

Mieszaj właściwie!

Mieszadło

Mieszadła Collomix kojarzą się z wysoką jakością „Made in Germany”. Szeroki wybór mieszadeł odpowiada ogromnej ilości mieszanych materiałów.

- Atest TÜV.
- Powlekana proszkowo powierzchnia.
- Stabilne połączenia spawane.
- Dokładny ruch obrotowy bez bicia.
- 6-kątna część chwytowa do wiertarek i mieszadło ze złączem HEXAFIX®.
- Gwint zewnętrzny M14 z 6-kątnym pierścieniem nastawczym.



Zmiany techniczne zastrzeżone - 08/06



Collomix Rühr- und Mischgeräte GmbH

Daimlerstraße 9 · 85080 Gaimersheim
Postfach 1146 · 85078 Gaimersheim
Niemiecka Republika Federalna

telefon +49 (0) 84 58 / 32 98-0 · fax +49 (0)84 58 / 32 98 30
www.collomix.com · e-mail info@collomix.de

Collomix®

© Collomix - PL 45.332



Materiał wyjściowy: CIEKŁY

Wynik mieszania: CIEKŁY

- Farby emulsyjne
- Farby do ścian
- Lakier
- Farby niekryjące
- Materiały powłokowe
- Żywice epoksydowe
- Kleje roślinne



KRK FM LX

Ilość substancji mieszanej w kg	Typ / Ø w mm	Złącze HRW uchwyty 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 13 mm 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®



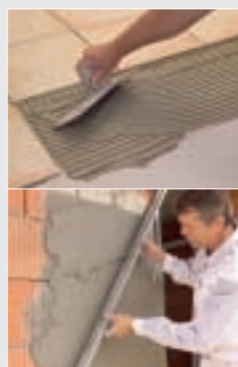
Materiał wyjściowy: W FOMIE PROSZKU LUB LEPKI

Wynik mieszania: CIEKŁY

- Szpachłówki
- Szlasy
- Masy zalewowe
- Powłoki bitumiczne
- Kleje
- Zaprawy murarskie



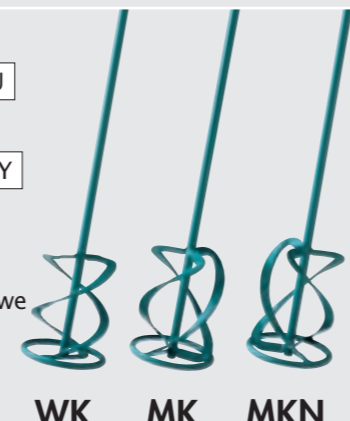
LX DLX KR



Materiał wyjściowy: W FORMIE PROSZKU

Wynik mieszania: PLASTYCZNY, ZWARTY

- Klej do płytek ceramicznych
- Zaprawy do spoin
- Wszystkie rodzaje zapraw
- Tynki
- Jastrych
- Beton
- Żywice epoksydowe + piasek



WK MK MKN

ColloMatic® – mieszarki automatyczne

Mieszarka rotacyjna

Automatyczne mieszanie – w ten sposób ręce masz wolne. Nie wymaga obecności obsługującego; wysoka ekonomiczność i szybka amortyzacja.

POX 600 (Nr wyrobu 37.113)

Pojemnik mieszarki napędzany elektrycznie, wyjmowany, stałe mieszadło ze zgarniaczem krawędzi, do zwykłych zapraw i tynków wapniowo-cementowych, jastrychów z niewielkim dodatkiem ziarnistym.

Pojemność użytkowa: do 35 litrów.

AOX 600 (Nr wyrobu 37.114)

Mieszarka rotacyjna z osobnym napędem mieszadła i ze zgarniaczem krawędzi; pracuje szybko i dokładnie; nadaje się szczególnie do kleju do płytek ceramicznych, szpachłówek, materiałów powłokowych, zapraw murarskich, tynków gipsowych, zapraw. Pojemność użytkowa: do 35 litrów.



Mieszarka siłowa TMS 2000

(Nr wyrobu 37.110)
Samoczynna mieszarka o zwartej konstrukcji do materiałów w workach; mobilna i wytrzymała; do zapraw, klejów, tynku, jastrychu, betonu o ziarnistości do 16 mm.

max. pojemność użytkowa: 80 litrów. napęd: 2 kW, 230 V.

Mieszarka wymuszona XM 2- 650

(Nr wyrobu 39.014 230 V, 1,1 kW)
(Nr wyrobu 39.016 400 V, 1,5 kW)
Wysokowydajna mieszarka do wielu specjalnych materiałów, szczególnie na bazie 2-K od ciekłych do bardzo plastycznych; różne prędkości robocze, programator czasowy, wysoki przerób godzinowy i optymalne wymieszanie składników.

Pojemność użytkowa: 50 litrów.



Systemy mieszania dla profesjonalistów



Collomix®

Poznaj Collomix

Innowacje w świecie mieszania

Jeśli mieszanie – to tylko Collomix! Od ponad 30 lat firma Collomix jest wyspecjalizowaną dostawcą profesjonalnych urządzeń do mieszania. Znakomita renoma wyrobów uzasadniona jest ich trwałością i spełnieniem najwyższych, profesjonalnych wymagań.

Mieszanie bezkompromisowe

Tak się miesza prawidłowo

- Dobór mieszadła zależy od właściwości materiału wyjściowego i materiału końcowego.
- Wielkość mieszadła zależy od mieszanej ilości.
- Sposób napędu (mieszarka ręczna / wiertarka) zależy od ilości i konsystencji materiału.
- Należy używać czystego i okrągłego pojemnika do mieszania, zawsze napełnionego do 2/3 pojemności.

Technologia Power-Mix

Technologia Power-Mix mieszarek serii CX przekona każdego profesjonalistę. Solidna budowa, mocne napędy i niezawodność – to się liczy na budowie. Wzornictwo zapewnia najwyższą funkcjonalność i atrakcyjny wygląd. Dzięki temu praca jest bezstresowa i ergonomiczna.



Złącza HEXAFIX®

Wszystkie maszyny wyposażone są seryjnie w opatentowane, szybkowymienne złącza HEXAFIX®.



Przekładnia

to serce każdej mieszarki – jeśli tu coś nie gra, to cała radość z pracy szybko mija; optymalnie zaprojektowane przekładnie niezawodnie przenoszą moc z silnika na mieszadło.



Silnik

Silniki wysokiej mocy zapewniają dużą siłę. Optymalny dobór momentu obrotowego i prędkości oznacza lekką pracę i doskonały rezultat mieszania.



DUO

Z dwoma przeciwbieżnymi mieszadłami; bez wysiłku i dwa razy szybciej; do **wszystkich** materiałów, to się nazywa postęp!

Mieszadła ręczne CX-HF

Mieszadła ręczne DUO

Urządzenie	Pojemność	Moc	Prędkość obrotowa pod obciążeniem	Ø mieszadła	Nr wyrobu
CX 100 HF	– 40 litrów	1000 W/230 V	1: – 670 obr/min	120 mm	20.016
CX 400 HF	– 65 litrów	1300 W/230 V	1: – 500 obr/min / 2: – 850 obr/min	140 mm	20.027
CX 600 HF	– 90 litrów	1600 W/230 V	1: – 420 obr/min / 2: – 630 obr/min	160 mm	20.039
CX 22 DUO	20 – 50 litrów	1000 W/230 V	1: – 400 obr/min / 2: – 520 obr/min	120 mm	20.201
CX 44 DUO	40 – 90 litrów	1400 W/230 V	1: – 350 obr/min / 2: – 500 obr/min	140 mm	20.251



Po prostu wymień!

Nowy system złączy do wszystkich mieszadeł ręcznych

- Beznarzędziowa wymiana mieszadła.
- Pewnie – nowocześnie – prosto – wygodnie.
- Wygodne czyszczenie mieszadła.
- Zwarta konstrukcja ułatwiająca transport z budowy i na budowę.

Każde mieszadło M-14 można bezproblemowo przebroić przy pomocy dodatkowego zestawu do montażu złącza HEXAFIX® (nr wyrobu 49517-000).

