNY	STATOR Z ROWKAMI	STATOR PROSTY	ROTOR	
Wersja z przeciwwrotacją					
Symbol	3F00503900	3F00503800	3F00505100	7009008700	7009008800
Użyty materiał				C	HR
Typ	2L6+++				
Obr./min	400				
Przepływ (l/min)	110				
Ciśnienie maks. (bar)	od 10 do 30		20		
Wielkość ziarna (mm)	6				
SH = twardość w stopniach Shore'a	60				
Ø statora	101				
Długość (mm)	534				
Można go używać z następującymi urządzeniami:	CompactPro 60, Putzmeister SP 5 & SP 11, Lancy PH 9, Bunker S28R, Cura 3900, Optimix 20 (5,5)				





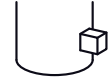
Model głowicy rotora							
MIXER VIPER DX							
	STATOR PROSTY KRÓTKI			ROTOR KRÓTKI	STATOR PROSTY DŁUGI		ROTOR DŁUGI
Wersja z przeciwwrotacją							
Symbol	3F00522100	3F00522500	3F00522600	7009043000	3F00520806	3F00520804	7009015000
Użyty materiał				HR			HR
Typ					2L88		
Obr./min	400				400		
Przepływ (l/min)	55				55		
Ciśnienie maks. (bar)	20	15			30		
Wielkość ziarna (mm)	6				6		
SH = twardość w stopniach Shore'a	70	60			70		
Ø statora	101	114			101	114	
Długość (mm)	265				534		
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Remix, M-Tec M300				CompactPro 60, Putzmeister SP 5 & SP 11, Lancy PH 9, Bunker S28R, Cura 3900		





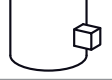
Model głowicy rotora			
MIXER VIPER SX SHORT			
	STATOR PROSTY	ROTOR	
Wersja z przeciwwrotacją			
Symbol	3F00522200	7009043700	7009043500
Użyty materiał		HR	HR
Typ			
Obr./min	400		
Przepływ (l/min)	55		
Ciśnienie maks. (bar)	20		
Wielkość ziarna (mm)	6		
SH = twardość w stopniach Shore'a	70		
Ø statora	101		
Długość (mm)	265		
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Mixer Optimix 20		

Model głowicy rotora				
MIXER VIPER SX LUNGO				
	STATOR PROSTY		ROTOR	
Wersja z przeciwwrotacją				
Symbol	3F00520808	3F00520807	7009015903	7009015904
Użyty materiał			HR	HR
Typ				
Obr./min	400			
Przepływ (l/min)	55			
Ciśnienie maks. (bar)	20			
Wielkość ziarna (mm)	6			
SH = twardość w stopniach Shore'a	70			
Ø statora	101	114		
Długość (mm)	534			
Można go używać z następującymi urządzeniami:				







ROTORY I STATORY

Model głowicy rotora		
MIXER MP3L		
	STATOR PROSTY	ROTOR
Wersja z przeciwwrotacją		
Symbol	3F00508100	7009024001
Użyty materiał		HR
Typ		
Obr./min	400	
Przepływ (l/min)	22	
Ciśnienie maks. (bar)	30	
Wielkość ziarna (mm)	3	
SH = twardość w stopniach Shore'a	70	
Ø statora	101	
Długość (mm)	375	
Można go używać z następującymi urządzeniami:		

Model głowicy rotora		
MIXER MP8L		
	STATOR PROSTY	ROTOR
Wersja z przeciwwrotacją		
Symbol	3F00508001	7009020000
Użyty materiał		HR
Typ		
Obr./min	400	
Przepływ (l/min)	40	
Ciśnienie maks. (bar)	30	
Wielkość ziarna (mm)	3	
SH = twardość w stopniach Shore'a	70	
Ø statora	101	
Długość (mm)	379	
Można go używać z następującymi urządzeniami:		




Model głowicy rotora		
MIXER MP12L		
	STATOR PROSTY	ROTOR
Wersja z przeciwwrotacją		
Symbol	3F00507001	7009021001
Użyty materiał		HR
Typ		
Obr./min	400	
Przepływ (l/min)	60	
Ciśnienie maks. (bar)	30	
Wielkość ziarna (mm)	3	
SH = twardość w stopniach Shore'a	70	
Ø statora	101	
Długość (mm)	535	
Można go używać z następującymi urządzeniami:		





Model głowicy rotora				
MIXER MIRAGE SHORT				
	STATOR PROSTY	STATOR NASTAWNY	STATOR KRÓTKI	
Wersja z przeciwwrotacją				
Symbol	3F00520408	3F00520418	7009105301	7009105400
Użyty materiał			HR	HR
Typ	Ü356 short			
Obr./min	400			
Przepływ (l/min)	140			
Ciśnienie maks. (bar)	30	od 10 do 30		
Wielkość ziarna (mm)	6			
SH = twardość w stopniach Shore'a	70			
Ø statora	124			
Długość (mm)	270			
Można go używać z następującymi urządzeniami:				




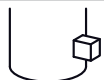
Model głowicy rotora				
MIXER MIRAGE LUNGO				
	STATOR PROSTY	STATOR NASTAWNY	ROTOR DŁUGI	
Wersja z przeciwwrotacją				
Symbol	3F00520405	3F00520415	7009105201	7009105500
Użyty materiał			HR	HR
Typ	Ü356 / Uni-Star 3			
Obr./min	400			
Przepływ (l/min)	140			
Ciśnienie maks. (bar)	30	od 10 do 30		
Wielkość ziarna (mm)	6			
SH = twardość w stopniach Shore'a	70			
Ø statora	124			
Długość (mm)	534			
Można go używać z następującymi urządzeniami:	M-Tec Silomischpumpe (SMP)			






ROTORY I STATORY




Model głowicy rotora		
MIXER BORA 50-7R SHORT		
	STATOR NASTAWNY	ROTOR
Wersja z przeciwwrotacją		
Symbol	3F00600200	7009500200
Użyty materiał		HR
Typ	15/14UU	
Obr./min	400	
Przepływ (l/min)	60	
Ciśnienie maks. (bar)	od 10 do 20	
Wielkość ziarna (mm)	5	
SH = twardość w stopniach Shore'a	70	
Ø statora	124	
Długość (mm)	270	
Można go używać z następującymi urządzeniami:		




Model głowicy rotora		
MIXER BORA 50-7R LUNGO		
	STATOR NASTAWNY	ROTOR
Wersja z przeciwwrotacją		
Symbol	3F00520202	7009017000
Użyty materiał		HR
Typ		
Obr./min	400	
Przepływ (l/min)	60	
Ciśnienie maks. (bar)	od 10 do 30	
Wielkość ziarna (mm)	5	
SH = twardość w stopniach Shore'a	70	
Ø statora	124	
Długość (mm)	534	
Można go używać z następującymi urządzeniami:	M-Tec P50, M-Tec Silomischpumpe (SMP)	

Model głowicy rotora			
MIXER BORA			
	STATOR NASTAWNY	STATOR PROSTY	ROTOR
Wersja z przeciwwrotacją			
Symbol	3F00520210	3F00520205	7009017000
Użyty materiał			HR
Typ			
Obr./min	400		
Przepływ (l/min)	60		
Ciśnienie maks. (bar)	od 10 do 30	30	
Wielkość ziarna (mm)	5		
SH = twardość w stopniach Shore'a	70		
Ø statora	101		
Długość (mm)	534		
Można go używać z następującymi urządzeniami:			

Model głowicy rotora			
MIXER 2L74			
	STATOR PROSTY	ROTOR	
Wersja z przeciwwrotacją			
Symbol	3F00501902	7009106000	
Użyty materiał			HR
Typ	2L74		
Obr./min	400		
Przepływ (l/min)	320		
Ciśnienie maks. (bar)	20		
Wielkość ziarna (mm)	8		
SH = twardość w stopniach Shore'a	60		
Ø statora	124		
Długość (mm)	666		
Można go używać z następującymi urządzeniami:	SP 11 BHF		




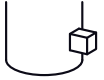
Model głowicy rotora		
MIXER ESTRICH		
	STATOR NASTAWNY	ROTOR
Wersja z przeciwwrotacją		
Symbol	3F00520615	7009016000 7009016100
Użyty materiał		HR C
Typ		
Obr./min	400	
Przepływ (l/min)	200	
Ciśnienie maks. (bar)	od 10 do 25	
Wielkość ziarna (mm)	6	
SH = twardość w stopniach Shore'a	70	
Ø statora	145	
Długość (mm)	497	
Można go używać z następującymi urządzeniami:	M-Tec Silomischpumpe (SMP)	




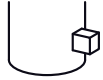
Model głowicy rotora	
MIXER MAGNUM	
	STATOR NASTAWNY
Wersja z przeciwwrotacją	
Symbol	3F00509300 7009027000
Użyty materiał	HR
Typ	Betonstar 2
Obr./min	400
Przepływ (l/min)	300
Ciśnienie maks. (bar)	od 10 do 30
Wielkość ziarna (mm)	8
SH = twardość w stopniach Shore'a	60
Ø statora	145
Długość (mm)	497
Można go używać z następującymi urządzeniami:	




Model głowicy rotora	
MIXER BIG FOOT	
	STATOR NASTAWNY
Wersja z przeciwwrotacją	
Symbol	3F00509400 7009031000
Użyty materiał	HR
Typ	
Obr./min	400
Przepływ (l/min)	300
Ciśnienie maks. (bar)	od 10 do 30
Wielkość ziarna (mm)	9
SH = twardość w stopniach Shore'a	70
Ø statora	145
Długość (mm)	497
Można go używać z następującymi urządzeniami:	

Model głowicy rotora	
MIXER OSCAR	
	STATOR NASTAWNY
Wersja z przeciwwrotacją	
Symbol	3F00504000 7009028000
Użyty materiał	HR
Typ	
Obr./min	400
Przepływ (l/min)	240
Ciśnienie maks. (bar)	od 10 do 30
Wielkość ziarna (mm)	8
SH = twardość w stopniach Shore'a	70
Ø statora	145
Długość (mm)	497
Można go używać z następującymi urządzeniami:	

ROTORY I STATORY





Model głowicy rotora		
MIXER 75-15		
	STATOR PROSTY	ROTOR
Wersja z przeciwwrotacją		
Symbol	3F00520900	7009054000
Użyty materiał		HR
Typ		
Obr./min	400	
Przepływ (l/min)	300	
Ciśnienie maks. (bar)	30	
Wielkość ziarna (mm)	8	
SH = twardość w stopniach Shore'a	60	
Ø statora	159	
Długość (mm)	550	
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Lancy TF 400 / Putzmeister SP 20 DHF	




Model głowicy rotora		
MIXER MP40		
	STATOR PROSTY	ROTOR
Wersja z przeciwwrotacją		
Symbol	3F00600000	7009500000
Użyty materiał		HR
Typ	49/15	
Obr./min	400	
Przepływ (l/min)	250	
Ciśnienie maks. (bar)	30	
Wielkość ziarna (mm)	7	
SH = twardość w stopniach Shore'a	60	
Ø statora	166	
Długość (mm)	455	
Można go używać z następującymi urządzeniami:		






Model głowicy rotora		
MIXER 2L8		
	STATOR NASTAWNY	ROTOR
Wersja z przeciwwrotacją		
Symbol	3F00600100	7009500100
Użyty materiał		HR
Typ	2L8	
Obr./min	400	
Przepływ (l/min)	450	
Ciśnienie maks. (bar)	od 10 do 30	
Wielkość ziarna (mm)	10	
SH = twardość w stopniach Shore'a	60	
Ø statora	190	
Długość (mm)	650	
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Putzmeister SP 20 DHF	

WAŻNE!	
	
ANTIGRIP Ułatwia montaż wszystkich modeli rotorów	
Symbol	3M07701000






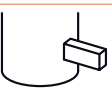
ROTORY I STATORY WYSOKOCIŚNIENIOWE




Model głowicy rotora			
JET 1			
	STATOR PROSTY		ROTOR
Wersja z przeciwwrotacją			
Symbol	3F00529800	3F00529801	7009107500
Użyty materiał			HR
Typ			
Obr./min	400		
Przepływ (l/min)	10		
Ciśnienie maks. (bar)	100	80	
Wielkość ziarna (mm)	2		
SH = twardość w stopniach Shore'a	70	60	
Ø statora	51		
Długość (mm)	310		
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Jetpro 80, Flatspray 20		




Model głowicy rotora			
JET 2			
	STATOR PROSTY		CHROMOWANY ROTOR
Wersja z przeciwwrotacją			
Symbol	3F00529100		7009107700
Użyty materiał			HR
Typ			
Obr./min	400		
Przepływ (l/min)	10		
Ciśnienie maks. (bar)	140		
Wielkość ziarna (mm)	2		
SH = twardość w stopniach Shore'a	80		
Ø statora	51		
Długość (mm)	310		
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Jetpro 100, Jetmix 100, Flatmix 100		

Model głowicy rotora				
JET 3				
	STATOR PROSTY		CHROMOWANY ROTOR	ROTOR
Wersja z przeciwwrotacją				
Symbol	3F00503010	3F00503011	7009050200	7009049900
Użyty materiał			HR	HR
Typ				
Obr./min	400			
Przepływ (l/min)	13			
Ciśnienie maks. (bar)	140	160		
Wielkość ziarna (mm)	3			
SH = twardość w stopniach Shore'a	70	80		
Ø statora	70			
Długość (mm)	405			
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Jetpro 120, Jetbag 130, Flatspray 30			

ROTORY I STATORY WYSOKOCIŚNIENIOWE

Model głowicy rotora			
JET 4			
	STATOR ROZRUCHOWY	STATOR PROSTY	CHROMOWANY ROTOR
Wersja z przeciwwrotacją			
Symbol	3F00529500	3F00529900	7009107600
Użyty materiał			HR
Typ			
Obr./min		400	
Przepływ (l/min)		21	
Ciśnienie maks. (bar)	160		140
Wielkość ziarna (mm)		3	
SH = twardość w stopniach Shore'a		80	
Ø statora		90	
Długość (mm)		450	
Można go używać z następującymi urządzeniami:	Jetpro 160, Jetbag 160		

Model głowicy rotora		
MIXER VG 55-11		
	STATOR PROSTY	ROTOR
Wersja z przeciwwrotacją		
Symbol	3F00520000	7009023000
Użyty materiał		HR
Typ		
Obr./min	400	
Przepływ (l/min)	24	
Ciśnienie maks. (bar)	150	
Wielkość ziarna (mm)	3	
SH = twardość w stopniach Shore'a	70	
Ø statora	101	
Długość (mm)	535	
Można go używać z następującymi urządzeniami:		

Model głowicy rotora		
MIXER 8 DX		
	STATOR PROSTY	ROTOR
Wersja z przeciwwrotacją		
Symbol	3F00528100	7009002800
Użyty materiał		HR
Typ		
Obr./min	400	
Przepływ (l/min)	10	
Ciśnienie maks. (bar)	150	
Wielkość ziarna (mm)	2	
SH = twardość w stopniach Shore'a	70	
Ø statora	51	
Długość (mm)	408	
Można go używać z następującymi urządzeniami:		





GRUPA KOMPRESORÓW

Kod	Opis
8021008000	Grupa kompresorów do Mono Plus, CD25, bez konstrukcji wsporczej



GRUPA KOMPRESORÓW

Kod	Opis
8021022000	Grupa kompresorów do Sprinter Plaster 3 kW, z konstrukcją wsporczą
8021007300	Grupa kompresorów do Optimix 20 - 230 V, Flatspray 10, bez konstrukcji wsporczej
8021022700	Grupa kompresorów do Sprinter Plaster 2,2 kW i EW.I., z konstrukcją wsporczą
8021022600	Grupa kompresorów do Light



GRUPA KOMPRESORÓW

Kod	Opis
8021023000	Grupa kompresorów z 3 głowicami 230 V



GRUPA KOMPRESORÓW

Kod	Opis
9002005000	Grupa kompresorów Bora z osłoną magneto-termiczną do Plus Standard, Top, Remix, Mustang, Optimix 20 - 400 V

URZĄDZENIE WYŁADOWUJĄCE WORKI



Kod	Opis
3B03900000	Urządzenie wyładowujące worki do Flatspray

URZĄDZENIE USUWAJĄCE GRUDY



Kod	Opis
8012100000	Dynamiczne urządzenie usuwające grudy 220

* Używać właściwego rotora z dyszą

URZĄDZENIE WSPOMAGAJĄCE



Kod	Opis
8100005500	Urządzenie wspomagające do Mixer Light

SZCZOTKA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO



Kod	Opis
3M07600101	Szczotka z tworzywa sztucznego

SZCZOTKA STALOWA



Kod	Opis
3M07600201	Szczotka stalowa

WTYK ODŁĄCZAJĄCY



Kod	Opis
3M07300102	Wtyk odłączający do Stichling



FILTR WORKOWY

Kod	Opis
800804100A	Filtr workowy kompletny do Mixer Plus
3A00200301	Złącze Storz męskie 2" (A)
3G00200402	Oprawa filtra 400 (B)
3G00504004	Kolanko 45° (C)
3G00800212	Filtr Ø=400 x 800 (D)
3G01000154	Przegub z EPDM 35 x 20 (E)
3T02550000	Karabińczyk sprężynowy (F)
7008051000	Oprawa filtra L=800 (G)
7008052000	Oprawa filtra L=500 (H)
8008060000	Pokrywa kompletnego filtra workowego (I)
8023001000	Zamknięcie przełączające (L)
4906509000	Część wyłączająca (M)
700803100A	Rama filtra workowego do Mixer Plus (N)



FILTR WORKOWY

Kod	Opis
800804200A	Filtr workowy kompletny do Mikser Mustang
3A00200301	Złącze Storz męskie 2" (A)
3G00200402	Oprawa filtra 400 (B)
3G00504004	Kolanko 45° (C)
3G00800212	Filtr Ø=400 x 800 (D)
3G01000152	Przegub z EPDM 25 x 20 (E)
3T02550000	Karabińczyk sprężynowy (F)
7008051000	Oprawa filtra L=800 (G)
7008052000	Oprawa filtra L=500 (H)
8008060000	Pokrywa kompletnego filtra workowego (I)
8023002000	Zamknięcie przełączające (L)
4906509000	Część wyłączająca (M)
700803200A	Rama filtra workowego do Mixer Mustang



ZBIORNIK BUFOROWY

Kod	Opis
-----	------

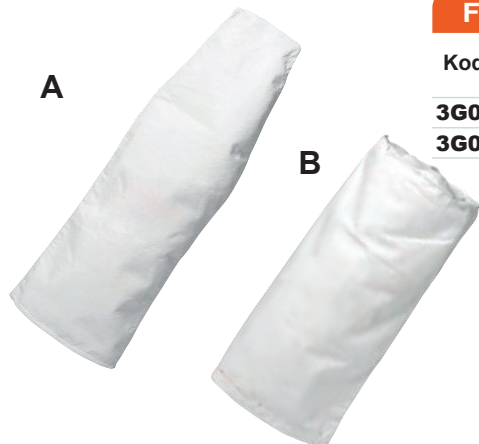
3B03900100	Zbiornik buforowy do Sprinter 60 L
-------------------	------------------------------------



FILTR

Kod	Opis
-----	------

3G00800101	Worek z materiału do filtra workowego MK800 PT 11
-------------------	---



FILTR

Kod	Opis
-----	------

3G00800202	Worek sukienny do filtra workowego PC200 x 800 (A)
-------------------	--

3G00800208	Worek sukienny do filtra workowego Mono PFT (B)
-------------------	---



FILTR

Kod	Opis
-----	------

3G00800204	Worek sukienny do filtra workowego C/3 rings M-TEC
-------------------	--



CZUJNIK

Kod	Opis
-----	------

3C03800201	Czujnik PFG 86 / 42 T1
-------------------	------------------------

WĘŻE



Kod	Opis
8004001000	Wąż do wody 19 x 26 - 40 mb ze złączkami Geka



8003001000	Wąż pneumatyczny 13 x 19 - 16 mb ze złączkami Geka
8003001001	Wąż pneumatyczny 13 x 19 - 10 mb ze złączkami Geka
8003001002	Wąż pneumatyczny 13 x 19 - 5 mb ze złączkami Geka
8003001003	Wąż pneumatyczny 13 x 19 - 21 mb ze złączkami Geka



3F00700450	Spiralny wąż poliuretanowy 25 mb z złączkami Storz
-------------------	--



3F00701050	Spiralny wąż gumowy 20 mb z złączkami Storz
3F00701051	Spiralny wąż gumowy 10 mb z złączkami Storz



3F00700802	Wąż z EPDM 19 x 30 ze złączkami Geka
3F00700805	Wąż z EPDM 13 x 19 ze złączkami Geka
8003002000	Komplet węży 25 x 33 ze złączkami Geka L=2,7



3F00700809	Wąż z EPDM 25 x 33 L=4000 + Racc Lud Mix
-------------------	--



3B03251100	Wąż hydrodynamiczny Ø13 x 2,5 mb
3B03251110	Wąż hydrodynamiczny Ø19 x 10 mb



PRZEDŁUŻENIA

Kod	Opis
3B03800100	Przedłużenie elektryczne do pilota sterowania zdalnego 10 mb
3B04000100	Wąż do produktu Ø19 x 10 mb

WĄŻ SPECJALNY STRIKE

Okres eksploatacji pompy (rotor + stator) zależy od stopnia ścierania powodowanego przez pompowane materiały i długości węża transportowego.

Stosowanie materiałów z małą zawartością cieczy lub wydłużanie węża zmniejsza trwałość pompy.

Wężę o zmiennych przekrojach MIXER STRIKE skonstruowano w celu zmniejszenia o około 30% ciśnienia roboczego, a w konsekwencji wydłużenia okresu użytkowania pompy. (STATORY)

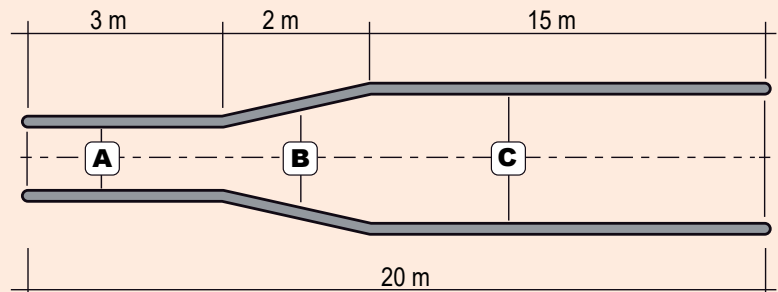
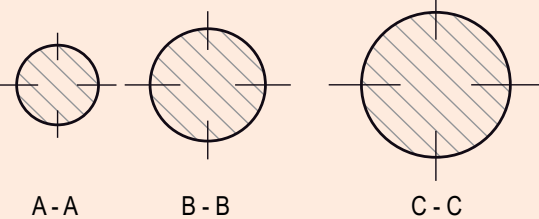


MIXER STRIKE

Parametry	Ministrike	Strike	Maxistrike
Wąż ze zmiennym przekrojem AA	Ø19 mm	Ø25 mm	Ø35 mm
Wąż ze zmiennym przekrojem BB	Ø19-25 mm	Ø25-35 mm	Ø35-50 mm
Wąż ze zmiennym przekrojem CC	Ø25 mm	Ø35 mm	Ø50 mm
Całkowita długość	20 m	20 m	20 m

Wąż specjalny Strike

Przekrój



WĄŻ SPECJALNY STRIKE



Nr ref.	Opis
8002006006	Wąż do betonu Ministrike 19x25 20 mb - 2 x złączki męskie gwintowane
8002004001	Wąż do betonu Strike 25x35 20 mb - 2 x złączki męskie gwintowane
8002006001	Wąż do betonu Ministrike 35x50 20 mb - 2 x złączki męskie gwintowane

LANCA ZE ZŁĄCZEM OBROTOWYM

Kod	Opis
8010003011	Lanca Mixer kompletna ze złączem obrotowym



CZĘŚCI DO LANCY ZE ZŁĄCZEM OBROTOWYM



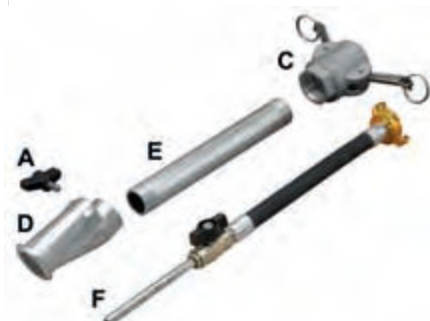
Kod	Opis
3T01505001	Śruba skrzydełkowa M8 x 15 (A)
3A00300241	Złącze Camlock żeńskie 25 x 1" (C)
4916001000	Korpus lancy mieszalnika (D)
4907441001	Rurka aluminiowa Ø32 x 3 - L=230 (E)
8010100001	Zestaw do regulacji przepływu powietrza (F)
4907402000	Rurka powietrzna (F1)
8028001007	Złącze obrotowe 1" (G)

LANCA MIESZALNIKA

Kod	Opis
8010003005	Kompletna lanca mieszalnika, rurka aluminiowa



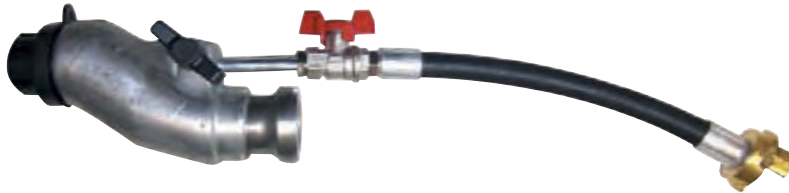
CZĘŚCI DO LANCY MIESZALNIKA



Kod	Opis
3T01505001	Śruba skrzydełkowa M8 x 15 (A)
3A00300241	Złącze Camlock żeńskie 25 x 1" (C)
4916001000	Korpus lancy mieszalnika (D)
4907441001	Rurka aluminiowa Ø32 x 3 - L=230 (E)
8010100001	Zestaw do regulacji przepływu powietrza (F)
4907402000	Rurka powietrzna (F1)

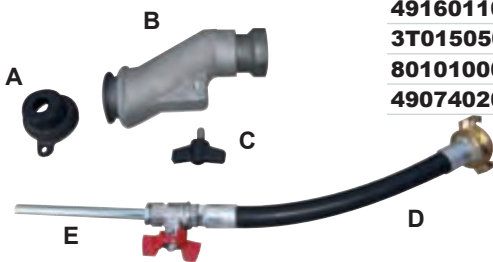
LANCA TRADYCYJNA

Kod	Opis
8010003300	Lanca tradycyjna



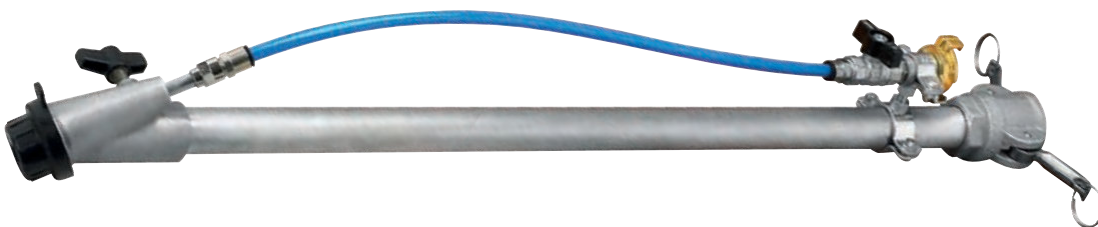
CZĘŚCI DO LANCY TRADYCYJNEJ

Kod	Opis
3F00200104	Dysza Ø16 mm (A)
4916011000	Korpus lancy (B)
3T01505001	Śruba skrzydełkowa (C)
8010100001	Zestaw do regulacji przepływu powietrza (D)
4907402000	Rurka powietrzna (E)



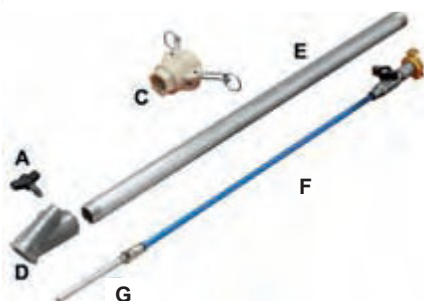
LANCA MIESZALNIKA L=717

Kod	Opis
8010003007	Kompletna lanca mieszalnika, rurka aluminiowa L=717



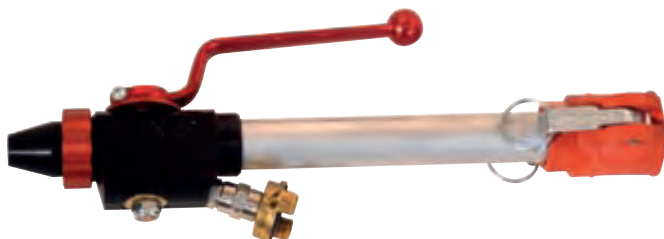
CZĘŚCI DO LANCY MIESZALNIKA L=717

Kod	Opis
3T01505002	Śruba skrzydełkowa M10 x 25 (A)
3A00300241	Złącze Camlock żeńskie 25 x 1" (C)
4916008000	Korpus lancy mieszalnika ustawiony pod kątem 45°(D)
4907441003	Rurka aluminiowa Ø32 x 3 - L=717 (E)
8010100002	Zestaw do regulacji przepływu powietrza (F)
4907402000	Rurka powietrzna (G)



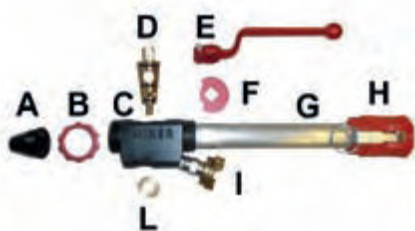
UNIWERSALNA LANCA MIESZALNIKA DO WYKOŃCZEŃ

Kod	Opis
8010006000	Uniwersalna lanca mieszalnika do wykończeń



CZĘŚCI DO UNIWERSALNEJ LANCY MIESZALNIKA DO WYKOŃCZEŃ

Kod	Opis
3B03001115	Dysza Ø8 (A)
3B03001140	Pierścień anodowany (B)
3B03001101	Korpus lancy czarny (C)
3B03001150	Zawór miedziany (D)
3B03001160	Uchwyt (E)
3B03001170	Tarcza górna (F)
4907441001	Rurka aluminiowa Ø32 x 3 - L = 230 (G)
3A00300241	Złącze Camlock żeńskie 25 x 1" (H)
3A00100301	Złączka Geka żeńska 3/8" (I)
3B03001171	Tarcza dolna (L)
3B03001100	Zestaw korpusu lancy (B+C+D+E+F+L)



PRZEDŁUŻENIE DO LANCY DO WYKOŃCZEŃ

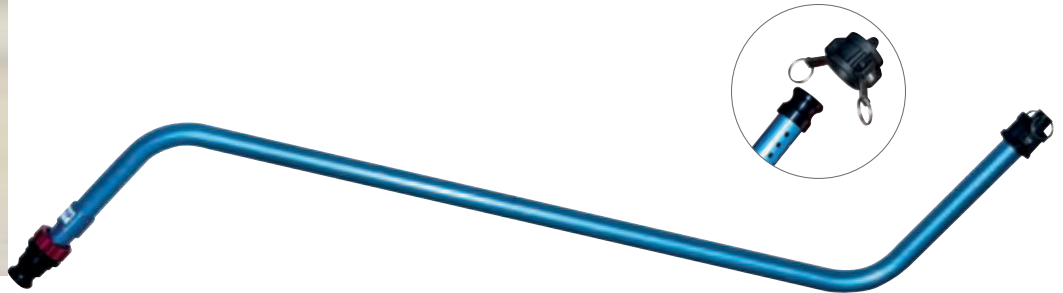
Kod	Opis
3B04100000	Przedłużenie do lancy do wykończeń





PRZEDŁUŻENIE LANCY DO WYLEWEK PODŁOGOWYCH

Kod	Opis
3B04102000	Przedłużenie lancy do nakładania wylewek podłogowych

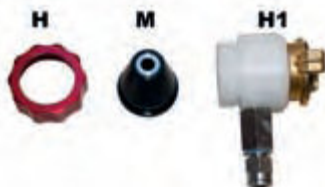


UNIWERSALNA LANCA DO WYKOŃCZEŃ

Kod	Opis
8010006200	Uniwersalna lanca do wykończeń
8007014500	Lanca do wykończeń z kablem 17 mb
8100001950	Zestaw natryskowy do lancy do wykończeń

CZĘŚCI DO UNIWERSALNEJ LANCY DO WYKOŃCZEŃ

Kod	Opis
3A00100202	Złączka Geka żeńska 1/2" (A)
3B03300100	Pierścień (B)
4045000100	Końcówka gwintowana 1/2 (C)
4907441100	Rurka aluminiowa (D)
3A00300241	Złącze Camlock żeńskie 25 x 1" (E)
3B03010100	Zestaw przełączników (F)
3G50500103	Wąż z elastolanu 10 x 8 (G)
3G50200111	Złącze proste Legris 10 x 1/4 (G1)
3A00100301	Złączka Geka żeńska 3/8" (G2)
3B03001140	Pierścień anodowany (H)
4916010021	Korpus dysz (H1)
3F00700202	Wąż z PCW/z gumy 19 x 26 (I)
3G01700300	Złącze 3-elementowe MF (I1)
3B03001115	Dysza Ø8 (L)
3B03001116	Dysza Ø10 (M)



LANCA BEZPOWIETRZNA

Kod	Opis
8010006100	Lanca bezpowietrzna mieszalnika



CZĘŚCI DO LANCY BEZPOWIETRZNEJ

Kod	Opis
3B04101800	Wyzwalacz lancy bezpowietrznej mieszalnika
3B04101900	Złącze obrotowe do lancy bezpowietrznej mieszalnika (B)
3B03201200	Czujnik magnetyczny kompletny (C)



DYSZE DO WSTRZYKIWIWANIA ZAPRAWY

Kod	Opis
8039000000	Dysza Ø10 ze złączkami Geka
8039000100	Dysza Ø12 ze złączkami Geka
8039000200	Dysza Ø14 ze złączkami Geka





ZESTAW DO NATRYSKIWIWANIA KROPELKOWEGO

Kod	Opis
3B04100100	Zestaw do natryskiwania kropelkowego



ZESTAW WTRYSKOWY

Kod	Opis
8100400000	Zestaw wtryskowy do lancy do wykończeń



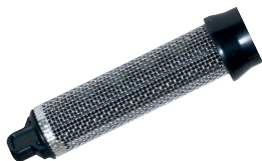
OPRAWKA FILTRA

Kod	Opis
3B04100200	Oprawka filtra do lancy bezpowietrznej mieszalnika



FILTRY DO OPRAWKI FILTRA

Kod	Opis
3B04100300	Siatka filtra 10
3B04100400	Siatka filtra 18
3B04100500	Siatka filtra 30



ZESTAW DO CEMENTACJI

Kod	Opis
8100001980	Zestaw do cementacji





ZESTAW DO MALOWANIA

Kod	Opis
3B04102100	Zestaw do malowania



ETUI DO LANCY ABS

Kod	Opis
3B03230000	Kompletne etui do lancy ABS



ETUI ALUMINIOWE DO LANCY DO PRODUKTÓW ŚCIERNYCH

Kod	Opis
3B03230100	Kompletne etui aluminiowe do lancy do produktów ściernych



ETUI DO LANCY DO ZEWNĘTRZNYCH IZOLACJI ŚCIAN

Kod	Opis
3B03230200	Etui do lancy do zewnętrznych izolacji ścian

DYSZE



Kod	Opis
3B04108000	zestaw dysz Ø 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22

DYSZE DO WTRYSKIWANIA ZAPRAWY



Kod	Opis
3B04107000	Dysze do wtryskiwania zaprawy Ø 10, 12 i 14

DYSZE LANC WYKAŃCZAJĄCYCH



Kod	Opis
3B03001110	Dysza Ø3
3B03001111	Dysza Ø4
3B03001112	Dysza Ø5
3B03001113	Dysza Ø6
3B03001114	Dysza Ø7
3B03001115	Dysza Ø8
3B03001116	Dysza Ø10
3B03001118	Dysza Ø12

KULKI CZYSZCZĄCE



Kod	Opis
3M07400106	Kulki czyszczące Ø20
3M07400102	Kulki czyszczące Ø35
3M07400104	Kulki czyszczące Ø42



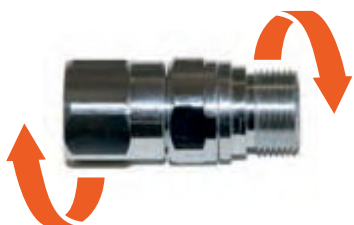
DYSZE LANC MIESZALNIKA

Kod	Opis
3F00200101	Dysza Ø10 mm
3F00200102	Dysza Ø12 mm
3F00200103	Dysza Ø14 mm
3F00200104	Dysza Ø16 mm



DYSZE STOŻKOWE LANC MIESZALNIKA

Kod	Opis
3F00200202	Dysza stożkowa Ø12 mm
3F00200203	Dysza stożkowa Ø14 mm



ZŁĄCZE OBROTOWE

Kod	Opis
8028001007	Złącze obrotowe aluminiowe 1"



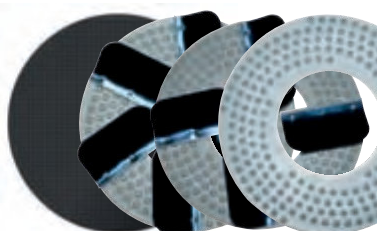
GĄBKI

Kod	Opis
3M00300204	Gąbka niebieska 400 x 50 (A) miękka
3M00300203	Gąbka biała 400 x 50 (B) twarda
3M00300201	Gąbka brązowa 400 x 50 (C) średnio twarda



GĄBKI

Kod	Opis
3M00300212	Gąbka pomarańczowa S20 (A) z gumy miękkiej
3M00300213	Gąbka niebieska (B) z gumy średnio twardej
3M00300210	Gąbka pomarańczowa (C) do tynków specjalnych
3M00300214	Gąbka szara (D) z gumy twardej
3M00300211	Gąbka pomarańczowa S16 (E) z gumy miękkiej



TARCZE

Kod	Opis
3M00302700	Tarcza zacierająca (A)
3M00302709	Zacieraczka z 6 łopatkami (B)
3M00302703	Zacieraczka z 4 łopatkami (C)
3M00300220	Tarcza do drapania (D)



KONSTRUKCJA WSPORCZA

Kod	Opis
8028002000	Konstrukcja wsporcza do Mixer Vertigo



SKRZYŃKA NA ZACIERACZKĘ

Kod	Opis
8100020000	Skrzynka kompletna na zacieraczkę



ŁATA TYNKARSKA TRAPEZOWA

Kod	Opis
-----	------

8001002003	Łata tynkarska trapezowa 1,50 mb
8001002005	Łata tynkarska trapezowa 2,00 mb
8001002006	Łata tynkarska trapezowa 2,50 mb



ŁATA TYNKARSKA „H”

Kod	Opis
-----	------

8001001003	Łata tynkarska 1,50 mb „h”
8001001005	Łata tynkarska 2,00 mb „h”
8001001006	Łata tynkarska 2,50 mb „h”



ŁATA TYNKARSKA „B”

Kod	Opis
-----	------

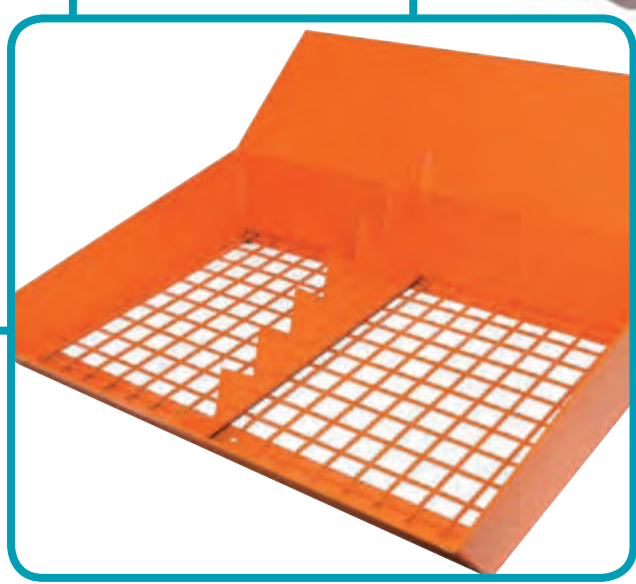
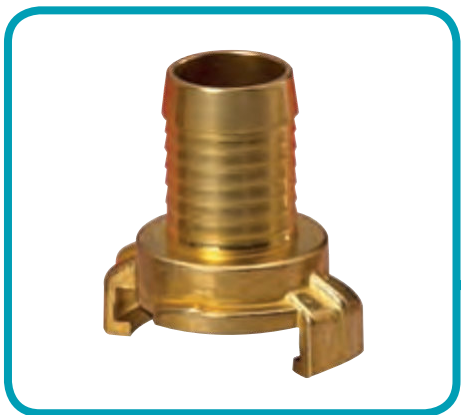
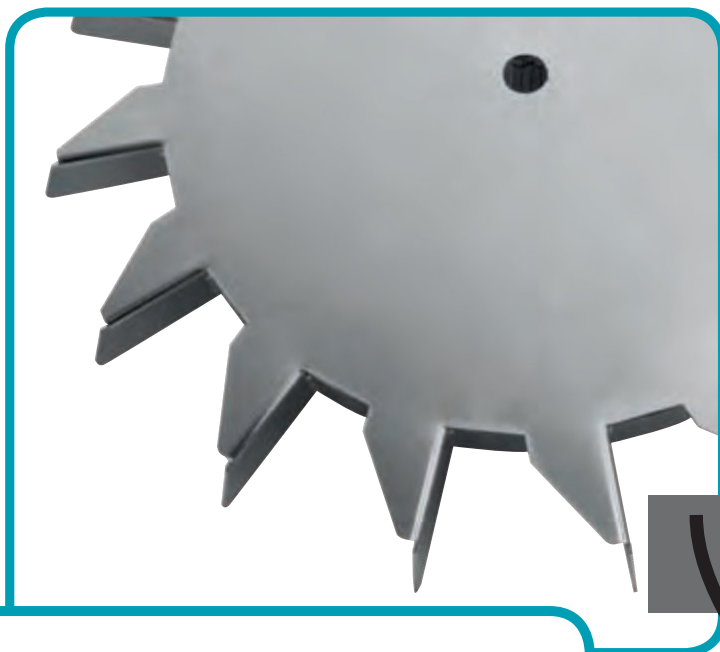
8001004003	Łata tynkarska 1,50 mb „b”
8001004005	Łata tynkarska 2,00 mb „b”
8001004006	Łata tynkarska 2,50 mb „b”















ZDZIERAK ALUMINIOWY

Kod	Opis
-----	------

3M03000103	Zdzierak do łopatek 8
-------------------	-----------------------



MIESZADŁA

	Kod	Opis
	7003019000	Mieszadło do Mixer Plus
	7003020000	Mieszadło do Mixer Sprinter
	7003027000	Mieszadło do Mixer Light
	700301940A	Mieszadło do Mixer Plus / G4
	700300700A	Mieszadło do lekkich wypełniaczy do Mixer Plus / G4
	7003029000	Mieszadło do lekkich wypełniaczy do Mixer Light
	7003004000	Mieszadło do F18-Mustang-F15
	7003002000	Mieszadło do S48/T200
	7005016100	Mieszadło pionowy do Remix
	7003008700	Mieszadło do 20 Optimix (Mixer 188)
	7004003100	Śruba dozująca proszek, 6 l, do Mixer 35
	7004003200	Śruba dozująca proszek, 12 l, do Mixer 35
	7004012000	Śruba dozująca proszek do Mixer 50
	7004014000	Śruba dozująca do Remix
	7005001000	Oś mieszająca do produktów gęstych do Mixer 35
	7005002500	Oś mieszająca do produktów gęstych do Mixer 50
	7005016000	Oś mieszająca do produktów gęstych do Remix



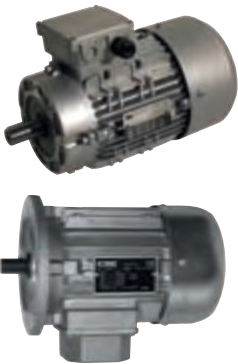
ŚLIMAK

Kod	Opis
7024001000	Ślimak do Mixer Mustang



KOŁA ŁOPATKOWE

Kod	Opis
7019002000	Koło łopatkowe do Mixer Plus Standard i Top
7019003000	Koło łopatkowe do Mixer Plus Standard i Mono



SILNIKI

Kod	Opis
3D00200201	Silnik trójfazowy 0,55 kW do koła łopatkowego do Mixer Plus Standard, Small i Top
3D00201001	Silnik trójfazowy 0,25 kW do koła łopatkowego do Mixer Plus Mono
3D00200710	Silnik trójfazowy 2,2 kW do komory mieszania do Mixer Light, Plus Mono, Sprinter i Flatspray 10
3D00200401	Silnik 3 kW do Mixer Sprinter i Remix
3D00200301	Silnik koła do Mixer Mustang
3D00201000	Silnik do Mixer 35
3D00200701	Silnik nawrotny do Remix



MOTOREDUKTORY

Kod	Opis
3D00410102	Motoreduktor do komory mieszania do Mikser Mustang
3D00420100	Motoreduktor do komory mieszania do Mixer Plus Standard i Top



REDUKTORY

Kod	Opis
3D00300312	Reduktor koła łopatkowego do Mixer Plus Standard, Small i Top
3D00300306	Reduktor ślimaka do Mustang
3D00300304	Reduktor nawrotny do Remix



3D00300310	Reduktor koła łopatkowego do Mixer Plus Mono
-------------------	--



3D00310101	Reduktor komory mieszania do Mixer Light, Plus Mono, Sprinter i CD 25
3D00300152	Reduktor do Flatspray 10 i Remix
3D00300151	Reduktor do Optimix 10



REDUKTOR

Kod	Opis
3D00310400	Reduktor do Mixer 35 i Flatspray 10



SPRZĘGŁA SILNIKA

Kod	Opis
700600700S	Sprzęgło silnika do Mustang - h=30 - Ø22
700600600S	Sprzęgło silnika do Mixer Plus Small, Standard i Top - h=30 - Ø20
700600650S	Sprzęgło silnika do Mixer Plus Mono, Sprinter i Remix - h=25 - Ø20



SPRĘŻARKA

Kod	Opis
3B01600001	Sprężarka 230 V



SPRZĘGŁA SILNIKA

Kod	Opis
4011401405	Sprzęgło silnika do Optimix 10
4923019110	Sprzęgło silnika do Optimix 20
4020002700	Sprzęgło silnika do Mixer 35
4923017000	Sprzęgło silnika do Mixer 50



RAMY SILNIKA

Kod	Opis
7011003000	Rama silnika komory mieszania do Mixer Plus i Sprinter
7011014000	Rama silnika do Light
7011027000	Rama silnika do Remix



701100600A	Rama silnika komory mieszania do Mixer Mustang
-------------------	--



PŁYTKI PRZECIWPYŁOWE

Kod	Opis
4913001100	Płytki przeciwpyłowa do Mixer Plus Small
4913001000	Płytki przeciwpyłowa do Mixer Plus Standard i Top

KOMORY MIESZANIA



Kod	Opis
701400200S	Komora mieszania do Mikser Plus
701401400A	Komora mieszania do Mikser Mustang
4001008002	Komora mieszania do Mikser 35
4001008003	Komora mieszania do Mikser 50
7021004000	Komora mieszania do Mixer Plus i Sprinter (A)
4001008050	Komora mieszania poliuretanowa do Mixer Light (B)

RAMY KOMÓR MIESZANIA



Kod	Opis
7014001600	Rama komory mieszania do Mikser 35
7014001700	Rama komory mieszania do Mikser 50
701303800A	Rama komory mieszania do Mikser Light

KOŁNIERZ WYLOTU



Kod	Opis
4020004100	Kołnierz wylotu komory do Mixer 35
4011503100	Kołnierz wylotu komory do Mixer 50

KOŁNIERZ WYLOTU



Kod	Opis
7011007500	Kołnierz wylotu do silnika do Mixer 35
7035003000	Kołnierz wylotu do silnika do Mixer 50

WAŁKI CZYSZCZĄCE



Kod	Opis
7001001000	Walek czyszczący do Mixer Plus, G4 i I41
7001008000	Walek czyszczący do Mixer Sprinter
7001004000	Walek czyszczący do Mixer Mustang i F18

OCZYSZCZACZE



Kod	Opis
7002001000	Oczyszczacz do Mixer Plus, Sprinter, G4 i I41
7002004000	Oczyszczacz do Mixer Mustang i F18

KOŁNIERZE POMP



Kod	Opis
8012006000	Kołnierz pompy do Mixer Sprinter i Light
8012005500	Kołnierz pompy ze złączem żeńskim do Plus, Mustang i Remix
8012005000	Kołnierz pompy ze złączem męskim do Mixer Plus, Mustang i Remix

POMPY WODNE



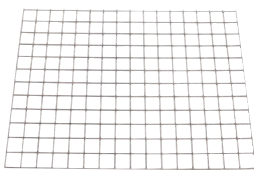
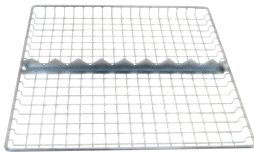
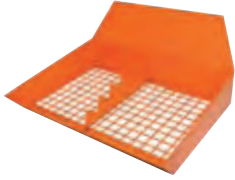
Kod	Opis
3D00703001	Pompa wodna do Mixer Mono Plus i Sprinter
3D00703002	Pompa wodna do Mixer Plus Top i Mustang
3D00703003	Pompa wodna do Mixer Plus Standard

MANOMETRY



Kod	Opis
3G00100140	Manometr osiowy 0-4 bar
3G00100141	Manometr osiowy 0-10 bar
3G00100241	Manometr promieniowy 0-4 bar
3G00100242	Manometr promieniowy 0-10 bar
3G00100240	Manometr promieniowy 0-100 bar

SIATKI



Kod	Opis
701750800A	Siatka do Light
7017506100	Siatka do Sprinter
7017503000	Siatka do Mustang
7017502000	Siatka do Mixer Plus Standard i Top
7017501000	Siatka do Mixer Plus Small i Mono
7017507000	Siatka do Mixer 35
7017004000	Siatka do Mixer 50
7017509000	Siatka do Remix
4029000800	Siatka do Optimix 20

ELEKTROZAWÓR



Kod	Opis
3G00300150	Elektrozawór 1/2

CEWKA ELEKTROZAWORU



Kod	Opis
3G00300320	Cewka elektrozaworu 24V
3G00300321	Cewka elektrozaworu do urządzeń pneumatycznych
3G00300322	Cewka elektrozaworu 42/48V
3G00300323	Elektrozawór 220V

ŁĄCZNIK CIŚNIENIOWY WODY



Kod	Opis
3G00402103	Łącznik ciśnieniowy wody

REDUKTOR CIŚNIENIA



Kod	Opis
3G00904100	Reduktor ciśnienia 1/2

FILTR



Kod	Opis
3G00900300	Filtr reduktora ciśnienia

MISKA FILTRA



Kod	Opis
3G00900200	Miska filtra reduktora ciśnienia

ZŁĄCZA



Kod	Opis
3G00300402	Złącze cewki do elektrozaworu
3G00402201	Złącze dla łącznika ciśnieniowego

FILTR SPRĘŻARKI



Kod	Opis
3B01800101	Filtr bez osprzętu

WKŁAD FILTRUJĄCY



Kod	Opis
3B01600010	Wkład filtrujący

KLUCZE NASADOWE TYPU T



Kod	Opis
8030051000	Klucz nasadowy typu T
8030061000	Klucz nasadowy typu T do wkładu M-Tec

KLUCZE



Kod	Opis
4910007000	Klucz wielofunkcyjny
4910002000	Klucz do złączy typu Storz
3M07800101	Klucz 24/27
4910005000	Klucz do litra workowego
4910008000	Klucz do reduktora ciśnienia

ŁOPATKA



Kod	Opis
3M01000101	Łopatka wygięta do komory mieszania

WĘŻE



Kod	Opis
3F00700202	Wąż gumowy/z PCW 19x26 (bez złączki Geka, sprzedawany na metry)
3F00700201	Wąż gumowy/z PCW 13x19 (bez złączki Geka, sprzedawany na metry)
8002006003	Wąż produktu 19x21 - złączka 7,8 mb męska/męska
8002003001	Wąż produktu 25x37 - złączka 5 mb męska/męska
8002002001	Wąż produktu 25x37 - złączka 10 mb męska/męska
8002001001	Wąż produktu 25x37 - złączka 15 mb męska/męska
8002005003	Wąż produktu 35x50 - złączka 5 mb męska/męska
8002005002	Wąż produktu 35x50 - złączka 10 mb męska/męska
8002005004	Wąż produktu 35x50 - złączka 20 mb męska/męska

ŁĄCZNIK



Kod	Opis
8028001001	Łącznik + złączka Geka

ZŁĄCZKI MĘSKIE



Kod	Opis
3A00300101	Złączka 25 x 1" żeńska
3A00300103	Złącze męskie 35 x 1"1/4 żeńskie
3A00300252	Złącze męskie rowkowane Ø35
3A00300401	Złącze męskie zredukowane 35 x 25
3A00300402	Złącze męskie zredukowane 35 x 50

ZŁĄCZKI ŻEŃSKIE



Kod	Opis
3A00300201	Złączka żeńska 25 x 1"
3A00300241	Złączka żeńska z PCW 25 x 1"

ZŁĄCZKI ŻEŃSKIE



Kod	Opis
-----	------

3A00300202	Złączka żeńska 35 x 1"1/4
-------------------	---------------------------



3A00300251	Złączka rowkowana żeńska Ø35
-------------------	------------------------------

KOŃCÓWKA ROWKOWANA



Kod	Opis
-----	------

3A00300501	Końcówka rowkowana do złączki 1" x 25
-------------------	---------------------------------------

ZŁĄCZA STORZ



Kod	Opis
-----	------

3A00200202	Złącze PG45 Storz
-------------------	-------------------



3A00200101	Złącze Storz żeńskie 2"1/2
-------------------	----------------------------

3A00200100	Złącze Storz żeńskie 2"
-------------------	-------------------------



3A00200301	Złącze Storz męskie 2"
-------------------	------------------------

ZŁĄCZKI GEKA



Kod	Opis
-----	------

3A00100107	Złączka Geka PG32
-------------------	-------------------

3A00100106	Złączka Geka PG25
-------------------	-------------------

3A00100104	Złączka Geka PG20
-------------------	-------------------

3A00100102	Złączka Geka PG15 1/2"
-------------------	------------------------



3A00100204	Złączka Geka żeńska 1"
-------------------	------------------------

3A00100203	Złączka Geka żeńska 3/4"
-------------------	--------------------------

3A00100202	Złączka Geka żeńska 1/2"
-------------------	--------------------------

3A00100201	Złączka Geka żeńska 3/8"
-------------------	--------------------------



3A00100304	Złączka Geka męska 1"
-------------------	-----------------------

3A00100303	Złączka Geka męska 3/4"
-------------------	-------------------------

3A00100302	Złączka Geka męska 1/2"
-------------------	-------------------------

3A00100301	Złączka Geka męska 3/8"
-------------------	-------------------------

ZŁĄCZKI GEKA



Kod	Opis
3A00100125	Szybkozłączka Geka 1" PG27
3A00100121	Szybkozłączka Geka 3/4" PG20
3A00100124	Szybkozłączka Geka 1/2" PG15
3A00100123	Złączka obrotowa Geka 3/4"
3A00100122	Złączka obrotowa Geka 1/2" PG15

WTYCZKA GEKA



Kod	Opis
3A00100401	Wtyczka Geka

USZCZELKI



Kod	Opis
3A00100502	Uszczelka wypukła do złączki Geka
3A00100501	Uszczelka do złączki Geka

FILTR DO WODY



Kod	Opis
3A00100600	Filtr do wody Inox

USZCZELKI



Kod	Opis
3A00300603	Uszczelka do złącza krzywkowego 50
3A00300602	Uszczelka do złącza krzywkowego 35
3A00300601	Uszczelka do złącza krzywkowego 25

PIERŚCIEŃ ZACISKOWE



Kod	Opis
3G00200203	Pierścień zaciskowy Super 43/47
3G00200202	Pierścień zaciskowy Super 40/43
3G00200201	Pierścień zaciskowy Super 37/40
3G00200302	Pierścień zaciskowy CL1028
3G00200301	Pierścień zaciskowy CL1021
3G00200105	Pierścień zaciskowy 62-82 L=12
3G00200104	Pierścień zaciskowy 40-60 L=12
3G00200103	Pierścień zaciskowy 24-44 L=12
3G00200102	Pierścień zaciskowy 20-30 L=12
3G00200101	Pierścień zaciskowy 14-24 L=9
3G00200106	Pierścień zaciskowy 9-12 L=9

WTYCZKI MĘSKIE



Kod	Opis
3C03000306	Wtyczka męska, 3 wtyki + zero + uziemienie 16A



3C03000205	Wtyczka męska, 3 wtyki + uziemienie 32A, montaż powierzchniowy
-------------------	--



3C03000202	Wtyczka męska, 3 wtyki + uziemienie 16A, montaż powierzchniowy (zagięta)
-------------------	--



3C03000305	Wtyczka męska, 3 wtyki + zero + uziemienie 32A
-------------------	--



3C03002001	Wtyczka męska, 3 wtyki + zero + uziemienie 32A
-------------------	--

3C03001006	Wtyczka męska, 3 wtyki + uziemienie 32A
-------------------	---

3C03001001	Wtyczka męska, 3 wtyki + uziemienie 16A
-------------------	---



3C02600205	Wtyczka żeńska, 3 wtyki + uziemienie 16A, ukośna
-------------------	--

WTYCZKI ŻEŃSKIE



Kod	Opis
3C02602105	Wtyczka żeńska, 3 wtyki + zero + uziemienie 32A, ukośna
3C02602001	Wtyczka żeńska, 3 wtyki + uziemienie 32A
3C02602000	Wtyczka żeńska, 3 wtyki + uziemienie 16A

WTYCZKI MĘSKIE



Kod

Opis

3C03006001 Rozgałęziacz, 2 wtyki + uziemienie 16A 220V



3C03000103

Wtyczka męska, 2 wtyki + uziemienie 16A, montaż powierzchniowy



3C03000906

Wtyczka męska, 2 wtyki + uziemienie 16A

WTYCZKI ŻEŃSKIE



Kod

Opis

3C02600103 Wtyczka żeńska, 2 wtyki + uziemienie 16A



3C02600206

Wtyczka żeńska, 3 wtyki + uziemienie 16A, ukośna



3C04200211

Dławik kablowy PG11, wzmocniony

3C02800102

Oslona bez haka

3C03100100

Wkładka męska, 3 wtyki + uziemienie 10A



3C04200208

Dławik kablowy PG21, wzmocniony

3C02800400

Oslona gniazdka 16-wtykowego, z dwoma dźwigienkami, montaż powierzchniowy

3C03100400

Wkładka męska 4/2-wtykowa 80A

WTYCZKI



Kod	Opis
3C04200200	Dławik kablowy PG11, wzmocniony
3C02800104	Ośłona L16, jedno zamknięcie
3C03100500	Wkładka męska 6-wtykowa 16A

3C04200208	Dławik kablowy PG21, wzmocniony
3C02800100	Ośłona gniazdka 16-wtykowego, pozioma
3C02700600	Wkładka męska 4/2-wtykowa 80A

3C04200200	Dławik kablowy PG11, wzmocniony
3C02800104	Ośłona L16, jedno zamknięcie
3C02700300	Wkładka żeńska 6-wtykowa 16A

WTYCZKI MĘSKIE



Kod	Opis
3C03000902	Wtyczka męska, 2 wtyki + uziemienie 16A / 42A

3C03000203	Wtyczka męska kątowa 3-wtykowa 16A
-------------------	------------------------------------

WTYCZKI ŻEŃSKIE



Kod	Opis
3C02602201	Wtyczka żeńska 3-wtykowa 16A / 42V

3C02600105	Wtyczka żeńska 3-wtykowa 16A / 42V, ukośna
-------------------	--

3C02600100	Wtyczka żeńska 2 wtyki + uziemienie 16A / 42V, ukośna
-------------------	---

WTYCZKI



Kod	Opis
3C02700700	Wkładka żeńska 10-wtykowa 16A 400V CNF 10
3C02800502	Podstawa gniazdka 16-wtykowego, z dwoma dźwigienkami,



3C02700300	Wkładka żeńska 6-wtykowa 16A
3C02800300	Podstawa gniazdka 6-wtykowego, z jedną dźwigienką,



3C02900101	Osłona podstawy gniazdka 6-wtykowego, z jedną dźwigienką,
-------------------	---



3C02800500	Podstawa gniazdka, zgięta
-------------------	---------------------------



3C02800200	Podstawa gniazdka
-------------------	-------------------



3C02700200	Wkładka żeńska, 4 wtyki + uziemienie 10A
-------------------	--



3C02900102	Osłona podstawy gniazda
-------------------	-------------------------

DEKODERY



Kod	Opis
3C03202500	Dekoder do Sprinter
3C03201590	Dekoder do Plus Mono
3C03201510	Dekoder do Plus Top
3C03201310	Dekoder do Mustang
3C03202800	Dekoder do Remix
3C03201650	Dekoder do Airtech
3C03201610	Dekoder do Rol 14

KABLE



Kod

Opis

8007001000

Kabel elektryczny neoprenowy 50 mb 4G x 2,5
(3P + G) 16A - 400V z wtyczką żeńską



8007001200

Kabel elektryczny neoprenowy 50 mb 4G x 2,5
(3P + G) 16A - 400V z wtyczkami męską i żeńską



8007005000

Kabel elektryczny neoprenowy 20 mb 3G x 6
- 2 bieguny + G z wtyczką żeńską 32A - 230V

8007005003

Kabel elektryczny neoprenowy 20 mb 3G x 4
- 2 bieguny + G z wtyczką żeńską 32A - 230V



8007004001

Kabel czujnika neoprenowy 50 mb 3 x 1,5 z wtyczkami
męską i żeńską 42V



8007014500

Kabel 17 mb do lancy wykańczającej

3B03250040

Kabel 14 mb do lancy

PRZEŁYWOMIERZ CYFROWY



Kod	Opis
3G01100102	Przeływomierz cyfrowy ze złączem

KABEL DO PRZEŁYWOMIERZA CYFROWEGO

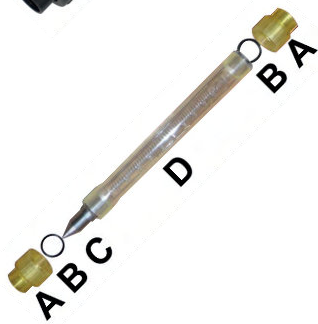


Kod	Opis
3G01100103	Kabel do przeływomierza cyfrowego

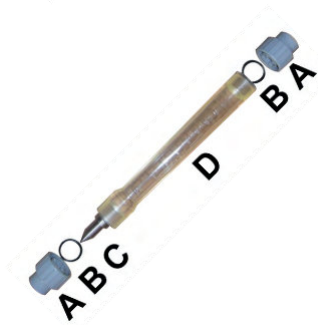
PRZEŁYWOMIERZE



Kod	Opis
3G01101001	Przeływomierz 60-600 L/h ze złączką 3/4"

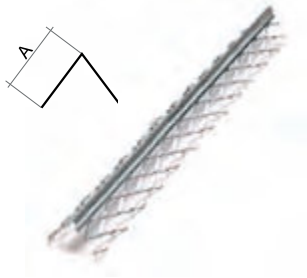


3G01100201	Kompletny uniwersalny przeływomierz 100-1000
3G01100203	Złącze z PCW do przeływomierza 100-1000 (A)
3G01100205	Uszczelka o-ring do przeływomierza 100-1000 (B)
3G01100204	Przewód dozujący do przeływomierza 100-1000 (C)
3G01100202	Głowica próżniomierza 100-1000 (D)

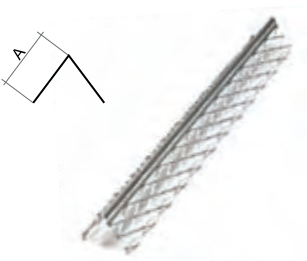


3G01100301	Kompletny uniwersalny przeływomierz 160-1600
3G01100303	Złącze z PCW do przeływomierza 160-1600 (A)
3G01100305	Uszczelka o-ring do przeływomierza 160-1600 (B)
3G01100304	Przewód dozujący do przeływomierza 160-1600 (C)
3G01100302	Głowica próżniomierza 160-1600 (D)

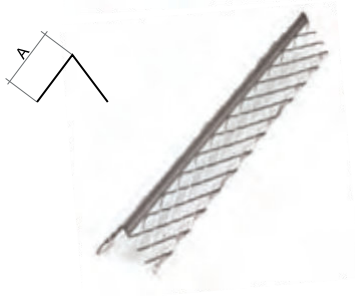
PROFILE TYNKARSKIE



Kod	Opis
3E102...	Profil tynkarski A=32 blacha stalowa ocynkowana, grubość 0,40

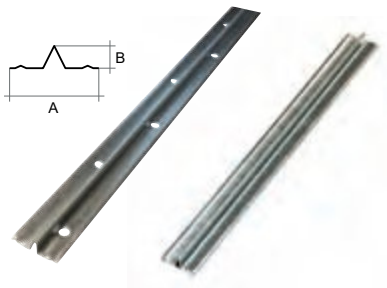


3E101...	Profil tynkarski A=37 blacha stalowa ocynkowana, grubość 0,45
3E101...	Profil tynkarski A=37 blacha stalowa ocynkowana, grubość 0,50
3E106...	Profil tynkarski A=37 stal nierdzewna, grubość 0,40
3E107...	Profil tynkarski A=37 aluminium, grubość 0,50



3E111...	Profil tynkarski A=48 blacha stalowa ocynkowana, grubość 0,45
3E110...	Profil tynkarski A=48 stal nierdzewna, grubość 0,40

BLACHA STALOWA OCYNKOWANA



Kod	Opis
3E310...	Blacha stalowa ocynkowana A=20mm B=5,5mm, grubość 0,50 z otworami
3E320...	Blacha stalowa ocynkowana A=20mm B=5,5mm, grubość 0,50

KLEJ DO MOCOWANIA



Kod	Opis
3U00105003	Klej do mocowania Mixer „Plasterfix”









WAGNER-SERVICE SP. Z O.O.

ul. E. Imieli 30,
41-605 Świętochłowice
tel: +48 (32) 346 37 00
fax: +48 (32) 346 37 13
www.mixer-polska.com.pl

