

HEXAFIX

unikalny system dla efektywnej pracy

Mieszadło/ materiał



Beznarzędziowa wymiana mieszadła – szybka – prosta – wygodna

Zalety:

- Zastosowanie różnych mieszadeł w zależności od lepkości materiału
- łatwe czyszczenie mieszadła – czyste narzędzia sprawiają dobre wrażenie na klientach
- Wygodny i bezpieczny transport, bez zamontowanego mieszadła
- Każde mieszadło z uchwytem M-14 można bezproblemowo przezbudować przy pomocy dodatkowego adaptera (nr wyrobu 49.517-000) na system HEXAFIX.

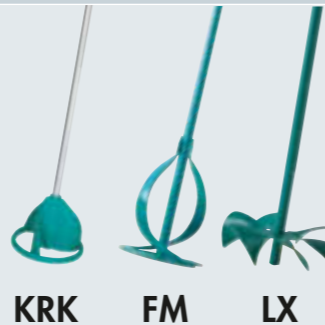
Zmiany techniczne zastrzeżone



Materiał:
płynny

Mieszanina:
płynna

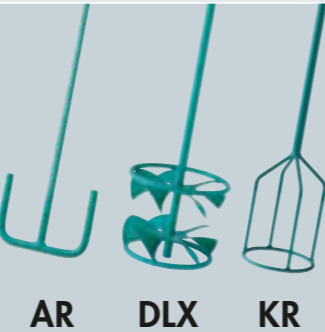
- farby
- farby emulsyjne
- lakiery
- farby niekryjące
- kleje roślinne
- materiały powłokowe
- żywice epoksydowe



Materiał: w proszku lub gęstopylnny

Mieszanina: rozlewająca się

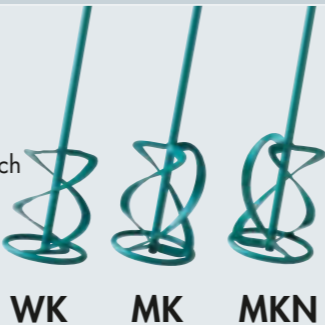
- masy wyrównujące
- masy szpachlowe
- powłoki grube
- masy uszczelniające
- zaprawy murarskie
- zaprawy klejowe
- szlamy



Materiał: w proszku

Mieszanina: plastyczna / zwarta

- beton
- jastrych
- klej do płytek ceramicznych
- żywice epoksydowe + piasek
- tynk gipsowy
- wszystkie rodzaje zapraw
- tynki



Ilość mieszanego materiału w kg	Typ/ ø w mm	Złącze HRW uchwyt wiertarski / mm
- 2 10-15	KRK 60 S KRK 80 S	10 mm 10 mm
- 5 5-10 10-20 15-30 10-20 20-30	FM 60 S FM 80 S FM 100 S FM 120 S FM 100 FM 120 HF	10 mm 10 mm 13 mm 13 mm M 14 HEXAFIX®
5-10 10-15 15-25 20-35 15-25	LX 90 S LX 120 S LX 120 LX 150 LX 120 HF	10 mm 13 mm M 14 M 14 HEXAFIX®
20-50 40-65	DLX 120 HF DLX 150 HF	HEXAFIX® HEXAFIX®
5-15 15-25 15-25 20-35 30-50 15-25 20-35 30-50	KR 90 S KR 120 S KR 120 KR 140 KR 160 KR 120 HF KR 140 HF KR 160 HF	13 mm 13 mm M 14 M 14 M 14 HEXAFIX® HEXAFIX® HEXAFIX®
4-7 7-10 10-15 10-15 10-15 15-30 -50 10-15 15-30 -50	WK 70 S WK 90 S WK 100 S WK 120 S WK 120 WK 140 WK 160 WK 120 HF WK 140 HF WK 160 HF	10 mm 10 mm 13 mm M 14 M 14 M 14 M 14 HEXAFIX® HEXAFIX® HEXAFIX®
5-15 15-25 25-40 30-60 15-25 25-40 30-60	MK 100 S MK 120 MK 140 MK 160 MK 120 HF MK 140 HF MK 160 HF	13 mm M 14 M 14 M 14 HEXAFIX® HEXAFIX® HEXAFIX®
15-25 25-40 30-60 15-25 25-40 30-60	MKN 120 MKN 140 MKN 160 MKN 120 HF MKN 140 HF MKN 160 HF	M 14 M 14 M 14 HEXAFIX® HEXAFIX® HEXAFIX®

Collomatic

Mieszarki automatyczne do wszechstronnych zastosowań



AOX - S

(Nr wyrobu 37.123 – 230 V)

Mieszarka rotacyjna z szybkoobrotowym napędem mieszadła i zgarniaczem; wiadro z osobnym napędem; idealna do zapraw murarskich, klejów, mas szpachlowych, materiałów powłokowych, zapraw ... pojemność użytkowa do max. 40 litrów; prędkość obrotowa: 750 obr./min.

POX - S

(Nr wyrobu 37.124 – 230 V)

Nieruchome mieszadło i obracające się wiadro do mieszania. Do konwencjonalnych, plastycznych zapraw, tynków wapieniowo-cementowych, jastrychów z niewielkim dodatkiem ziarnistym, zapraw suchych i do spoinowania; max. do 40 litrów; w zależności od lepkości; prędkość obrotowa: 50 obr./min.

TMS 2000

(Nr wyrobu 37.110 – 230 V)

Kompaktowa i wytrzymała mieszarka z 3-ramiennym mieszadłem, idealna do materiału w workach, do wielu gatunków zapraw, jastrychu, betonu (16 mm), klejów; max. pojemność użytkowa: 80 litrów; prędkość obrotowa: 42 obr./min.

Mieszarka wymuszona

XM 2- 650

(Nr wyrobu 39.014 – 230 V, 1,1 kW)

XM 2- 650

(Nr wyrobu 39.016 – 400 V, 1,5 kW)

XM 3- 900

(Nr wyrobu 39.015 – 400 V, 1,5 kW)

Mocna mieszarka z wymuszonym mieszaniem dla najwyższych profesjonalnych wymagań. Dwie różne prędkości mieszania do materiałów o małej i dużej lepkości, zwłaszcza dla materiałów 2-komponentowych; wysoki przerób godzinowy dzięki krótkim czasom mieszania; ustawiany czasomierz; wymienne wiadro do mieszania; pojemność użytkowa: 50 lub 70 litrów. wyposażenie dodatkowe: łatwy transport pojemnika na wózku.



TECHNIKA MIESZANIA DLA PROFESJONALISTÓW



Collomix®

Collomix Rühr- und Mischgeräte GmbH

Lange Łukasz Spółka Jawna
TByków 25 a, 55-095 Mirków k/ Wrocławia
Tel.: 071/39 80 800, 071/39 80 818
Faks: 071/39 80 819
www.langelukaszuk.pl



PL 45 043-024

Collomix®
TECHNIKA MIESZANIA

Poznaj Collomix

Jeśli mieszanie – to tylko Collomix!

Od ponad 35 lat wyroby Collomix dowodzą swojej niezawodności na budowach. Wielu profesjonalistów polega z pełnym zaufaniem na innowacyjnych i niezawodnych wyrobach Collomix w swojej codziennej pracy. Znakomita re-noma naszych wyrobów uzasadniona jest ich wysoką wytrzymałością, solidnością i spełnianiem najwyższych, profesjonalnych wymagań.

Mieszanie mieszanin nierównych. Zróżnicowane materiały i wielostronne dziedziny zastosowania wymagają możliwie najlepiej dopasowanego programu w odpowiedniej technice dla uzyskania optymalnych rezultatów.

Collomix oferuje kompetentny program maszyn i narzędzi do mieszania na budowie.

Tak się miesza prawidłowo:

- Przy doborze mieszadła należy się kierować właściwościami mieszanego materiału.
- Szczególną uwagę należy zwrócić na różne sposoby działania mieszadeł: prawoskrętne (kierunek mieszania od dołu do góry) i lewoskrętne (od góry do dołu)
- średnica mieszadła, jak również wielkość wiadra do mieszania mają znaczący wpływ na ilość materiału i czas mieszania.
- Mieszać należy w czystym wiadrze, dopasowanym do ilości mieszanej substancji. Najpierw wlać do wiadra wodę, a potem dodać mieszaninę w proszku. Wiadro do mieszania napełniać zawsze tylko do 2/3 wysokości.
- Napęd (mieszadło ręczne / wiertarkę) dobierać odpowiednio do średnicy mieszadła oraz ilości i lepkości mieszanego materiału.
- Wynik mieszania zawsze bez grudek!

Wyroby Collomix polecane są przez renomowanych producentów materiałów.

Wiele aktualnych i pomocnych informacji, arkusze danych, filmy wideo oraz informacji nt. części zamiennych i napraw można znaleźć w internecie na stronie: www.collomix.de



Wybitne wzornictwo: rewolucyjny i futurystyczny design prezentuje wysoką moc, kompetencje i solidność wyrobu, wysoką funkcjonalność i łatwość serwisowania

REVOLUTION

Xo



Najbardziej zaawansowany stan mieszania – mieszanie dla profesjonalistów: Całkowicie nowa konstrukcja urządzeń pozwala na zastosowanie najmocniejszych silników i przekładni. Długi okres bezpiecznej eksploatacji i niezawodność nawet w najtrudniejszych warunkach.



Zoptymalizowana ergonomia:

praca w wyprostowanej pozycji przez poprawę wysokości roboczej, ergonomicznie ukształtowane uchwyty, praca nie wywołująca zmęczenia



3 klasy wydajności – 2 systemy złączy HEXAFIX i M14



Nr wyrobu	Typ	Napięcie V	Moc W	Prędkość obrotowa pod obciążeniem / minutę	Mieszadło	Ilość mieszanego materiału w litrach
HEXAFIX						
20.400	Xo 1 HF	230	1010	-680	WK 120 HF	-40
20.412	Xo 4 HF	230	1300	-450/-620	WK 140 HF	-65
20.424	Xo 4 HF	230	1300	-450/-620	MK 140 HF	-65
20.436	Xo 6 HF	230	1600	-410/-580	MK 160 HF	-90
M14						
20.406	Xo 1 M	230	1010	-680	WK 120 M	-40
20.418	Xo 4 M	230	1300	-450/-620	WK 140 M	-65
20.430	Xo 4 M	230	1300	-450/-620	MK 140 M	-65
20.442	Xo 6 M	230	1600	-410/-580	MK 160 M	-90
DUO						
20.201	CX 22 DUO	230	1000	-400/-520	MKD 120 HF	-50
20.251	CX 44 DUO	230	1400	-350/-500	MKD 140 HF	-90



Mieszadła ręczne DUO



CX-DUO ze stojakiem RSU

Ciężka praca – o wiele łatwiejsza z naszymi urządzeniami

Ręcznymi mieszarkami DUO z przeciwbieżnymi mieszadłami można łatwiej i szybciej wymieszać wiele materiałów. Na użytkownika nie działa przeciwny moment obrotowy, maszynę można łatwo prowadzić również w ciężkich i lepkich mieszaninach. Na ogół już połowa czasu wystarczy na wykonanie pracy. To się nazywa nowoczesne mieszanie!