

Collomix



 Collomix



WŁAŚCIWE MIESZANIE MA ZNACZENIE

Mieszanie jest ważne – dziś bardziej niż kiedykolwiek. Dlaczego? Nowe materiały budowlane mają specyficzne wymagania, co za każdym razem wiąże się z koniecznością zapewnienia właściwego procesu mieszania. Tylko w ten sposób można optymalnie wykorzystać właściwości materiałów budowlanych oraz uniknąć wad konstrukcyjnych. Właściwa technologia mieszania pozwala w dużym stopniu zaoszczędzić czas i pieniądze. Inteligentne procesy i odpowiednie narzędzia pomagają uniknąć błędów, inspirują użytkowników i ostatecznie pozwalają zadowolić klientów.

Mieszanie jest tak naprawdę samo w sobie dziedziną nauki. Aby nie trzeba było zgłębiać jej samodzielnie, Collomix robi to za Ciebie od prawie 50 lat. Koncentrujemy się nie tylko na rozwoju technologii mieszania, ale dążymy również do tego, aby procesy robocze były szybsze, bardziej wydajne i bezpieczniejsze dla naszych klientów.

S P I S T R E Ś C I



12

Mieszarki
ręczne



30

Collomatic



19

Adaptery



44

Obróbka
powierzchni



20

Mieszadła



48

Przyrządy
murarskie



16

flow.TEC
Akcesoria do
pojemników

Mieszanie mamy
w genach



W Collomix wszystko związane jest z mieszaniem.


Od momentu założenia firmy w 1974 r. technologia mieszania to nasza główna dziedzina. Dziesiątki lat doświadczenia można odczuć za każdym razem, gdy trzyma się w rękach mieszadło Collomix. Dzięki temu możesz doznać, czym naprawdę są wyrafinowane osiągnięcia techniki w całej rozciągłości – od uchwytu po mieszadło. Możesz mieć pewność, że Collomixer będzie działał niezawodnie przez wiele lat.

Zanim opracujemy produkt, najpierw dowiadujemy się wszystkiego o obróbce materiału, który ma zostać zmieszany. Dopiero po zrozumieniu wszystkich wyzwań z tym związanych możemy zaprojektować nasze produkty w sposób wysoce wyrafinowany, co sprawia, że naprawdę pomagają w pracy. W tym celu intensywnie współpracujemy z producentami chemii budowlanej.

W Collomix stale obserwujemy zmiany na rynku, aby nasi klienci nie musieli tego robić. Jednocześnie poszukujemy tego, co naprawdę ma znaczenie przy pracy. To pozwala nam dostarczać wyjątkowych narzędzi w technologii mieszania.



Nasze pierwsze mieszadło z 1975 roku: to od niego wszystko się zaczęło.
Od tego czasu powstało kolejnych 12 wyspecjalizowanych modeli.

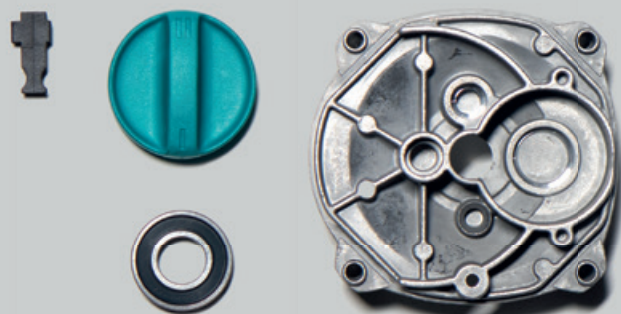


Technologia mieszania to nasza pasja, więc nasze produkty są wyjątkowe i dopracowane w najmniejszym szczególe. Dla Ciebie oznacza to łatwiejszą i lepszą pracę.

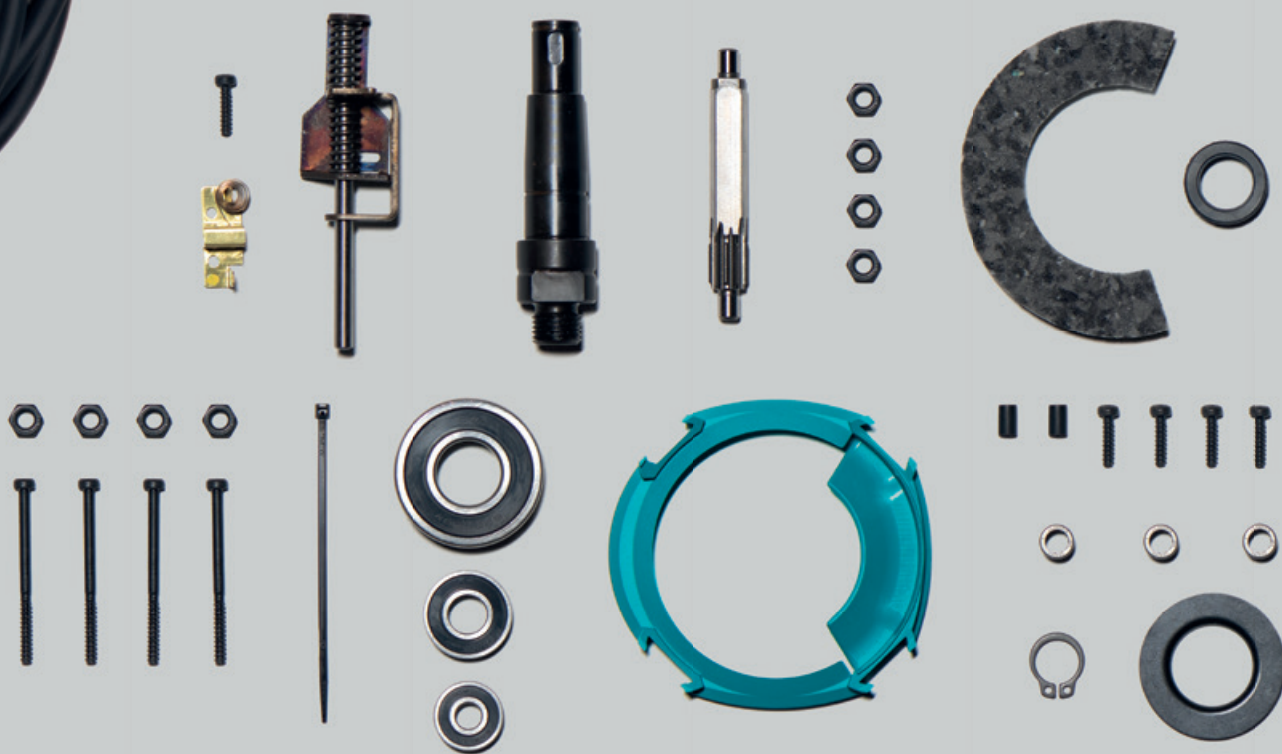
Mocne komponenty tworzą mocne produkty.

Anatomia Collomixera

Każdy element mieszarki Collomix spełnia określone zadanie – gdyż nasz produkt jest czymś o wiele więcej niż tylko zmodyfikowaną wiertarką. To wysokiej jakości urządzenie, stworzone w 100% do mieszania. Wszystkie elementy spełniają najwyższe standardy wytrzymałości, niezawodności i bezpieczeństwa pracy.



Solidna metalowa rama chroni obudowę przed pęknięciem. Gumowe amortyzatory na narożach łagodzą wstrząsy.



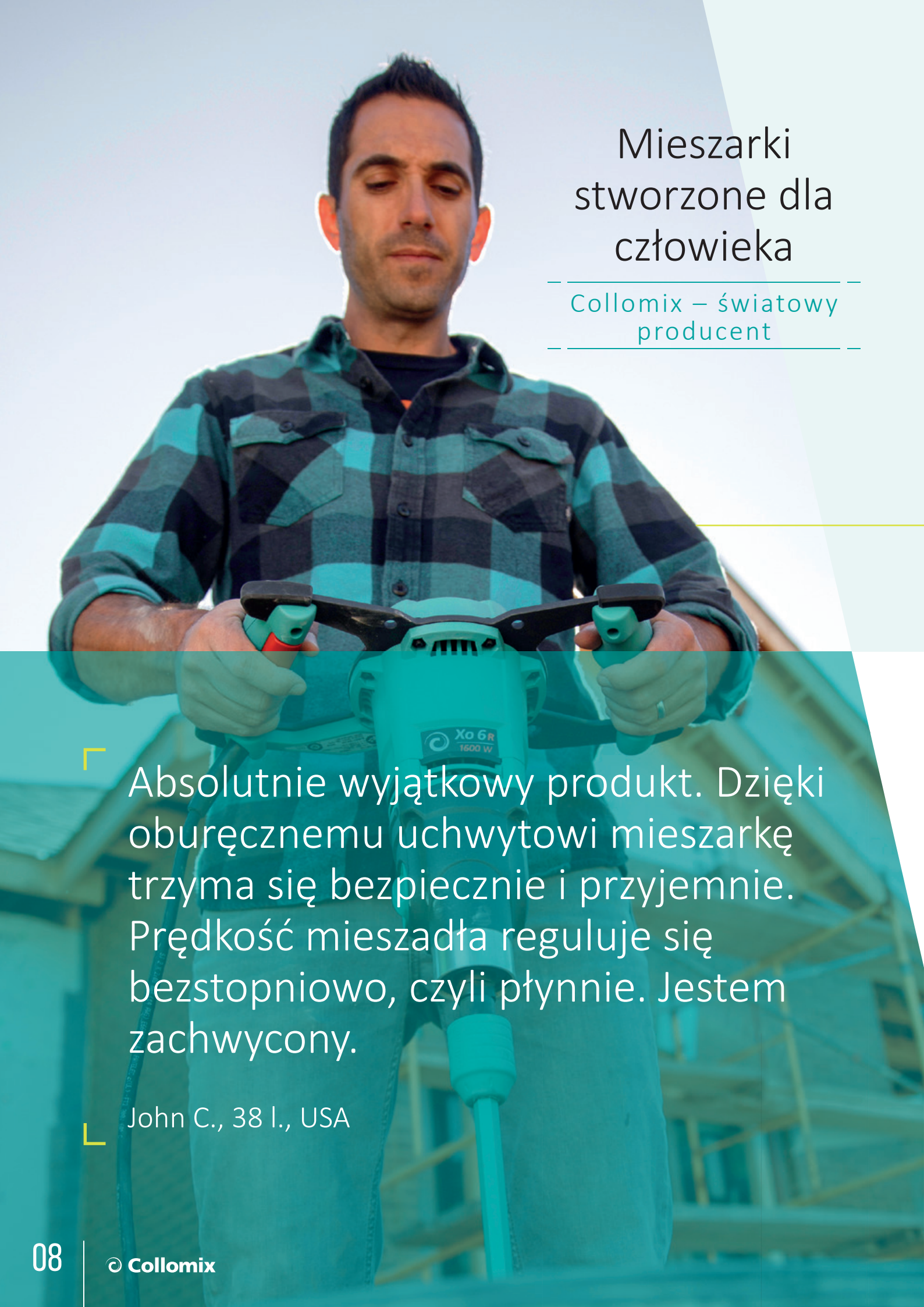


Wszystkie elementy zostały skonstruowane pod technologię mieszania.

- » Proces mieszania wymaga od urządzenia elektrycznego maksimum wydajności.
- » Dzięki najnowszej technologii zastosowanej w silniku i przekładni Collomixer niezawodnie daje radę przez wiele lat.
- » Dopracowany system chłodzenia sprawia, że mieszarka nie przegrzewa się nawet przy wykonywaniu najtrudniejszych zadań.
- » Sprawdzona jakość: Aby zapewnić, że Twój ręcznie wykonany Collomixer będzie służył Ci przez lata, skupiamy się na najwyższej staranności i precyzji na każdym etapie procesu.



Sercem urządzenia jest przekładnia. Nasze produkty są wyposażone w większe wały i koła zębate niż urządzenia innych firm. Dzięki temu pracują długo i niezawodnie.



Mieszarki stworzone dla człowieka

Collomix – światowy
producent

Absolutnie wyjątkowy produkt. Dzięki oburęcznemu uchwytowi mieszarkę trzyma się bezpiecznie i przyjemnie. Prędkość mieszadła reguluje się bezstopniowo, czyli płynnie. Jestem zachwycony.

John C., 38 l., USA



Gerd S., 43 l.
Niemcy

Jak zawsze najwyższa jakość od Collomix. Kto zna tę firmę, ten wie, o czym mówię. Najlepsze jest to, że gdy coś się zepsuje, to zawsze dostaniemy części zamienne.



Daavid T., 46 l.
Finlandia

Mieszadło DLX

Absolutnie polecam!
Wystarczy jedna trzecia czasu pracy w porównaniu do zwykłych mieszadeł.
Warte zakupu!



Raúl G., 50 l.
Brazylia

Super produkt, praca z nim to przyjemność.
Super prosty w obsłudze.



Léon R., 50 l.
Francja

Jeśli mieszać, to tylko z Collomix!

Od pewnego czasu używamy modelu Xo 1 R. Wreszcie pracujemy bez schylania, zmęczenia i bólu pleców! Jestem bardzo zadowolony, będę dalej używał go w pracy!



Robert B., 37 l.
Australia

Do czyszczenia kupiliśmy MixerClean, dzięki czemu mieszadło można wyczyścić w ciągu kilku sekund po zakończeniu pracy. To pozwala nam zaoszczędzić czasu i sprzeczek (przecież nikt nie lubi sprzątanía...).

Dlaczego sprzedawcy nam ufają?

Jeśli jesteś budowlancem lub przedsiębiorcą budowlanym, chcesz mieć Collomixer. Jeśli jesteś sprzedawcą, chcesz mieć nasze produkty w swojej ofercie. Dziękujemy za zaufanie. Wysoka sprzedaż naszych mieszarek ręcznych, mieszadeł, automatycznych mieszarek oraz odpowiednich akcesoriów uczyniła z nas markę nr 1 w branży technologii mieszania w Niemczech. Ponadto działamy w 53 krajach na całym świecie.



Dlaczego Collomixer powinien

się znaleźć w Twojej ofercie?

- » Dajemy 2 lata gwarancji na maszyny oraz do 3 lat gwarancji na mieszadła.* Jesteśmy przekonani co do jakości naszych produktów, o czym świadczy odsetek zwrotów gwarancyjnych mieszarek ręcznych wynoszący znacznie poniżej 1% w pierwszych trzech latach użytkowania.
- » Nasze doświadczenie jest Twoim doświadczeniem! Jako eksperci w dziedzinie technologii mieszania wspieramy Ciebie i Twoich Klientów poprzez praktyczne aplikacje, instrukcje obsługi i filmy instruktażowe.
- » Dbamy o zapewnienie właściwego serwisu i wsparcia sprzedażowego. Dlatego opracowujemy z Tobą kampanie sprzedażowe.



- » Nasza logistyka i pracownicy są tak samo niezawodni jak nasze produkty.
- » Zawsze chętnie służymy pomocą i wychodzimy z rozwiązaniami. Zawsze udzielamy jasnych odpowiedzi na pytania – zgodnie z naszymi wartościami, jakimi są szczerść, uczciwość i spójność.
- » Jesteśmy firmą rodzinną, która z powodzeniem działa na rynku od kilkudziesięciu lat. Od 1974 r. dostarczamy urządzenia z zakresu technologii mieszania. Nieustannie motywuje nas dążenie do tworzenia produktów najwyższej jakości.

*Dla zarejestrowanych użytkowników.

Nasi Klienci są zadowoleni!
Ponad 12,6 mln mieszadeł i ponad
1 mln urządzeń Collomixer w
eksploatacji od 2005 r. zapewnia pracę
na najwyższym poziomie. Codziennie.





Collomixer. Twój niezawodny partner na budowie.

Większa wydajność maszyny oznacza mniej korzystania z siły mięśni. Dzięki Collomixer praca przebiega wydajniej i łatwiej. Oszczędzasz czas, zapewniasz lepszą jakość materiału i zmniejszasz wysiłek fizyczny.



Ergonomia

Oszczędzaj siłę mięśni i postaw na wydajność urządzenia. Wszystkie mieszadła ręczne Collomix zostały zaprojektowane zgodnie z zasadami ergonomii. Dzięki temu unikniesz zmęczenia rąk i reszty ciała. Design urządzenia umożliwia pracę w pozycji wyprostowanej, co pozwala uniknąć bólu pleców.



Obudowa napędu

Podwójna obudowa wytrzymuje ekstremalne warunki, jest wyjątkowo lekka i redukuje hałas emitowany przez urządzenie.



Przekładnia

Aluminiowy odlew zapewnia trwałość i długą żywotność. Ponadto polerowane koła zębate ze stali wraz z wysokiej jakości mechanizmem stałego naoliwiania sprawiają, że urządzenie będzie pracować cicho przez wiele lat.



Szybkozmienne złącze HEXAFIX®

Dzięki innowacyjnej i opatentowanej szybko-złączce, można wymienić mieszadło prosto i błyskawicznie – bez dodatkowych przyrządów.



Kompaktowe i lekkie urządzenie 1-biegowe przeznaczone do mniejszych ilości materiałów wszelkiego rodzaju

Nr art.	Produkt	Z mieszadłem	Złącze	Moc [W]	Napięcie [V]	Ilość biegów	min ⁻¹	Ilość mieszanego materiału [Litry]
25100	Xo 1 R HF	WK 120 HF	HEXAFIX®	1150	230	1	-640	-40
25106	Xo 1 R M	WK 120 M	M-14	1150	230	1	-640	-40

Xo 1 R

Xo4R W AKCJI



Solidna maszyna 2-biegowa do uniwersalnych zastosowań, długotrwałych obciążeń i znacznych ilości materiału



Nr art.	Produkt	Z mieszadłem	Złącze	Moc [W]	Napięcie [V]	Ilość biegów	min ⁻¹	Ilość mieszanego materiału [Litry]
25118	Xo 4 R HF	WK 140 HF	HEXAFIX®	1500	230	2	-420 -590	-65
25130	Xo 4 R HF	MK 140 HF	HEXAFIX®	1500	230	2	-420 -590	-65
25124	Xo 4 R M	WK 140 M	M-14	1500	230	2	-420 -590	-65
25136	Xo 4 R M	MK 140 M	M-14	1500	230	2	-420 -590	-65

Xo 4 R

Wyjątkowo wytrzymała mieszarka 2-biegowe przystosowana do trudnych warunków pracy i wymagających zadań związanych z mieszaniem.

Nr art.	Produkt	Z mieszadłem	Złącze	Moc [W]	Napięcie [V]	Ilość biegów	min ⁻¹	Ilość mieszanego materiału [Litry]
25142	Xo 6 R HF	MK 160 HF	HEXAFIX®	1750	230	2	-400 -560	-90
25148	Xo 6 R M	MK 160 M	M-14	1750	230	2	-400 -560	-90



Xo 6 R

Kompaktowa mieszarka o przeciwbieżnym kierunku wirowania do łatwego i gruntownego mieszania również małych ilości materiału.
Elektroniczna regulacja prędkości.

Nr art.	Produkt	Z mieszadłem	Złącze	Moc [W]	Napięcie [V]	Ilość biegów	min ⁻¹	Ilość mieszanego materiału [Litry]
25154	Xo 33 R duo	MKD 120 HF	HEXAFIX®	1200	230	1	-360	-50



Xo 33 R duo



Xo55R DUO W AKCJI

Wytrzymała mieszarka o przeciwbieżnym kierunku wirowania przystosowana do wymagających procesów mieszania.

Nr art.	Produkt	Z mieszadłem	Złącze	Moc [W]	Napięcie [V]	Ilość biegów	min ⁻¹	Ilość mieszanego materiału [Litry]
25160	Xo 55 R duo	MKD 140 HF	HEXAFIX®	1600	230	1	-450	-90



Xo 55 R duo

Bez przewodów, lekko i przyjemnie – bez względu na miejsce.
2-biegowa przekładnia do mieszania trudnych materiałów – zarówno płynnych, jak i o konsystencji pasty.
Dodatkowo elektroniczna regulacja prędkości.
Najnowocześniejsza technologia akumulatorowa CAS lit-jon 18 V (system Metabo)
Łatwa wymiana mieszadła dzięki złączu HEXAFIX®.

Nr art.	Produkt	Z mieszadłem	Złącze	Akumulator CAS 18 V, 5,2 Ah	Ilość biegów	min ⁻¹	Ilość mieszanego materiału [Litry]
25166	Xo 20 NC	WK 140 HF	HEXAFIX®	bez akumulatora bez ładowarki	2	-350 -580	-40
25167	Xo 20 NC	WK 140 HF	HEXAFIX®	wraz z 2 akumulatorami wraz z 1 ładowarką	2	-350 -580	-40



Xo 20 NC

20677	Akumulator	CAS lit-jon 18V, 5,2Ah
20678	Ładowarka	ASC 30-36V, 230V, dla akumulatorów od 14.4 do 36V





flow.TEC – Akcesoria do pojemnika

AQiX W AKCJI



flow.MIX to praktyczne przybory do wykorzystania na budowie. Upraszczają poszczególne etapy pracy, ułatwiając ją na co dzień. Są łatwe w obsłudze i wydajne.



AQiX

Urządzenie dozujące wodę AQiX umożliwia proste i precyzyjne odmierzenie potrzebnej ilości wody. Po odmierzeniu ustawionej ilości wody automatycznie wyłącza się. Można je umieszczać na różnych pojemnikach i mieszarkach automatycznych.

To poprawia jakość mieszania, a dzwiganie wiader z wodą staje się zbędne.

Nr art.	Produkt	Dozowana ilość	Przepływ	Bateria	Złącze
19042	AQiX	1–99 litrów	10–25l/min.	2x AA	3/4"

dust.EX



Czyste miejsce pracy i czyste powietrze! Po prostu przyczep odpylacz do krawędzi pojemnika – niemal zawsze da się tak zrobić. Odpylacz dust.EX można połączyć z typowymi odkurzaczami używanymi na budowach, pozbywając się pyłu podczas napełniania lub mieszania.

Nr art.	Produkt	Złącze
19040	dust.EX	Ø35 mm

Sharky



Umieść grzebień do rozrywania worków na pojemniku. Narzuć na niego worek – papierowy lub z tworzywa sztucznego – a materiał wylądnie dokładnie tam, gdzie trzeba, czyli w środku pojemnika. Nie trzeba używać noża.

Nr art.	Produkt	Wielkość wiadra
19190	Sharky	10–30litrów
19039	BIG Sharky	40–90litrów

Pojemniki do mieszania

Nr art.	Produkt	Opis
60173	Pojemnik 30 l	Pojemnik do mieszania z metalowym uchwytem do noszenia, wyjątkowo wytrzymały, czarny
60403	Pojemnik 65 l	Specjalny pojemnik do zaprawy murarskiej, 65 l, solidne wykonanie, czarny; wytrzymałe i sztywne ścianki, wzmocnione uchwyty, bezpieczne trzymanie przy pracy z urządzeniem
70115	Pojemnik 75 l	Pojemnik do mieszarki LevMix, 75 l, czarny
60261	Pojemnik 90 l	Specjalny pojemnik do zaprawy murarskiej 90 l, solidne wykonanie, biały; wytrzymałe i sztywne ścianki, wzmocnione uchwyty, bezpieczne trzymanie przy pracy z urządzeniem
60177	Pojemnik do odmierzania 10 l	Przeźroczysty pojemnik z tworzywa sztucznego 10 l ze skalą i uchwytem



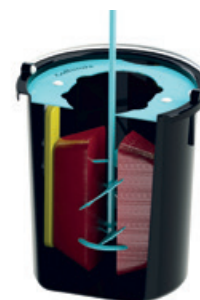
mix.GRIP

Nr art.	Produkt	Opis
19180	mix.GRIP	Zacisk sprężynowy urządzenia bezpiecznie trzyma pojemnik w trakcie mieszania. Pojemnik nie obraca się i nie trzeba ścisnąć go kurczowo między nogami. Dostosowany do pojemników o różnych średnicach, nie wymaga użycia narzędzi (Ø 250–325 mm). Solidne wykonanie ze stali, ocynkowanie



Mixer-Clean

Nr art.	Produkt	Opis
46002	Mixer-Clean	Z Mixer-Clean czyszczenie mieszadeł to kwestia paru sekund, dzięki czemu pozostają sprawne na długi czas. Mieszadło należy zanurzyć w pojemniku napełnionym czystą wodą i na chwilę włączyć mieszarkę. Szczotki dokładnie usuną resztki materiału. W celu opróżnienia pokrywę można łatwo zdjąć. Do zastosowania również z mieszadłami duo.



RMX

Nr art.	Produkt	Opis
45624	RMX	Przenośny stojak do mieszarek duo Xo / Xo-R Odciąża tułów i mięśnie operatora Swobodne ruchy mieszadłem dzięki sprężynie gazowej Optymalne narzędzie do mieszania obrotowego z kilkoma wiadrami/pojemnikami









Wózek transportowy

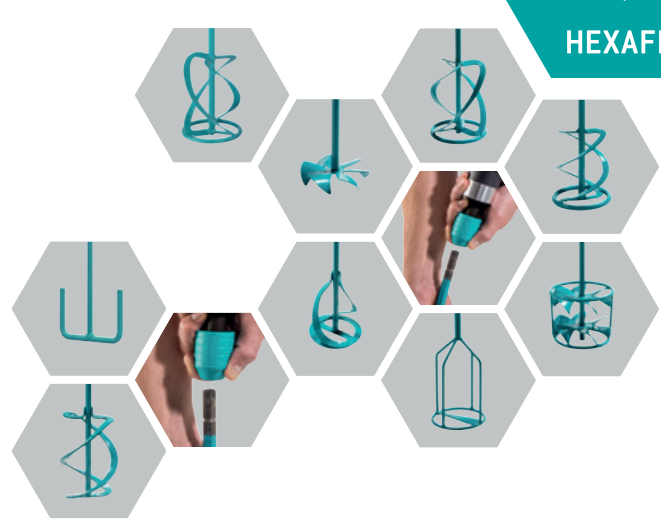
Nr art.	Produkt	Opis
70183	Wózek transportowy	Wózek transportowy do pojemników 65 l (Ø 58 cm), pneumatyczne ogumienie kół Z mechanizmem zwalnającym do wylewania płynnego materiału; prowadzenie wylewanej masy i opróżnianie ciężkich pojemników następuje bez wysiłku.
60318	Adapter do wózka transportowego	Adapter do wózka transportowego na pojemniki 90 l



ADAPTERY

Połącz swoje mieszadło z innym urządzeniem automatycznym lub przezbój swój obecny silnik na system HEXAFIX®. Różne adaptory gwintowe, złącza i przedłużacze umożliwiają łączenie z sobą urządzeń na szereg rozmaitych sposobów.

Nr art.	Produkt	Opis	
49517-000	Adapter dozbrojeniowy HEXAFIX®	Prześciówka z gwintem wewnętrznym M-14 na system HEXAFIX®	
49582-000	Adapter kombi	Przezbijanie urządzenia HEXAFIX® na mieszadło M-14	
49516-000	Przedłużacz 100mm	Do urządzeń HEXAFIX® – do przedłużaczy, gwintu zewnętrznego 5/8", gwintu wewnętrznego 5/8" oraz przymocowania złącza HEXAFIX®	
49512-000	Adapter SDS-Plus	Złącze SDS-plus do gwintu 1/2"; do połączenia z mieszadłem M-14 potrzebny jest dodatkowo adapter 49500-000.	
49500-000	Adapter 1/2"	1/2" x 20 UNF gwint wewnętrzny M-14 gwint wewnętrzny	
49502-000	Adapter 5/8"	5/8" x 16 UN gwint wewnętrzny M-14 gwint wewnętrzny	
49503-000	Adapter M-14	M-14 gwint wewnętrzny M-14 gwint wewnętrzny	
49543-000	Uchwyt wiertarski/ Adapter HF	Uchwyt wiertarski do zastosowania w urządzeniach HEXAFIX® wyposażonych w silnik, zwłaszcza przy użyciu mieszadeł o małej średnicy	



Przy tysiącach materiałów dostępnych na rynku wybór właściwego mieszadła może być naprawdę trudny. Bez względu na technologię mieszania Collomix jest po to, żeby Cię wspierać oraz dostarczać najlepszych narzędzi.

PROSTĘ ROZWIĄZANIE NA KAŻDE MIESZANIE

Każdy materiał jest inny. Dlatego już w trakcie wykonywania procesu mieszania należy wiedzieć, jak to działa. Do zapewnienia trwałego efektu pracy niezbędna jest odpowiednia maszyna i odpowiednie mieszadło. Od ponad 40 lat zajmujemy się technologią mieszania. Możemy przekazać Ci zdobycze naszej wiedzy opartej na naszym doświadczeniu w postaci najlepszego sprzętu. Dzięki temu możesz być pewny jakości swojej pracy, której efekty będą coraz lepsze.



MIX ATLAS

Znajdź swój sposób mieszania w mgnieniu oka

Z naszą platformą internetową MIX ATLAS łatwo znajdziesz dla siebie odpowiedni sprzęt. Natychmiast otrzymasz konkretne zalecenie odnośnie do tysięcy materiałów i w ciągu kilku sekund wyszukasz właściwe mieszadło oraz odpowiednią mieszarkę. Wystarczy zeskanować kod QR, np. smartfonem i gotowe.



**MATCH
YOUR MIX**

Mieszadła na każdy materiał

Produkujemy odpowiednie mieszadła do dowolnego materiału. Tylko z zastosowaniem właściwego sprzętu do mieszania i odpowiedniego materiału uzyskasz najlepszy efekt – i to za każdym razem.



ZOBACZ MIESZADŁA

STRONA 22



HEXAFIX

Wymiana mieszadła w ciągu kilku sekund

Dzięki systemowi HEXAFIX® możesz wymienić mieszadło w ciągu kilku sekund bez użycia dodatkowych narzędzi. Nasze wyjątkowe złącze szybkozmienne ułatwia pracę, podnosząc Twoją produktywność. Dla Ciebie oznacza to, że zdołasz zrobić więcej w tym samym czasie.



Przezbój swoją ręczną mieszarkę M14
na zestaw HEXAFIX®



Odpowiednie mieszadło do każdego materiału

WK

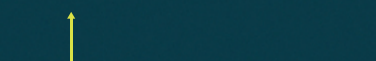
DO MATERIAŁÓW
MIĘKKOPLASTYCZNYCH
I LEKKO WYPEŁNIONYCH

- » Zaprawy murarskie
- » Zaprawy do fugowania
- » Tynki cementowe
- » Jastrychy cementowe
- » Jastrychy na bazie żywicy syntetycznej

KR

DO MATERIAŁÓW KLEJĄCYCH,
LEKKOPLASTYCZNYCH

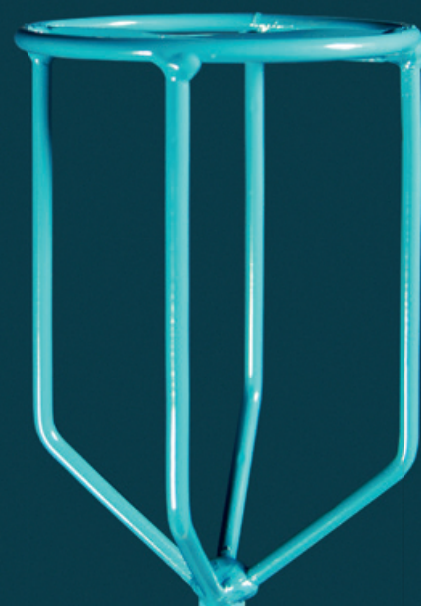
- » Kleje do płytek
- » Masy wyrównujące
- » Gładzie szpachlowe
- » Masy z żywicy epoksydowej
- » Zaprawy klejąco-zbrojące
- » Masy fugowe



LX

DO MATERIAŁÓW CIEKŁYCH
I PŁYNNYCH

- » Farby do ścian
- » Powłoki z żywicy epoksydowej
- » Lakiery
- » Podkłady



MADE IN
GERMANY

Made in Germany

Wysoce zautomatyzowany proces produkcji mieszadeł zapewnia bezpieczeństwo funkcjonowania urządzenia przez długi czas. Nasze produkty są malowane proszkowo, co jest przyjazne środowisku oraz nadaje im wygląd na miarę naszej marki.

MK

DO MOCNO WYPEŁNIONYCH
I LEPKOSPREŻYSTYCH
MATERIAŁÓW

- » Beton
- » Zaprawy wszelkiego rodzaju
- » Tynki cementowe
- » Jastrychy
- » Żywice epoksydowe z kwarcem
- » Zaprawy zalewowe



DLX

DO MATERIAŁÓW CIEKŁYCH
I LEKKO PLASTYCZNYCH

- » Masy wyrównawcze do podłóg
- » Zaprawy cienkowarstwowe
- » Szlasy uszczelniające bez bitumenu
- » Szlasy szcpe
- » Jastrychy płynne

MKD

DO CIĘŻKICH, SUCHYCH ORAZ
CIEKŁYCH MATERIAŁÓW

- » Wszystkie materiały
i stopnie lepkości



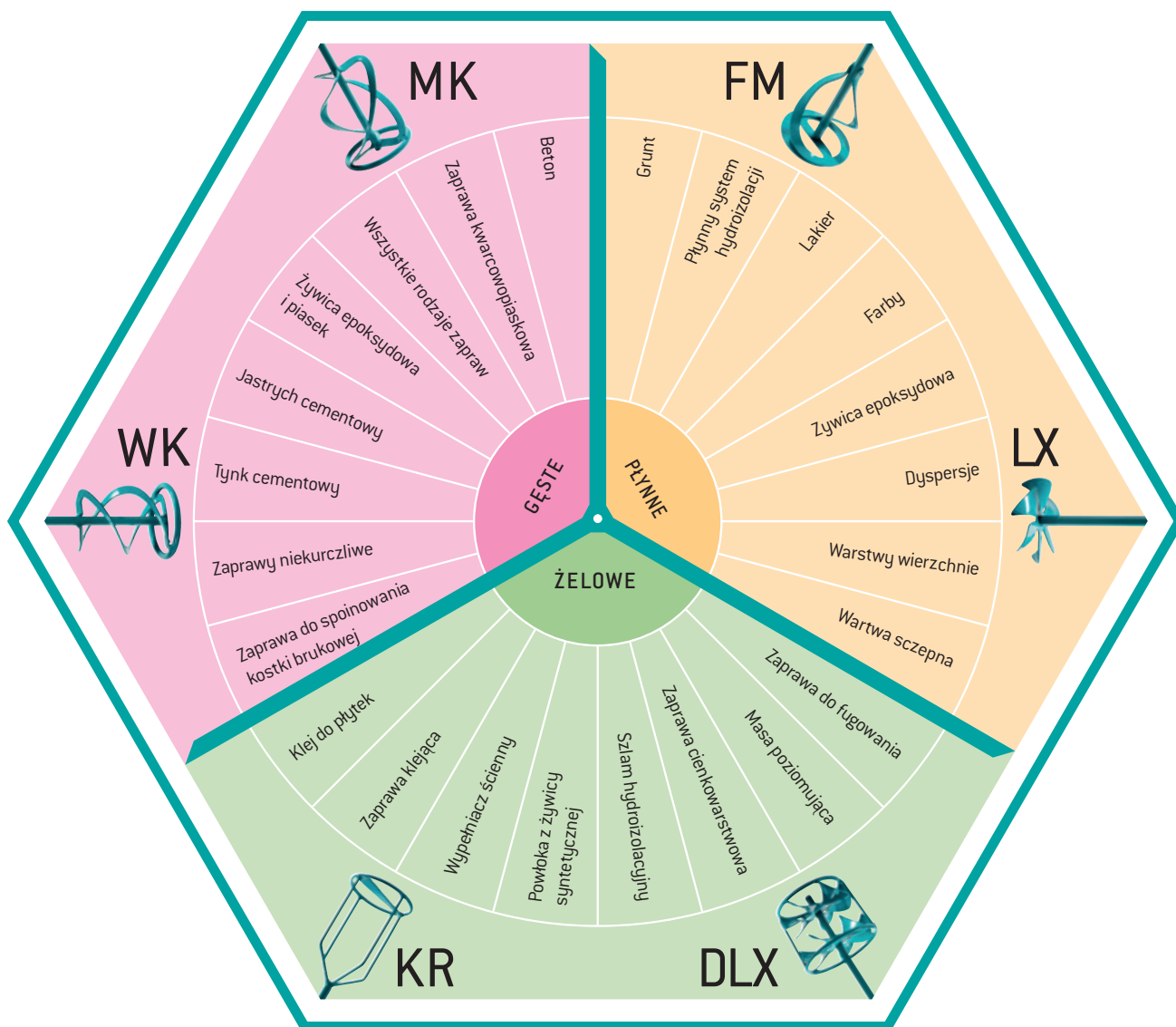


MATCH YOUR MIX

Każde mieszadło Collomix zostało zaprojektowane specjalnie dla danego materiału. Dzięki naszej platformie Mix Atlas łatwo znajdziesz mieszadło, którego potrzebujesz. Wystarczy zeskanować kod QR i gotowe!

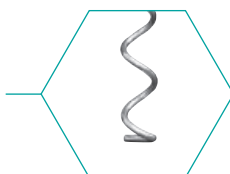


MIX ATLAS



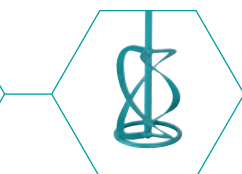
Mieszadła specjalistyczne

DMR



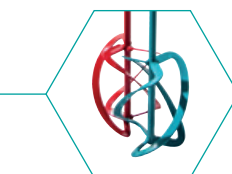
KARTUSZE

MKN



TYNK

MKD

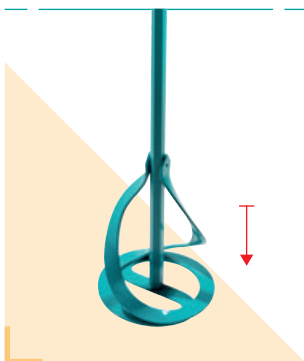


MIESZANIE WYMUSZONE

AR



BITUMEN



FM

FARBY

ZAWIESINY

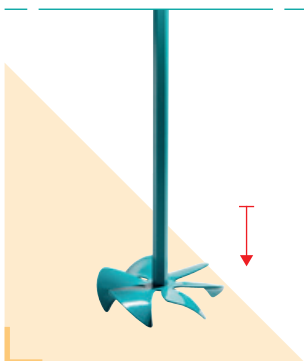
LAKIERY

POWŁOKI

USZCZELNIENIA

Mieszadło dla zawodowców i amatorów przeznaczone do ciekłych oraz cienkich materiałów – bez chlapania

Nr art.	Produkt	Złącze	Mieszana ilość [kg]	Ø [mm]	Długość [mm]
40880-000	FM 60 S	10mm UW	- 5	60	400
40881-000	FM 80 S	10mm UW	5–10	80	400
40882-000	FM 100 S	13mm UW	10–25	100	590
40883-000	FM 120 S	13mm UW	20–30	120	590
40102-000	FM 120 HF	HEXAFIX®	20–30	120	590
40884-000	FM 100 M	M-14	10–25	100	590
40886-000	FM 120 M	M-14	20–30	120	590



LX

FARBY

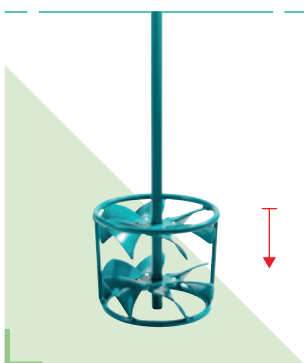
SZLAMY

LAKIERY EPOKSYDOWE

PŁYNNY TWORZYWA SZTUCZNE

Rakieta wśród mieszadeł; niezwykła siła ciągu od góry do dołu; idealne do wszystkich ciekłych i płynnych materiałów

Nr art.	Produkt	Złącze	Mieszana ilość [kg]	Ø [mm]	Długość [mm]
40030-000	LX 70 S	10mm UW	- 10	70	400
40950-000	LX 90 S	10mm UW	10–15	90	500
40960-000	LX 120 S	13mm UW	15–25	120	590
40108-000	LX 120 HF	HEXAFIX®	15–25	120	590
40970-000	LX 120 M	M-14	15–25	120	590



DLX

ZAPRAWY CIENKOWARSTWOWE

MASY SZPACHLOWE DO PODŁÓG

SZLAMY USZCZELNIAJĄCE I SZCZEPNE

JASTRYCH PŁYNNY

WYLEWKI SAMOPOZIOMUJĄCE

Superszybkie mieszadło; idealne do płynnych i miękkich materiałów na bazie cementu, niedościgną homogenizacja materiału, przeciwdziałaniu tworzeniu się grudek; przeznaczone również do większych ilości ciekłych materiałów

Nr art.	Produkt	Złącze	Mieszana ilość [kg]	Ø [mm]	Długość [mm]
40128-000	DLX 90 S	13mm UW	5–15	90	590
40109-000	DLX 120 HF	HEXAFIX®	15–30	120	590
40983-000	DLX 152 HF	HEXAFIX®	30–50	150	590
40974-000	DLX 120 M	M-14	15–30	120	590
40984-000	DLX 152 M	M-14	30–50	150	590

KR

KLEJE DO PŁYTEK

MASY SZPACHLOWE

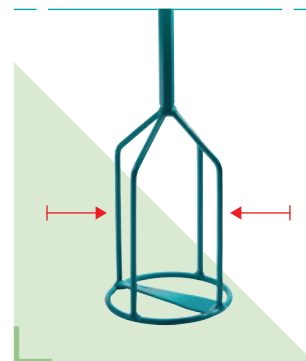
ZAPRAWY KLEJOWE

GŁADZIE SZPACHLOWE

POWŁOKI Z ŻYWICY EPOKSYDOWEJ

Mieszadło o dużej sile ścinania, zapobiega tworzeniu się grudek, idealne do klejów na bazie cementu i samorozlewnych mas szpachlowych; dobre do mieszanek z żywicą epoksydową ze względu na niskie przenikanie powietrza do masy; łatwe w czyszczeniu

Nr art.	Produkt	Złącze	Mieszana ilość [kg]	Ø [mm]	Długość [mm]
41621-000	KR 90 S	13mm UW	5-15	90	590
41630-000	KR 120 S	13mm UW	15-25	120	590
40120-000	KR 120 HF	HEXAFIX®	15-25	120	590
40121-000	KR 140 HF	HEXAFIX®	25-35	140	590
40122-000	KR 160 HF	HEXAFIX®	35-50	160	590
41631-000	KR 120 M	M-14	15-25	120	590
41635-000	KR 140 M	M-14	25-35	140	590
41636-000	KR 160 M	M-14	35-50	160	590



AR / DMR

POWŁOKI BITUMICZNE

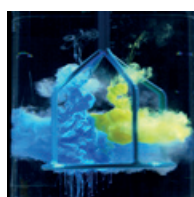
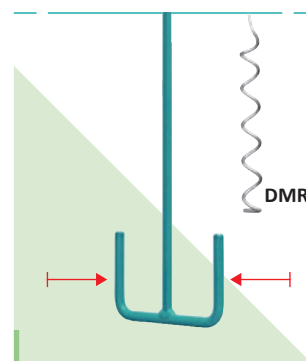
LAKIER BITUMICZNY

KLEJ 2-K (DMR)

MASA USZCZELNIAJĄCA DO FUG 2-K (DMR)

Specjalne mieszadło do grubych powłok bitumicznych; model AR 90 jest odpowiedni również dla mas z małą domieszką żywicy; Typ DMR: Mieszadło do kartuszy – idealne do jedno- i wielokomponentowych mas klejowych oraz uszczelniających, rozrabianych prasami do kartuszy.

Nr art.	Produkt	Złącze	Mieszana ilość [kg]	Ø [mm]	Długość [mm]
40129-000	AR 90 S	10 MM UW	2-15	90	400
40140-000	AR 170 HF	HEXAFIX®	25-40	170	590
40141-000	AR 170 M	M-14	25-40	170	590
40148	DMR 40 S	13 mm UW	- 5	45	500



Oprócz średnicy mieszadła, która determinuje ilość mieszanej masy, decydujące znaczenie dla uzyskania doskonałego rezultatu ma również jego kształt i geometria. Jak ważne są te trzy aspekty mieszania, można zobaczyć na tym filmie



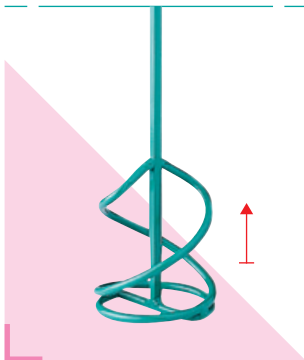
MATCH YOUR MIX



Przebieg procesu mieszania



UWAGA: Skrót „UW” podany przy złączu oznacza „uchwyt wiertarski”



MM

KLEJE DO PŁYTEK

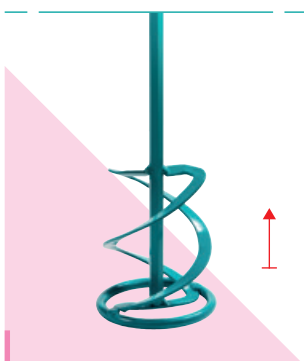
ZAPRAWA DO FUGOWANIA

FUGI EPOKSYDOWE

MASY SZPACHLOWE

Do niedużych ilości materiałów miękkich i plastycznych; idealny do wiertarek lub wkrętarek

Nr art.	Produkt	Złącze	Mieszana ilość [kg]	Ø [mm]	Długość [mm]
41650-000	MM 85 S	13mm UW	5–10	85	400



WK

GOTOWA ZAPRAWA

JASTRYCH

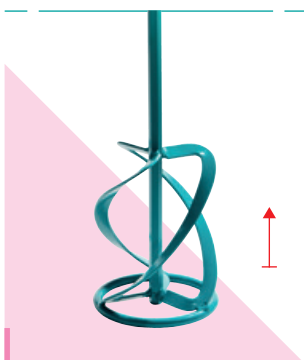
GOTOWY TYNK

ZAPRAWA DO FUGOWANIA

ZAPRAWY KLEJOWE

Mieszadło o wszechstronnym zastosowaniu dobrze rozprowadzające materiał; mieszanie od dołu do góry, dwa śmigła zapewniają niskie obciążenie urządzenia; do materiałów lekkoplastycznych i lekko wypełnionych

Nr art.	Produkt	Złącze	Mieszana ilość [kg]	Ø [mm]	Długość [mm]
41100-000	WK 70 S	13mm UW	- 7	70	400
41200-000	WK 90 S	13mm UW	5–10	90	400
41207-000	WK 90 /500 S	13mm UW	5–10	90	500
41258-000	WK 100 S	13mm UW	10–15	100	590
41250-000	WK 120 S	13mm UW	15–25	120	590
40112-000	WK 120 HF	HEXAFIX®	15–25	120	590
40113-000	WK 140 HF	HEXAFIX®	25–35	135	590
41269-000	WK 120 M	M-14	15–25	120	590
41319-000	WK 140 M	M-14	25–35	135	590



MK

BETON

ZAPRAWY WSZELKIEGO RODZAJU

JASTRYCH

ZAPRAWA ŻYWICZNA EPOKSYDOWA

TYNKI CEMENTOWE

Wytrzymałe mieszadło specjalistyczne z trzema śmigłami zapewniającymi niezwykle trwały efekt; wchodzi łatwo w domieszki piasku i żwiru; do ciężkich i gęstych materiałów jak beton, jastrych, zaprawy wszelkiego rodzaju, tynk, zaprawy EP itp.

Nr art.	Produkt	Złącze	Mieszana ilość [kg]	Ø [mm]	Długość [mm]
41700-000	MK 100 S	13mm UW	10–15	100	590
40114-000	MK 120 HF	HEXAFIX®	15–25	120	590
40115-000	MK 140 HF	HEXAFIX®	20–40	135	590
40116-000	MK 160 HF	HEXAFIX®	30–60	160	590
41719-000	MK 120 M	M-14	15–25	120	590
41749-000	MK 140 M	M-14	20–40	135	590
41759-000	MK 160 M	M-14	30–60	160	590

MKN

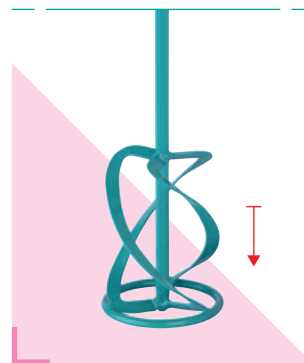
TYNKI GIPSOWE

FARBY ŚCIENNE

PŁYNNY TWORZYWA SZTUCZNE

Wytrzymałe mieszadło specjalistyczne z trzema śmigłami, nacisk od góry do dołu, do dużych ilości materiałów ciekłych oraz kremowej konsystencji.

Nr art.	Produkt	Złącze	Mieszana ilość [kg]	Ø [mm]	Długość [mm]
40117-000	MKN 120 HF	HEXAFIX®	15–25	120	590
40118-000	MKN 140 HF	HEXAFIX®	20–40	135	590
40119-000	MKN 160 HF	HEXAFIX®	30–60	160	590
41724-000	MKN 120 M	M-14	15–25	120	590
41754-000	MKN 140 M	M-14	20–40	135	590
41758-000	MKN 160 M	M-14	30–60	160	590



MKD

MIESZANKI CIĘŻKIE, SUCHY ORAZ PŁYNNY

Zestaw mieszadeł MKD do modeli Xo/-R und CX-duo. Mieszadła są kompatybilne ze złączem HEXAFIX i można je zamieniać miejscami, co pozwala zmienić kierunek mieszania. Łączone mieszadła zapewniają intensywne i szybkie mieszanie szerokiej gamy materiałów.

Nr art.	Produkt	Złącze	Urządzenie	Mieszana ilość [kg]	Ø [mm]	Długość [mm]
44060	MKD 100 HF	HEXAFIX®	Xo 33 R duo	10–30	180	547
44070	MKD 120 HF	HEXAFIX®	Xo 33 R duo	20–50	190	547
44080	MKD 140 HF	HEXAFIX®	Xo 55 R duo	40–90	210	547



Mieszadła ze stali nierdzewnej

Mieszadła ze stali szlachetnej o wyjątkowo długiej żywotności przeznaczone do pracy z materiałami ściernymi oraz specjalnych zastosowań; Specyfika materiału: 1.4301 V2A; piaskowana powierzchnia; mieszanie: zob. konkretny typ mieszadła

Nr art.	Produkt	Złącze	Mieszana ilość [kg]	Ø [mm]	Długość [mm]
40205	RK 120 S-N	13 mm UW	15–30	120	590
41255	WK 120 S-N	13 mm UW	15–25	120	590
41278	WK 120-N	M-14	15–25	120	590
41769	MK 140-N	M-14	20–40	135	590



Przebieg procesu mieszania



COLLOMATIC

Mieszarki automatyczne o najwyższej produktywności.

Do mieszania dużych oraz małych ilości materiału – za każdym razem. Collomatic gwarantuje szybki przebieg prac i pierwszorzędną jakość, zapewniając niezawodność oraz znaczne ułatwienie wykonywanych czynności. Już nikt nie musi mieszać ręcznie cały dzień. Oszczędność czasu i pieniędzy.

Szybko i oszczędnie

Krótkie czasy mieszania, idealna jakość materiału i sprawny przebieg pracy – wszystko za jednym zamachem.

Każdy materiał jest inny

Do każdego materiału potrzebne jest odpowiednie mieszadło. Kiedy jeszcze bardziej trzeba zwiększyć wydajność, z pomocą przychodzą urządzenia Collomatic.

Mobilność

Urządzeń Collomatic użyjesz dokładnie tam, gdzie trzeba. Kompaktowe wymiary, duże koła i nieduża waga umożliwiają łatwy transport urządzenia z miejsca na miejsce.

Zdrowie & Bezpieczeństwo

W zależności od modelu urządzenia wyposażone są w przyrządy odpylające, mechanizm automatycznego wyłączania, wyzwalacz podnapięciowy oraz inne właściwości zapewniające bezpieczeństwo na co dzień.



© Collomix
TMX 1000

© Collomix



Georg N., 46 l.:

OCENA ★★★★★

Mieszarkę LevMix zobaczyliśmy podczas prezentacji jednego z naszych dostawców materiału. Od razu spodobało nam się to urządzenie. Kładziemy designerską masę szpachlową. Precyzja i szybkość są u nas niezmiernie ważne. Podoba nam się możliwość mieszania materiału poza pomieszczeniami oraz absolutnie zadowalająca jakość. Urządzenie możemy zabrać tam, gdzie potrzebujemy materiału. Wylewanie idzie niezwykle łatwo, dzięki czemu wykonujemy naszą pracę o wiele szybciej. Często pozwala nam to zaoszczędzić pracę jednego człowieka oraz uniknąć brudzenia pomieszczeń.

LEVMIX

Mobilna mieszarka do wylewek samopoziomujących, transportu i rozprowadzania materiału.

LEVMIX W AKCJI →



Mieszadło



Przerobienie 100 m² materiału na godzinę nie stanowi problemu – dzięki specjalnie zaprojektowanemu mieszadłu VLX przeznaczonemu do materiałów samopoziomujących. Absolutny brak grudek, doskonale jednolita masa i pełne zadowolenie Klienta.

Mobilność

Dzięki 4 kołom LevMix może komfortowo przemieszczać jedna osoba także wtedy, gdy mieszarka jest pełna. Wylewanie odbywa się w sposób kontrolowany i precyzyjnie. Podczas wylewania koła wciąż pozostają czyste, a manewrowanie na wąskich przestrzeniach nie sprawia żadnego problemu.

Moc

Dzięki wyjątkowym mocom przerobowym mieszadeł specjalistycznych mieszarka LevMix osiąga niezwykle wysoką wydajność wynoszącą ok. 30–40 worków na godzinę. To pozwala zaoszczędzić do 2/3 czasu.

Zdrowie & Bezpieczeństwo

Mieszarka LevMix jest idealnie wyważona pod względem wylewania. Dzięki bocznej poręczy materiał można wylewać bez pochylania się, chroniąc plecy. Możliwość podłączenia odpylacza zmniejsza powstawanie kurzu do minimum. Twoje płuca i miejsce pracy pozostają czyste.

Wyposażenie specjalistyczne

Dzięki opcjonalnemu situ LevMix możesz przemienić swoją mieszarkę LevMix w specjalistyczny sprzęt do tworzenia designerskich podłóg! Dodatkowe sito wyłapuje z materiału nawet najmniejsze cząstki.

WYLEWKI SAMOPOZIOMUJĄCE

SAMOROZLEWNE POWŁOKI EPOKSYDOWE

DEKORACYJNE POWIERZCHNIE POSADZEK

WYLEWKI SAMOPOZIOMUJĄCE ZBROJONE WŁÓKNAMI

JASTRYCH PŁYNNY

PANDOMO

SZLAMY SZCZEPNE

Nr art.	Produkt	Ilość mieszanego materiału [Litry]	Moc [kW]	Napięcie [V]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
37102	LevMix	55 l	1,6 kW	230 V	47,0	720 x 520 x 1170mm

Akcesoria	Nr art.	Produkt	Nr art.	Produkt
	70100	Mieszadło VLX 160 HF	71061	Dzióbek do wylewania
	70114	Mieszadło VLX 163 HF	71064	Sito
	70115	Pojemnik 75l		

TMX

TMX
W AKCJI



Dzięki trójramiennym mieszadłom oraz niskiej prędkości modele z serii TMX nadają się zwłaszcza do ciężkich materiałów. W przeciwieństwie do mieszarek wolnospadowych aktywne mieszanie masy zapobiega powstawaniu grud. Możesz zająć się innymi zadaniami, gdyż mieszarka TMX wykona za Ciebie pracę.

Mobilność

Dzięki kompaktowym wymiarom zabierzesz mieszarkę TMX wszędzie tam, gdzie jej potrzebujesz, mieści się w standardowych drzwiach 80 cm. Duże koła umożliwiają płynne przemieszczanie urządzenia, nawet na nierównym podłożu. Elementy ułatwiające załadunek urządzenia pozwalają na łatwe i bezpieczne umieszczenie go w pojeździe.

Wysoka wydajność

Dzięki grzebieniowi do otwierania worków można szybko napełnić pojemnik przeznaczony do mieszania materiału. Po osiągnięciu przez materiał odpowiedniej spoiwości następuje jego wylanie poprzez wylot. Mechanizm trzęsący na wylocie zapobiega zatorom materiału. To wszystko umożliwia przyspieszony proces mieszania, który zwiększa produktywność.

Zdrowie & Bezpieczeństwo

Modele z serii TMX są przystosowane do podłączenia zewnętrznego urządzenia odpylającego. Zdemontowalna pokrywa bębna mieszającego redukuje ilość wydobywającego się pyłu cementowego. Krata ochronna chroni mieszany materiał przed niepożądaną ingerencją z zewnątrz. Po otwarciu pokrywy zadziała autoamptyczny wyłącznik bezpieczeństwa zatrzymuje mieszarkę.

Proste czyszczenie

Czyszczenie nie zajmuje wiele czasu, mieszadło można łatwo zdemontować bez użycia narzędzi. Element odpowiedzialny za wylot masy można zdjąć, a następnie wypłukać pojemnik – szybko i sprawnie bez pozostawiania resztek materiału.



ZAPRAWA BETON

JASTRYCHY NA BAZIE ŻYWICY SYNTETYCZNEJ

ZAPRAWY TYNKARSKIE

JASTRYCHY CEMENTOWE

ZAPRAWY DRENAŻOWE

Nr art.	Produkt	Ilość mieszanego materiału [Litry]	Moc [kW]	Napięcie [V]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
37080	TMX 1000	80	2,0	230	133,0	840 x 755 x 1170
37081	TMX 1500	120	2,8	230	138,0	840 x 755 x 1260

Akcesoria	37250	Mieszadło TMX 1000	37251	Mieszadło TMX 1500
	37310	Akcesoria mieszadła TZ 1000 do drobnych materiałów, np. lastriko	37311	Akcesoria mieszadła TZ 1500 do drobnych materiałów, np. lastriko



Robert S. 39 l.:

OCENA ★★★★★

Dotychczas mieszailiśmy suchą zaprawę w mieszarce wolnospadowej. Pod koniec zawsze było nieco problemów z pozostającymi grudami i suchym materiałem. Od kiedy pracujemy z mieszarką wymuszoną, te problemy zniknęły. Nie musimy już transportować gotowego materiału, mieszarka może być zawsze tam gdzie my.





Dominik S., 51 l.:

OCENA ★★★★★

Często mamy zlecenia w sklepach i centrach handlowych, gdzie w przeciągu krótkiego czasu trzeba położyć płytki na dużej powierzchni. Czasami przed rozkładaniem płytek musimy wyrównywać posadzkę. Dzięki modelowi AOX zyskujemy wszechstronność umożliwiającą rozrobienie różnego rodzaju materiałów w granicach zakładanych kosztów, co pozwala nam wykonać pracę w terminie. Najlepsze w modelu AOX jest to, że nikt nie musi stać cały dzień i mieszać, lecz każdy może wykorzystać swój czas lepiej, pracując produktywnie.

AOX-S

AOX-S W AKCJI



Najwszechstronniejsza mieszarka w swojej klasie to kolejny członek w Twoim zespole. Dzięki dołączonym w zestawie mieszadłom mieszarka AOX-S jest odpowiednia do rozrabiania przeróżnych materiałów o szerokim spektrum lepkości. To zapewnia dużą elastyczność oraz gwarantuje najlepszy efekt przy wszelkich zadaniach związanych z mieszaniem materiałów.



ZAPRAWY CIENKOWARSTWOWE

KLEJE DO PŁYTEK

ZAPRAWA DO FUGOWANIA

SZLAMY SZCZEPNE

KLEJE ZBROJĄCE DO ZATAPIANIA SIATEK

ZAPRAWA

MASY NIWELUJĄCE I WYRÓWNUJĄCE

GŁADZIE SZPACHLOWE

Mobilność

Sporą zaletą tego modelu są kompaktowe wymiary, mała waga i łatwy transport. Urządzenie można przemieszczać niezwykle sprawnie, więc może znaleźć się wszędzie tam, gdzie jest potrzebne.

Wydajność

Specjalistyczne mieszadła umożliwiają osiągnięcie idealnej jakości materiału w krótkim czasie. Dzięki wymiennalnemu pojemnikowi do mieszania materiału osiągniesz niezwykle wysoką wydajność godzinową. Oszczędź czas i pieniądze poprzez szybkie wykonanie pracy.

Zdrowie & Bezpieczeństwo

Pojemnik do mieszania materiału osłaniany jest pokrywą. Po otwarciu pokrywy następuje wstrzymanie pracy urządzenia. Możliwość podłączenia zewnętrznego urządzenia odpylającego w celu znacznego zredukowania ilości pyłu cementowego. Chroń swoje plecy dzięki zastosowaniu dodatkowego wózka transportowego do pojemnika na materiał, którego nie będziesz już musiał nosić.

Nr art.	Produkt	Ilość mieszanego materiału [Litry]	Moc [kW]	Napięcie [V]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
37123	AOX-S	40	1,1	230	53,6	600 x 820 x 870

Akcesoria

70149 Mieszadło AOX-DLX

60403

Specjalny pojemnik na zaprawę 65 l

70151 Mieszadło AOX-KR

70183

Wózek transportowy na pojemnik 65 l

Marcus P. 43 l.:

OCENA ★ ★ ★ ★ ★

20 lat rozrabialiśmy zaprawę w betoniarce. Zawsze przeszkadzało mi to, że wylewanie jest nieco problematyczne, a przetransportowanie betoniarki kosztuje tyle energii, gdyż nigdy nie mogliśmy jej postawić tam, gdzie potrzebny był materiał. Mieszanie zwykłą łopatką zawsze powodowało powstawanie suchych grud w zaprawie, które utrudniały pracę. Tymczasem mieszarka POX-S okazała się być naszą tajną bronią! Teraz zawsze mieszam zaprawę dokładnie tam, gdzie jej naprawę potrzebuję. A czyszczenie nie trwa nawet 2 minut.



POX-S

POX-S W AKCJI →



Urządzenie lekkie, lecz silne, jeśli chodzi o rozrabianie ciężkich materiałów. To młodszy brat modelu TMX, zapewnia najlepszą jakość w zakresie mieszania materiałów zawierających piasek i żwir. Mieszadło pracuje w stałej pozycji, a pojemnik z materiałem się obraca.



Mobilność

Zaletą modelu jest wysoka mobilność. Wyjątkowo kompaktowa i lekka mieszarka, której można użyć wszędzie tam, gdzie jest potrzebna.

Produktywność

Funkcja zgarniania materiału przez mieszadło sprawia, że ani na krawędzi, ani na podłodze pojemnika nie pozostają niewymieszane resztki materiału. W krótkim czasie zachodzi gruntowny proces mieszania. Duże ilości materiału nie stanowią problemu. Wymienne pojemniki na materiał umożliwiają wykonywanie jednego procesu mieszania za drugim bez przerwy.

Zdrowie

Urządzenie wyręcza Cię w męczącym procesie mieszania, pozwalając przeznaczyć siły na inne czynności. Dodatkowy wózek umożliwia sprawne wyciągnięcie pełnego pojemnika zawierającego materiał z mieszarki i przewiezienie go do rozrobienia. Twoje plecy będą Ci wdzięczne.

TYNK CEMENTOWY

ZAPRAWA FUGOWA DO KOSTKI BRUKOWEJ

JASTRYCH CEMENTOWY

JASTRYCH NA BAZIE ŻYWICY SYNTETYCZNEJ

ZAPRAWA WIERZCHNIA

ZAPRAWA UNIWERSALNA

ZAPRAWA DO KAMIENIA NATURALNEGO

ZAPRAWA DRENAŻOWA

Nr art.	Produkt	Ilość mieszanego materiału [Litry]	Moc [kW]	Napięcie [V]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
37124	POX-S	maks. 40 l	0,75 kW	230	48,8	60 x 82 x 77 cm

Akcesoria

70190

Mieszadło POX-S

70183

Wózek transportowy

60403

Specjalny pojemnik na zaprawę 65l

XM

XM W AKCJI →



Mobilna mieszarka wymuszona o monstralnej wydajności przeznaczona do monstralnych zadań. Jeżeli XM nie da rady, to już nikt nie da. A wszystko to jest możliwe dzięki różnym zestawom dodatkowych przyrządów i niezrównanych prędkości obrotowych zapewniających efektywność oraz jakość.

Wydajność

Przekładnia planetarna przekształca moc silnika w wysoki moment obrotowy. To gwarantuje idealny efekt mieszania w krótkim czasie, zwłaszcza przy wymagających materiałach. Urządzenie można uruchomić również wtedy, gdy jest w stanie zapełnionym. Dzięki wymiennalnym pojemnikom i wózkowi transportowemu w ciągu godziny można wynieść ponad tonę materiału. Odpowiedni wyłącznik zegarowy pilnuje dokładnego czasu mieszania. Zgarniacz krawędziowy zapobiega powstawaniu zatorów materiałowych w pojemniku.

Zdrowie & Bezpieczeństwo

Zdemowana pokrywa bezpieczeństwa została zaprojektowana tak, aby nikt nie mógł sięgnąć do maszyny podczas jej pracy. Po otwarciu łopatki przestaną działać.

Mieszanie wymuszone

Mieszanie z wymuszonym działaniem radzi sobie z najbardziej wymagającymi materiałami. Wymienne końcówki i różne prędkości umożliwiają mieszanie wszystkich materiałów, od płynnych po systemy wieloskładnikowe, takie jak zaprawa z piasku kwarcowego, wszystko w jednej maszynie.



JASTRYCHY

BETON Z KRUSZYWEM DO 16 MM

SYSTEMY RENOWACJI BETONU

POSADZKI PRZEMYSŁOWE

WARSTWY SCZEPNE 2-K

POWIERZCHNIE BETONOWE

ZAPRAWY DO ZBROJEŃ WŁÓKNEM STALOWYM

ZAPRAWY ZALEWOWE

NAWIERZCHNIE Z KAMIENI KOLOROWYCH

HYDROTECHNIKA I BUDOWA KANAŁÓW

MIESZANKI NA BAZIE ŻYWICY EPOKSYDOWEJ Z DOMIESZKĄ PIASKU KWARCOWEGO

Nr art.	Produkt	Ilość mieszanego materiału [Litry]	Moc [kW]	Napięcie [V]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
39014	XM 2-650	50	1.1	230	112,0	1075 x 730 x 845
39016	XM 2-650	50	1,5	400	112,0	1075 x 730 x 845
39015	XM 3-900	70	1,5	400	117,0	1075 x 758 x 845

Akcesoria

60403	Specjalny pojemnik na zaprawę 65l	70157	Mieszadło SR 160
60261	Specjalny pojemnik na zaprawę 90l	70183	Wózek transportowy
70153	Mieszadło XM 160	60318	Zestaw akcesoriów do wózka transportowego na pojemniki 90 l
70155	Mieszadło XM 195		



X
M

Michael S. 56 l.:

OCENA ★★★★★

Od drugiego pokolenia zajmujemy się renowacją garaży zwykłych oraz podziemnych, wobec czego podróżujemy po całej Europie. Nasi klienci cenią nas, gdyż nie akceptują długich przestoju w pracy i wiedzą, że jesteśmy szybcy oraz można na nas polegać. Natomiast my od wielu lat polegamy na mieszarce XM. Rozrabiane przez nas materiały są drogie. Dlatego nie możemy sobie pozwolić na niewłaściwie wymieszany materiał. Z kolei idealny efekt mieszania udaje się osiągnąć tylko z mieszarką XM od Collomix, zresztą polecił ją nam producent materiału. A oni znają się na rzeczy.



Collomatic w zestawieniu – Dane techniczne

	AOX-S	POX-S	LevMix	TMX 1000	TMX 1500	XM 2 – 650	XM 2 – 650	XM 3 – 900
Numer artykułu	37123	37124	37102	37080	37081	39014	39016	39015
Duże pojemniki do mieszania [litry]	65	65	75	100	150	65	65	90
Maks. pojemność użytkowa [litry]	40	40	55	80	120	50	50	70
Napięcie [V] / 50Hz	230	230	230	230	230	230	400	400
Moc mieszarki [kW]	1,1	–	1,6	2,0	2,8	1,1	1,5	1,5
Prędkość obrotowa mieszarki [min ⁻¹]	555	–	660	30	30	2x 185 1x 630	2x 185 1x 630	2x 185 1x 630
Prędkość obrotowa zgarniacza [min ⁻¹]	–	–	–	–	–	40	40	40
Moc silnika mechanizmu obrotów pojemnika [kW]	0,55	0,75	–	–	–	–	–	–
Prędkość obrotowa pojemnika do mieszania [min ⁻¹]	18	50	–	–	–	–	–	–
Waga [kg]	53,6	48,8	47,0	133,0	138,0	112,0	112,0	117,0
Wyłącznik zegarowy [sek.]	–	–	–	–	–	90 180 ∞	90 180 ∞	90 180 ∞
Wymiary: dł. x szer. x wys. [mm]	600 820 870	600 820 770		840 755 1170	840 755 1260	1075 730 845	1075 730 845	1075 758 845



Materiał – Zalecenia do poszczególnych modeli



Konsystencja: ciężka/sztwna do plastycznej	AOX-S DLX	AOX-S KR	POX-S	TMX	XM2/3 XM 160/195	XM2/3 SR 160/XM 160	LevMix
2-komponentowa zaprawa fugowa do kostki brukowej	-	+	+	+	+	-	-
Beton o ziarnistości do 8mm	-	-	+	+ (16mm)	+ (16mm)	-	-
Beton, wilgotność ziemi, ziarnistość do 8mm	-	-	+	-	+ (16mm)	-	-
Beton szpachlowy	-	+	-	-	+	-	-
Zaprawa grubowarstwowa	-	+	-	+	+	-	-
Zaprawa drenażowa	-	-	+	+	+	-	-
Klej do płytek (zaprawa flex)	-	+	-	-	+	-	-
Zaprawa do fugowania	-	+	-	-	+	-	-
Tynk cementowo-wapniowy	-	+	+	+	+	-	-
Jastrych z żywicy syntetycznej	-	+	+	+	+	-	-
Tynk gliniany	-	+	-	+	+	-	-
Zaprawy do ścian lekkich	-	+	+	+	+	-	-
Zaprawa do wykładania kamieni naturalnych	-	+	+	+	+	-	-
Tynk renowacyjny	-	-	+	+	+	-	-
Zaprawy do zbrojeń włóknem stalowym	-	-	+	+	+	-	-
Zaprawa stiukowa	-	+	-	-	+	-	-
Lastriko	-	-	-	+	+	-	-
Zaprawa uniwersalna	-	+	+	+	+	-	-
Tynk termoizolacyjny	-	+	-	+	+	-	-
Jastrych cementowy	-	+	+	+	+	-	-

Konsystencja: od miękkoplastycznej do płynnej	AOX-S DLX	AOX-S KR	POX-S	TMX	XM2 / 3 XM 160/195	XM2 / 3 SR 160/195	LevMix
2-składnikowe szlamy uszczelniające	+	-	-	-	-	+	-
Żywica epoksydowa 2-K z domieszką piasku	-	+	-	-	+	-	-
Klej zbrojący do zatapiania siatek	-	+	-	-	+	-	-
Zaprawy cienkowarstwowe	+	-	-	-	-	-	-
Klej do płytek	+	+	-	-	+	-	-
Płynny jastrych	+	-	-	-	-	+	+
Zaprawa do fugowania	-	+	-	+	+	-	-
Materiał do fug	+	-	-	-	-	+	-
Tynk gipsowy	+	-	-	-	+	-	-
Gładź szpachlowa	-	+	-	-	+	-	-
Szlam szcpepy, cementowy	+	-	-	-	-	+	+
Systemy zaprawowe modyfikowane tworzywami sztucznymi (PCC/ECC)	-	+	-	-	+	-	-
Masy niwelujące i wyrównujące	+	-	-	-	-	+	+
Zaprawa zalewowa	-	+	-	+	+	-	-

Ilość materiału może się zmieniać w zależności od typu urządzenia. Ilość dodanej cieczy oraz domieszki może znacznie wpłynąć na moc przerobową urządzenia.



OBRÓBKA POWIERZCHNI

CMG W AKCJI



Szlifierki do betonu usuwające pozostałości kleju przy kładzeniu płytek lub wykładzin, wygładzające powierzchnie betonowe i jastrychowe, usuwające pozostałości w spoinach po deskowaniu, a także spieki oraz warstwy farby, do zastosowania również przy obróbce kamieni naturalnych.



Dwa modele dla profesjonalistów

Model CMG 1700 jest przeznaczony do mniejszych prac oraz wąskich przestrzeni, idealny do obrabiania ścian. Model uniwersalny z głowicą szlifierską \varnothing 125 mm dla profesjonalistów. Odsuwany front osłony ułatwia pracę przy narożnikach. Model CMG 2600 jest przeznaczony do dużych prac związanych ze szlifowaniem i jest wyposażony w głowicę szlifierską o średnicy 180 mm. Nadaje się w szczególności do szlifowania posadzek oraz tam, gdzie potrzebna jest duża moc.



Silnik najnowszej technologii

Zoptymalizowana technika uzwojenia i przepływu powietrza daje maksymalne osiągi przy możliwie jak najbardziej kompaktowej budowie. To oznacza nieprzerwane szlifowanie odpowiedniej jakości. Kontrola temperatury, lampka kontrolna sygnalizująca przeciążenie oraz wyłącznik bezpieczeństwa chronią silnik wraz z urządzeniem. Urządzenie uruchamia się na zasadzie wolnego rozruchu, a specjalny mechanizm chroni przed ponownym uruchomieniem gdyby wystąpił spadek napięcia.

Dobrze leży w dłoni

Dzięki uchwyтови krzyżowemu urządzenie trzyma się pewnie i bezpiecznie. Płynne prowadzenie szlifierki podczas pracy. Regulowany uchwyt (CMG 1700), uchwyt wytłumiający drgania (CMG 2600).

Zdrowe i czyste szlifowanie

Pierścień uszczelniający i możliwość podłączenia wydajnego odpylacza gwarantują maksymalne zmniejszenie ilości pyłu. Dba o czyste otoczenie i czyste powietrze.

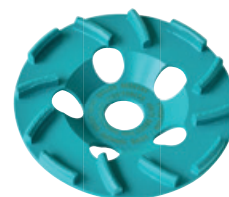
Nr art.	Produkt	Moc silnika	Średnica głowicy szlifierskiej	Prędkość obrotowa [min-1]	Waga [kg]	Złącze węża
19200	CMG 1700	1700 W/230 V	125 mm	9600	3,0	\varnothing 35 mm
19201	CMG 2600	2600 W/230 V	180 mm	6600	6,8	\varnothing 35 mm

GŁOWICE SZLIFIERSKIE

Niezależnie od tego, czy masz do czynienia z betonem, żywicą epoksydową czy kamieniem naturalnym – dzięki odpowiedniej głowicy szlifierskiej praca przebiega szybko i prawidłowo. Wysokiej jakości diamentowe głowice szlifierskie dla profesjonalistów. Zespawane segmenty o najlepszych właściwościach wytrzymałościowych i szlifierskich.

BST 125 CYCLONE

Nr art.	Produkt	Opis
19295	BST 125	12 segmentów, różnorodność zastosowań na twardych, mineralnych powierzchniach, wysoka wydajność usuwania materiału, do szlifowania szorstkich powierzchni jak stary beton, twarde jastrychy, kleje mineralne do płytek, granit. Do modelu CMG 1700; Ø125 mm



GST 125 GRINDER

Nr art.	Produkt	Opis
19293	GST 125	Precyzyjna diamentowa głowica szlifierska premium zapewnia optymalne usuwanie materiału na gładkich, abrazyjnych powierzchniach jak świeży beton, jastrychy, masa szpachlowa, klej do płytek, powierzchnie mineralne, marmur, miękki kamień naturalny, warstwy spieku; do modelu CMG 1700; Ø125 mm



PST 125 STRAP-IT

Nr art.	Produkt	Opis
19296	PST 125	Głowica szlifierska PKD z diamentami polikrystalicznymi; układ segmentów zapobiega zatykaniu odstępów na obrabianych powierzchniach; optymalne usuwanie materiału z farb i powłok termoplastycznych, klejów, farb lateksowych i olejowych, bitumenu, powłok epoksydowych; do modelu CMG 1700; Ø125 mm



UST 125 UNIVERSAL

Nr art.	Produkt	Opis
19294	UST 125	Standardowa diamentowa głowica szlifierska do materiałów abrazyjnych o bardzo wysokiej wydajności; szerokie spektrum zastosowań jak wyrównywanie świeżego betonu, jastrychu, klejów mineralnych, tynku cementowego, niwelowanie cementowych mas szpachlowych; do modelu CMG 1700; Ø125 mm



BST 180

Nr art.	Produkt	Opis
19297	BST 180	Średnica 180 mm, 12 segmentów, różnorodność zastosowań na twardych, mineralnych powierzchniach, wysoka wydajność; do szlifowania bardziej szorstkich powierzchni jak stary beton, twarde jastrychy, kleje mineralne do płytek, granit. Do modelu CMG 2600; Ø180 mm





ODKURZACZ PRZEMYSŁOWY KLASY M

Odkurzacz do użycia na budowie przeznaczony do niwelowania pyłów klasy M zapewnia wchłanianie szkodliwych dla zdrowia drobnych pyłów powstających podczas szlifowania i mieszania. Wyposażony w kontrolę podciśnienia automatycznie oczepującą obydwie kasety filtracyjne po kolei, co umożliwia nieprzerwaną pracę. Stała i wysoka moc ciągu urządzenia skutecznie usuwa pył. Wąż antystatyczny z króćcem przyłączeniowym 35 mm. Pochłanianie pyłu w 99,9%, prosta wymiana filtrów.

ODPYLACZ VAC 35 M

Nr art.	Produkt	Opis
19007	VAC 35 M	Moc 1600 W, 2 kasety filtrowe z poliestru, kontrola filtrów poprzez lampkę kontrolną; gniazdko do narzędzi elektrycznych, rozruch łagodny i czas wybiegu; Pojemność: 25 litrów pyłu, Poziom ciśnienia akustycznego: 69 dB(A), Waga: 16,8 kg, Kabel sieciowy: 8 m, Długość węża: 5 m (wąż antystatyczny), Złącze węża: Ø 35 mm



Akcesoria

19012	Worek filtracyjny PE	Worek PE do utylizacji wykonany w sposób zabezpieczający przed roznoszeniem się pyłu, Jednostka opakowania: 5 szt.
-------	----------------------	--

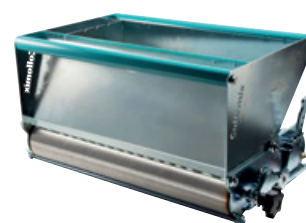


PRZYRZĄDY MURARSKIE

Przyrząd niezbędny do precyzyjnego, czystego i szybkiego murowania przy użyciu klejów cienkowarstwowych. Wałki do zaprawy do pracy z pustakami, piaskowcem wapiennym oraz betonem komórkowym zapewniają równomierne nakładanie masy i szczelność. Ustawienie urządzenia do właściwego poziomu dzięki odpowiedniemu mechanizmowi lub za pomocą napinacza sznurka murarskiego – tych praktycznych przyrządów nie może zabraknąć na żadnej budowie.

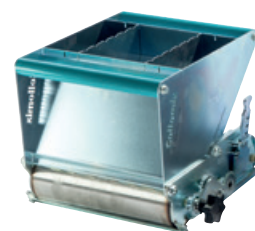
WAŁEK DO ZAPRAWY [do pustaków]

Nr art.	Produkt	Opis
19050	MR 240	Szerokość rozprowadzania masy: 240 mm, 200 mm, 175 mm; 1 blacha redukcyjna
19051	MR 365	Szerokość rozprowadzania masy: 365 mm i 300 mm; 1 blacha redukcyjna
19127	MR 380	Szerokość rozprowadzania masy: 380 mm i 300 mm; 1 blacha redukcyjna
19052	MR 425	Szerokość rozprowadzania masy: 425 mm i 365 mm; 1 blacha redukcyjna
19053	MR 490	Szerokość rozprowadzania masy: 490 mm i 425 mm; 1 blacha redukcyjna
19128*	MR 500	Szerokość rozprowadzania masy: 500 mm i 440 mm; 1 blacha redukcyjna



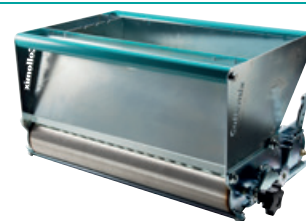
WAŁEK DO ZAPRAWY MR-KS [piaskowiec wapienny]

Nr art.	Produkt	Opis
19165	MR-KS 240	Szerokość rozprowadzania masy: 240 mm, 200 mm, 175 mm, 150 mm, 115 mm; 2 blachy redukcyjne w zestawie



WAŁEK DO ZAPRAWY MR-PB [beton komórkowy]

Nr art.	Produkt	Opis
19195	MR-PB	Szerokość rozprowadzania masy: 425 mm, 400 mm, 365 mm; 1 blacha redukcyjna w zestawie



PRZYRZĄDY DO ROZPROWADZANIA MASY

Nr art.	Produkt	Opis
19150	Przyrząd do rozprowadzania masy	Para przyrządów do równego rozprowadzania masy na pierwszą warstwę cegieł/kamieni; śruby nastawcze; ocynkowana stal



NAPINACZ SZNURA MURARSKIEGO

Nr art.	Produkt	Opis
19143	Napinacz sznurka murarskiego	Para urządzenia do napinania sznurka murarskiego do zastosowania przy wszystkich typowych konstrukcjach budowlanych oraz brukowaniu; śruby nastawcze, stal szlachetna



JAKOŚĆ. DOŚWIADCZENIE. WIEDZA.

Jako specjaliści swojej dziedziny codziennie badamy technologię mieszania. To nasza pasja. Prócz utrzymywania kontaktu z zawodowcami branży budowlanej ważną kwestią jest dla nas także partnerska wymiana doświadczeń z producentami chemii budowlanej. Chcemy, aby z naszej eksperckiej wiedzy korzystali zarówno budowańcy, jak i handlowcy. Chcemy, aby praca z produktami Collomix przebiegała sprawnie. Dlatego oferujemy szkolenia i zorientowane na praktykę warsztaty w naszym nowoczesnym centrum szkoleniowo-rozwojowym w Gaimersheim.





mixing matters.

Odpowiedni sprzęt do każdego procesu mieszania! Paleta produktów Collomix obejmuje nasz znany na całym świecie Collomixer, mieszadła dostosowane do pracy z najróżniejszymi materiałami, automatyczną mieszarkę Collomatic do zastosowania w ekstremalnych warunkach oraz niezawodne akcesoria, które są tak samo wytrzymałe jak nasze główne produkty. Każde urządzenie zaprojektowano z myślą o zapewnieniu maksymalnej wydajności na podstawie naszego własnego doświadczenia zdobytego na budowach. Dlatego właśnie nasza nazwa oznacza mieszanie, gdyż właśnie tym się zajmujemy każdego dnia.

MADE IN

GERMANY

 Collomix



www.collomix.com



ZAPRASZAMY NA NASZĄ
STRONĘ INTERNETOWĄ

Collomix GmbH

Daimlerstrasse 9
85080 Gaimersheim
Niemcy

 +49 8458 32980
 +49 8458 329830

info@collomix.de
www.collomix.com

