

GERMAN

ENGINEERING

Míchání stavebních materiálů je naší hlavní kompetencí: Víme přesně, jak a s jakými pomůckami dosáhnout optimálního výsledku míchání.

Stroje a nástroje značky Collomix každý den ohromují profesionály po celém světě – svým výkonem a dlouhou životností.



mixbro.com

MIXBRO

by Collomix

Collomix GmbH
Daimlerstrasse 9
D-85080 Gaimersheim
Germany
+49.8458.32980
info@mixbro.de
www.mixbro.com



45808-019

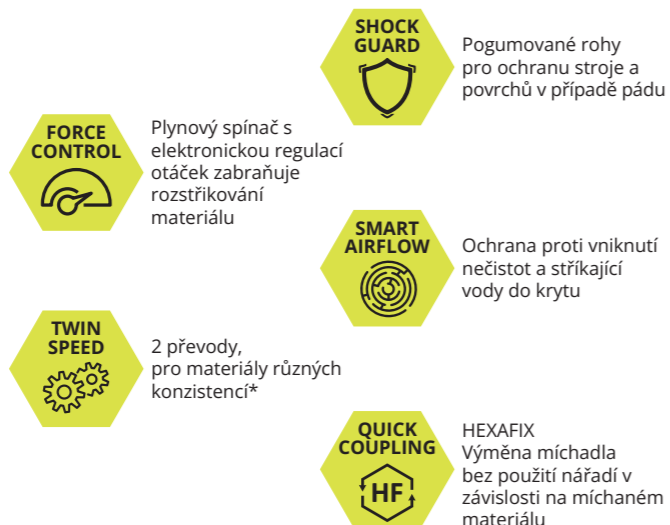


PŘÍSLIB MIXBRO

MIXBRO je jako tvůj nejlepší kámoš: Bez ohledu na to, o jaký projekt jde, na něj se můžeš vždy spolehnout.



*platí pouze pro M150



PRÁCI UDĚLÁ MÍCHADLO MATCH YOUR MIX

Moderní materiály se dnes vyznačují širokou škálou různých složek. Jejich optimální promíchání a rychlost míchání závisí na správném výběru metly. Průměr metly definuje množství míchané směsi. Míchadlo MIXBRO ti pomůže s výběrem!

Geometrie metly v závislosti na míchané směsi

Typ uchycení metly v míchadle

WK 120 HF

Průměr metly v závislosti na množství míchaného materiálu



SORTIMENT MÍCHACÍCH METEL powered by Collomix*

	Č. výr.	Typ	Míchané množství [kg]	Ø [mm]	Délka [mm]	Pohon / míchačka
WK	41200-000	WK 90 S	5-10	90	400	Vrtačka / Akumulátorový šroubovák
	41207 00	WK 90/500 S	5-10	90	500	Vrtačka / Akumulátorový šroubovák
	41258-000	WK 100 S	10-15	100	590	Vrtačka / Akumulátorový šroubovák
	40112-000	WK 120 HF	15-25	120	590	MIXBRO M130 / M150
	40113-000	WK 140 HF	25-35	135	590	MIXBRO M130 / M150

KR	41650-000	KRM 85 S	5-10	85	400	Vrtačka / Akumulátorový šroubovák
	41630-000	KR 120 S	15-25	120	590	Vrtačka / Akumulátorový šroubovák
	40120-000	KR 120 HF	15-25	120	590	MIXBRO M130 / M150
	40121-000	KR 140 HF	25-35	140	590	MIXBRO M150

FM	40880-000	FM 60 S	do 5	60	400	Vrtačka / Akumulátorový šroubovák
	40881-000	FM 80 S	5-10	80	400	Vrtačka / Akumulátorový šroubovák
	40882-000	FM 100 S	10-25	100	590	Vrtačka / Akumulátorový šroubovák
	40102-000	FM 120 HF	20-30	120	590	MIXBRO M130 / M150

PLASTICKÉ KAŠOVITÉ TEKUTÉ

MIXBRO

by Collomix



READY. MIX. GO.



Chytře k dokonalému promíchání:

Sestav si svůj osobní MIXBRO - míchání bude snadnější a rychlejší.

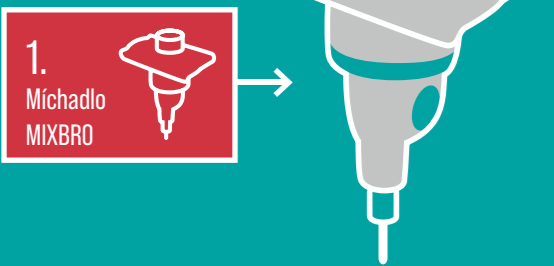
MIXBRO[®]

by Collomix

PRINCIP MIXBRO

Udělej si test teď hned a najdi správnou kombinaci míchadla a metly ve 2 krocích:

Vyberte si správnou metlu!



Jaké množství?



1. Míchadlo MIXBRO

Vyberte si správné míchadlo.

MIXBRO M150

Maximální výkon pro každodenní použití

» Bezpečně splňuje profesionální požadavky.
» Míchání ve dvou rychlostních stupních díky 2 převodům.

3 - 70 l

Míchané množství	- 70 l
Výkon	1500 W/230 V
Počet převodů	2 převody
Otáčky při zatížení	-410/-650 min ⁻¹
Hmotnost	4,93 kg



Vhodné pro metly Collomix až do max. Ø 140 mm

CLICK!

HEXAFIX

Jaký materiál?

nebo

3 - 50 l



Vhodný pro metly Collomix do max. Ø 140 mm

CLICK!

HEXAFIX

MIXBRO M130

Vysoce efektivní silák pro běžné použití

» Spolehlivý výkon pro časté míchání.
» 1-převodový stroj s dokonale vyváženým výkonem a ovladatelností.

Míchané množství	- 50 l
Výkon	1300 W/230 V
Počet převodů	1 převod
Otáčky při zatížení	-600 min ⁻¹
Hmotnost	4,25 kg



2. Metla

Vyber si tu správnou metlu:

PLASTICKÉ



Malta

Omítka

Potěr

Collomix WK

pro plastické směsi
Zdění, omítka,
zateplení

Malta je většinou hmota míchaná z písku pro spojování cihel. Pro tyto těžké a plastické hmoty použijte metlu, která dopravuje jednotlivé složky zdola nahoru.



OMÍTKA
Omítky jsou tzv. měkkoplastické nebo pastovité malty pro povlakování zdiva v interiéru i exteriéru.



KAŠOVITÉ



Collomix KR

pro kašovitě směsi
Dlážďění, uzavírání,
vyrovnání



Lepidlo na obklady a dlažby

Stěrka

Vyrovnávací hmota

LEPIDLA NA OBKLADY A DLAŽBY

Lepidla na obklady a dlažby se skládají z nejméně 80% písku a vysokého obsahu prášku. Při kontaktu s vodou mají tendenci tvořit hrudky - ty však správně zvolená metla okamžitě rozpustí.



STĚRKA

Plniva se používají k vyhlazení povrchů. Důležité pro rovnoměrný výsledek je hladce smíchaný a dobře zpracovatelný materiál.



TEKUTÉ



Collomix FM

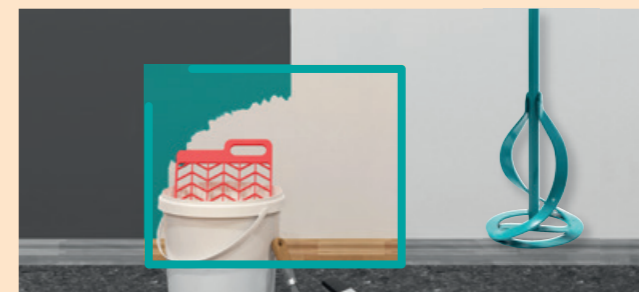
pro tekuté směsi
Malování, nátěry



Barva

Náter

V případě samostatného namíchání barvy je třeba se ujistit, že směs je čistě homogenizovaná a bez šmouh - jedině tak bude konečný výsledek rovnoměrný a získáte požadovaný odstín.



NÁTĚR
Tekuté povlaky jsou často nabízeny na bázi syntetické pryskyřice. Zde je nutné intenzivně promíchat dvě složky. Pozor: Tuhnutí začíná už krátce po smíchání.

