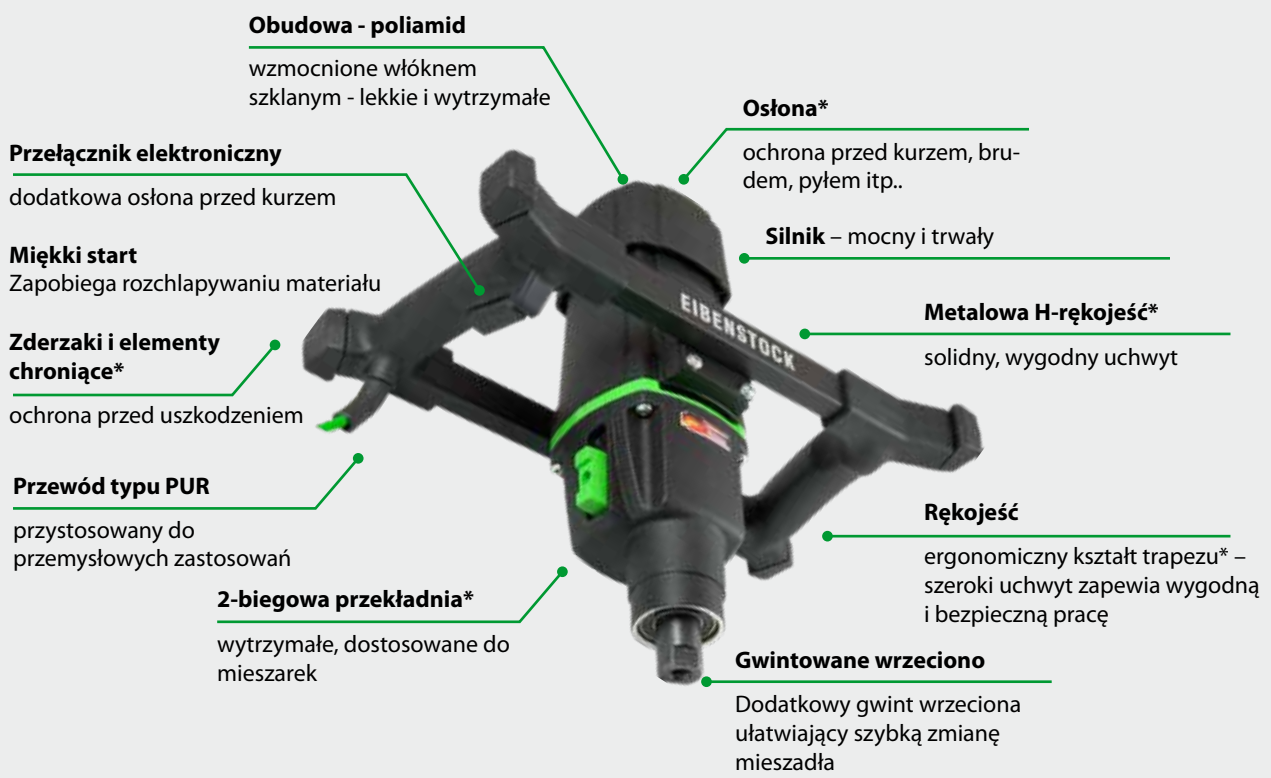


MIESZARKI



Model		Strona	Średnica mieszadła	Typ wrzeciona	Moc	Prędkość obrotowa
EHR 14.1 SK 07753000		59	120 mm	M 14 żeński	960 W	0-390 min ⁻¹
EHR 15.2 SB 077E5000		59	120 mm	M 14 żeński	1050 W	0-450 min ⁻¹
EHR 18.1 S 077E1000		60	120 mm	M 14 żeński	1100 W	0-450 min ⁻¹
EHR 20.1 R 07742000		60	140 mm	M 14 żeński	1300 W	250-580 min ⁻¹
EHR 20/2.6 S 077E2000		63	140 mm	M 14 żeński	1300 W	0-250/ 0-450 min ⁻¹
EHR 23/2.5 S 077E3000		63	180 mm	M 14 żeński	1800 W	0-250/ 0-580 min ⁻¹
EHM 162 S Zestaw 07779000		61	180 mm	M 14 żeński	2000 W	0-430 min ⁻¹
EZR 24 R R/L 0774W000		61	230 mm	Specjalny	1800 W	180-440 min ⁻¹
TwinMix 1800 T 07623000		68	–	M 14/Specjalny	1800 W	250/450 min ⁻¹ 20/36 min ⁻¹
FloorMix 2300 07625000		66	–	M 16	2300 W	70/130/160/ 280 min ⁻¹
Automix 1801 07614000		62	–	M 20 żeński	1500 W	50 min ⁻¹
Automix 90 07617000		62	–	M 20 żeński	1500 W	50 min ⁻¹



* nie we wszystkich modelach

CHARAKTERYSTYKA MIESZAREK

Mieszarki EIBENSTOCK są niezawodne, dobrze wykonane, trwałe i łatwe w użyciu. Mają szerokie zastosowanie w budownictwie. Służą do ciągłego mieszania farb, klejów, gipsu, zapraw murarskich itp. Posiadają proste mocowanie mieszadeł za pomocą gwintu M14. Ergonomiczna budowa pozwala na pewne, wygodne i bezpieczne trzymanie mieszarki w czasie pracy.



Mieszarki i mieszadła

Model		EHR 14.1 SK	EHR 15.2 SB	EHR 18.1 S	EHR 20.1 R
Zastosowanie		30 kg (max)	40 kg (max)	40 kg (max)	50 kg (max)
Farba/Lakier Typ mieszadła		SG 120	SG 120	SG 120	SG 120
		RG 120	RG 120	RG 120	RG 120
Klej/Paste Typ mieszadła		RG 120	RG 120	RG 120	RG 120
		LG 120	LG 120	LG 120	LG 120
Tynki Typ mieszadła		WG 120	WG 120	WG 120	WG 135
		MG 120	MG 120	MG 120	MG 140
Klej do płytek Typ mieszadła		WG 120	WG 120	WG 120	WG 135
		MG 120	MG 120	MG 120	MG 140
					SPG 150
Zaprawa Typ mieszadła			WG 120	WG 120	WG 135
			MG 120	MG 120	MG 140
					SGR150
Gips Typ mieszadła			WG 120	WG 120	WG 135
			MG 120	MG 120	MG 140
Jastrych Typ mieszadła				WG 120	WG 135
				MG 120	MG 140
Beton Typ mieszadła				MG 120	MG 140
2K - Bitumin Typ mieszadła					
Masa uszczelniająca Typ mieszadła					
Typ mieszadła		S, SGR 150	R	W	M
		Mieszadło tarczowe, ocynkowane	Mieszadło okrągłe, ocynkowane	Mieszadło spiralne, ocynkowane	Mieszadło do zapraw, ocynkowane

EHR 20/2.6 S	EHR 23/2.5 S	EHM 162 S	EZR 24 R R/L
50 kg (max)	80 kg (max)	80 kg (max)	80 kg (max)
SG 120	SG 150	SGR 150	Z 200
RG 120	RG 120	RG 120	
RG 120	RG 120	RG 120	Z 200
LG 120	LG 120	LG 120	
WG 135	WG 160	WG 160	Z 220
MG 140	MG 140	MG 140	Z 230
WG 135	WG 160	WG 160	Z 220
MG 140	MG 160	MG 160	Z 230
SPG 150	SPG 150	SPG 150	
WG 135	WG 160	WG 160	Z 220
MG 140	MG 160	MG 160	Z 230
SGR150	SGR150	SGR150	
WG 135	WG 160	WG 160	Z 220
MG 140	MG 160	MG 160	Z 230
WG 135	WG 160	WG 160	Z 220
MG 140	MG 160	MG 160	Z 230
WG 135	WG 160	WG 160	Z 220
MG 140	MG 160	MG 160	Z 230
MG 140	MG 140	MG 160	Z 220
	MG 160	MG 180	Z 230
	MG 180		
WG 135	WG 160	WG 160	Z 220
RPG 160	RPG 160	RPG 160	Z 230
RG 120	RG 120	RG 120	Z 220
			Z 230



Szeroka, ergonomiczna rama z uchwytami w kształcie trapezu

- Łatwe, zrównoważone prowadzenie maszyny, większa dźwignia



Poliuretanowe elementy tłumiące i zabezpieczające

- Ochrona maszyny i podłoża w razie przypadkowego upadku

LG	SPG	RP	Z200	Z 220	Z 230
Mieszadło do kleju, ocynkowane	Mieszadło do szpachli, ocynkowane	Mieszadło do bitumu, ocynkowane	Mieszadło specjalne, ocynkowane	Mieszadło specjalne, ocynkowane	Mieszadło specjalne, ocynkowane



Mieszarka EHR 14.1 SK zestaw



Lekka mieszarka wsad do 30 kg

ZASTOSOWANIE:

- Mieszanie materiałów budowlanych o niewielkiej lepkości np: farby, kleje, zaprawy wyrównujące
- Wykorzystywana przez glazurników, malarzy, tynkarzy oraz przy układaniu płyt gipsowo-kartonowych

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Płynna regulacja prędkości obrotowej zapobiegająca rozpryskiwaniu rzadkich substancji
- Mocowanie gwintowe M14 mieszadła – efektywne przeniesienie mocy, minimalizacja bicia
- Duże uchwyty - ułatwiają pracę, komfortowe mieszanie

Mieszarka EHR 15.2 SB Zestaw



Poręczna mieszarka wsad do 40 kg

ZASTOSOWANIE:

- Mieszanie materiałów budowlanych o niewielkiej i średniej lepkości np: farby, kleje, zaprawy wyrównujące, gotowe zaprawy
- Wykorzystywana przez glazurników, malarzy, tynkarzy oraz przy układaniu płyt gipsowo-kartonowych

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Płynna regulacja prędkości obrotowej zapobiegająca rozpryskiwaniu rzadkich substancji
- Mocowanie gwintowe M14 mieszadła – efektywne przeniesienie mocy, minimalizacja bicia
- Poręczna metalowa rękojeść
- Miękki uchwyt - zmniejsza wibracje, antypoślizgowy

DANE TECHNICZNE	EHR 14.1 SK ZESTAW
Moc	960 W
Zasilanie	230 V ~
Prędkości obrotowe	0-390 min ⁻¹
Obroty bez obciążenia	0-590 min ⁻¹
Max. mieszadło Ø	120 mm
Wrzeciono	M 14 żeński
Masa	2.9 kg
Numer katalogowy	07753000

Dostarczane w pudełku z mieszadłem WG 120

DANE TECHNICZNE	EHR 15.2 SB ZESTAW
Moc	1,050 W
Zasilanie	230 V ~
Prędkości obrotowe	0-450 min ⁻¹
Obroty bez obciążenia	0-800 min ⁻¹
Max. mieszadło Ø	120 mm
Wrzeciono	M 14 żeński
Masa	3.1 kg
Numer katalogowy	077E5000

Dostarczane w pudełku z mieszadłem WG 120



Mieszarka EHR 18.1 S zestaw



Uniwersalna mieszarka wsad do 40 kg

ZASTOSOWANIE:

- Mieszanie materiałów budowlanych o niewielkiej i średniej lepkości np: farby, kleje, wypełniacze, zaprawy wyrównujące, gotowe zaprawy
- Wykorzystywana przez glazurników, malarzy, tynkarzy oraz przy układaniu płyt gipsowo-kartonowych, w inżynierii lądowej i wodnej

CHARAKTERYSTYKA MASZYNY:

- Płynna regulacja prędkości obrotowej zapobiegająca rozpryskiwaniu rzadkich substancji
- Osłona silnika chroniąca przed kurzem, brudem pyłem, kamieniami i rozpryskującą wodą
- Mocowanie gwintowe M14 mieszadła – efektywne przeniesienie mocy, minimalizacja bicia
- Zderzaki i elementy chroniące przed uszkodzeniem

DANE TECHNICZNE	EHR 18.1S ZESTAW
Moc	1,100 W
Zasilanie	230 V ~
Prędkości obrotowe	0-450 min ⁻¹
Obroty bez obciążenia	0-800 min ⁻¹
Max. mieszadło Ø	120 mm
Wrzeciono	M 14 żeński
Masa	4.1 kg
Numer katalogowy	077E1000
Dostarczane	w pudełku z mieszadłem WG 120

Mieszarka EHR 20.1 R zestaw



Mieszarka z regulacją prędkości wsad do 50 kg

ZASTOSOWANIE:

- Mieszanie materiałów budowlanych o średniej i wysokiej lepkości, np. wypełniaczy i mas wyrównujących, gotowe zaprawy i tynki
- Wykorzystywana przez tynkarzy, przy układaniu płyt gipsowo-kartonowych, w inżynierii lądowej i wodnej

CHARAKTERYSTYKA MASZYNY:

- Miękki start zapobiega rozchlapywaniu
- Temperature control
- Stopniowa regulacja prędkości i podtrzymanie prędkości - optymalne ustawienia do mieszanych materiałów
- Mocowanie gwintowe M14 mieszadła – efektywne przeniesienie mocy, minimalizacja bicia
- Osłona silnika chroniąca przed kurzem, brudem pyłem, kamieniami i rozpryskującą wodą
- Zderzaki i elementy chroniące przed uszkodzeniem

DANE TECHNICZNE	EHR 20.1 R ZESTAW
Moc	1,300 W
Zasilanie	230 V ~
Prędkości obrotowe	250-580 min ⁻¹
Max. mieszadło Ø	140 mm
Wrzeciono	M 14 żeński
Masa	4.9 kg
Numer katalogowy	07742000
Dostarczane	w pudełku z mieszadłem MG 140





Mieszarka dwuwrzecionowa do 60 kg EHM 162 S

Mieszarka dwuwrzecionowa do 80 kg EZR 24 R R/L



180

1



230

1



Mieszadła do wydajnego wiązania nawet wielokładnikowych, trudnych materiałów

ZASTOSOWANIE:

- Mieszanie materiałów o wysokiej lepkości np: cement, gotowe zaprawy i tynki, jastrych, żywice epoksydowe, uszczelniacze, granulki
- Płyty gipsowo-kartonowe, glazura, tynki, inżynieria lądowa, architektura krajobrazu

CHARAKTERYSTYKA MASZYNY:

- Prosta i łatwa w obsłudze, oszczędza czas i wysiłek dzięki duch przeciwstawnym mieszadłom obracającym się w lewą lub prawą stronę
- Płynna regulacja prędkości - optymalne ustawienie w zależności od mieszanego materiału, wyłącznik termiczny, miękki start - ogranicza rozpryskiwanie
- Dwa przeciwbieżnie obracające się mieszadła - brak przeciwnego momentu obrotowego
- Regulacja prędkości oraz stała prędkość

CHARAKTERYSTYKA

EHM 162 S

Moc	2000 W
Zasilanie	230 V ~
Prędkości obrotowe	0-430 min ⁻¹
Średnica mieszadła	180 mm
Typ wrzeciona	M 14 żeńskie
Waga	6.0 kg
Numer katalogowy	07779000

W zestawie skrzynia mieszadła MG 160

CHARAKTERYSTYKA

EZR 24 R R/L

Moc	1800 W
Zasilanie	230 V ~
Prędkości obrotowe	180-440 min ⁻¹
Średnica mieszadła	230 mm
Typ wrzeciona	Specjalne
Waga	7.1 kg
Numer katalogowy	0774W000

W zestawie skrzynia mieszadła Z 230



Mieszarka automatyczna Automix 1801



50 kg

Mieszarka automatyczna Automix 90



80 kg

Mieszarka automatyczna wsad do 50 kg

ZASTOSOWANIE:

- Mieszanie materiałów budowlanych o średniej i wysokiej lepkości, np. wypełniaczy i mas wyrównujących, gotowe zaprawy i tynki, wylewki
- Inżynieria lądowa i wodna, brygady remontowe

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Wytrzymały silnik - bardzo wysoka wydajność
- Włącznik zabezpieczony przed pyłami
- Mechaniczne sprzęgło przeciążeniowe
- Zintegrowany wózek transportowy ułatwia transport
- Napęd odłączany bez używania kluczy
- Niska masa, kompaktowa konstrukcja - łatwy do transportu i przechowywania, oszczędność miejsca
- Kratka ochronna - łatwe i bezpieczne wsypywanie materiałów z worków
- Odchylane ramię ułatwia wymianę kastry
- Zabezpieczenie przed obracaniem się kastry

Mieszarka automatyczna wsad do 80 kg

ZASTOSOWANIE:

- Mieszanie materiałów budowlanych o średniej i wysokiej lepkości, np. wypełniaczy i mas wyrównujących, gotowe zaprawy i tynki, wylewki
- Inżynieria lądowa i wodna, brygady remontowe

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Wytrzymały silnik - bardzo wysoka wydajność
- Włącznik zabezpieczony przed pyłami
- Mechaniczne sprzęgło przeciążeniowe
- Zintegrowany wózek transportowy ułatwia transport
- Napęd odłączany bez używania kluczy
- Wyłącznik bezpieczeństwa - wyłącza w przypadku otwarcia kraty ochronnej
- Kratka ochronna - łatwe i bezpieczne wsypywanie materiałów z worków
- Zabezpieczenie przed obracaniem się kastry

DANE TECHNICZNE	AUTOMIX 1801
Moc	1,500 W
Zasilanie	230 V ~
Prędkości obrotowe	50 min ⁻¹
Obroty bez obciążenia	115 min ⁻¹
Rozmiar kastry	65 l
Wrzeciono	M 20 żeński
Masa	26,5 kg
Numer katalogowy	07614000
Dostarczane	w pudełku z mieszadłem i kastrą
AKCESORIA	
Mieszadło	31440000
Specjalne mieszadło	31442000
Kastra 65 l	32341000



DANE TECHNICZNE	AUTOMIX 90
Moc	1,500 W
Zasilanie	230 V ~
Prędkości obrotowe	50 min ⁻¹
Obroty bez obciążenia	115 min ⁻¹
Rozmiar kastry	90 l
Wrzeciono	M 20 żeński
Masa	35,0 kg
Numer katalogowy	07617000
Dostarczane	w pudełku ze specjalnym mieszadłem i kastrą
AKCESORIA	
Specjalne mieszadło	31460000
Kastra 90 l	32342000





Mieszarka EHR 20/2.6 S Zestaw



max. 150

Wszelkstronnie do 50 kg

ZASTOSOWANIE:

- Mieszanie materiałów budowlanych o średniej i wysokiej lepkości, np. mas szpachlowych i wyrównujących, cementu do płytek, gotowych zapraw i tynków
- Płyty gipsowo-kartonowe, glazura, tynki, inżynieria lądowa, architektura krajobrazu

CECHY:

- Przełącznik elektroniczny z zabezpieczeniem przeciwpyłowym - bezstopniowa regulacja prędkości w celu ograniczenia rozpryskiwania
- 2-biegowa przekładnia - odpowiednia prędkość do każdego zastosowania
- Nasadka z prowadnicą labiryntową
- Elementy tłumiące i zabezpieczające

Mieszarka EHR 23/2.5 S Zestaw



max. 180

Mocny do 80 kg

ZASTOSOWANIE:

- Mieszanie materiałów budowlanych o średniej i wysokiej lepkości, np. mas szpachlowych i wyrównujących, cementu do płytek, gotowych zapraw i tynków
- Płyty gipsowo-kartonowe, glazura, tynki, inżynieria lądowa, architektura krajobrazu

CECHY:

- Przełącznik elektroniczny z zabezpieczeniem przeciwpyłowym - bezstopniowa regulacja prędkości w celu ograniczenia rozpryskiwania
- 2-biegowa przekładnia - odpowiednia prędkość do każdego zastosowania
- Nasadka z prowadnicą labiryntową
- Elementy tłumiące i zabezpieczające

CHARAKTERYSTYKA	EHR 20/2.6 S ZESTAW
Moc	1300 W
Zasilanie	230 V ~
Prędkości obrotowe	0-250 /0 - 450 min ⁻¹
Prędkość bez obciążenia	0-400 /0 - 750 min ⁻¹
Średnica mieszadła	150 mm
Typ wrzeciona	M 14 żeńskie
Waga	5.1 kg
Numer katalogowy	077E2000
W zestawie	skrzynia mieszadła MG 140

CHARAKTERYSTYKA	EHR 23/2.5 S ZESTAW
Moc	1800 W
Zasilanie	230 V ~
Prędkości obrotowe	0 - 250/0 - 580 min ⁻¹
Prędkość bez obciążenia	0 - 440/0 - 970 min ⁻¹
Średnica mieszadła	180 mm
Typ wrzeciona	M 14 żeńskie
Waga	6.9 kg
Numer katalogowy	077E3000
W zestawie	skrzynia mieszadła MG 160



Mieszarki automatyczne i mieszadła

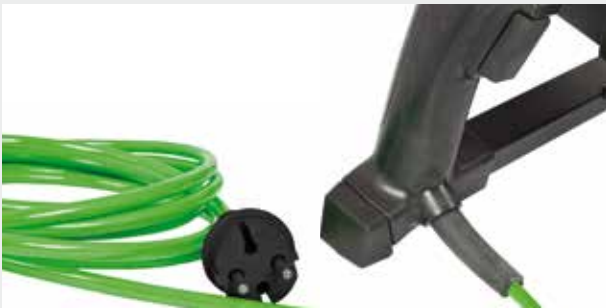
Typ	Automix 1801	Automix 90	TwinMix 1800 T	FloorMix 2300
			1 / 2	6
			1 / 2	6
	3	5	1 / 2	
	3	5	1 / 2	
	3	5	1 / 2	
	4	5	1 / 2	
	4	5	1 / 2	
	4	5	1 / 2	
			1 / 2	
			1 / 2	

Mieszadło	1	2	3	4	5	6
						
Łopatką mieszającą dla TwinMix 1800 T	Mieszadło uniwersalne dla TwinMix 1800T	Łopatką mieszającą dla Automix 1801	Specjalne mieszadło dla Automix 1801	Specjalne mieszadło dla Automix 90	Specjalne mieszadło dla Automix 90	Mieszadło dla FloorMix 2300

WŁAŚCIWOŚCI MIESZAREK NOWEJ GENERACJI



Elementy tłumiące i zabezpieczające wykonane z poliuretanu służące do ochrony maszyny i powierzchni w przypadku niezamierzonego upadku.



Elektroniczny wyłącznik chroniący przed kurzem, przewód chroniący przed wilgocią dodatkowo zabezpieczony wylot kabla.



szeroka, trapezowa konstrukcja, ergonomiczne uchwyty i zrównoważony środek ciężkości - łatwe, dobrze wyważone prowadzenie maszyny podczas pracy mieszarką.



Przedłużki i adaptory do szybkiej wymiany mieszadła oraz dostosowanie mieszadła do wysokości użytkownika, bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi.





- **Możliwość rozdzielania zestawu na 3 części bez użycia dodatkowych narzędzi, oszczędzając miejsce do przechowywania oraz ułatwiając transport maszyny.**

wytrzymały, mocny, uniwersalny silnik, z wysokim momentem obrotowym

Kratka ochronna łatwe i bezpieczne zasypywanie, wypełnianie materiałem wiadra

Wyłącznik bezpieczeństwa w przypadku otwarcia siatki ochronnej automatycznie wyłącza maszynę - ochrona użytkownika.

Zintegrowany wózek transportowy z dyszlem. Ułatwia transport materiału na placu budowy.

Rolki transportowe ułatwiające transport wózka.

** nie występują we wszystkich modelach*

WŁAŚCIWOŚCI MIESZAREK STACJONARNYCH

Nasze mobilne mieszarki stacjonarne oferują kompaktowy rozmiar i niewielką wagę, ale również utrzymują wysoki moment obrotowy. Silnik napędowy można szybko i łatwo wyjąć, aby umożliwić łatwy transport urządzenia oraz zaoszczędzić miejsce podczas przechowywania maszyny.

**Solidny, mocny silnik 2300W,
bardzo wysoka wydajność**



**Cztery ustawienia prędkości dzięki
dwubiegowej skrzyni biegów i dwóm
elektrycznym poziomom prędkości -
optymalne wyniki mieszania materiału**

150 kg

DANE TECHNICZNE	FLOORMIX 2300
Moc	2300 W
Zasilanie	230 V ~
Zakres obrotów	70/130/160/280 min ⁻¹
Pojemność	110 l
Typ wrzeciona	M 16
Masa	48,0 kg
Numer katalogowy	07625000
Dostarczane	na paletce razem ze specjalnym mieszadłem oraz pojemnikiem 110l

AKCESORIA



Pojemnik 110 l
Nr zamówieniowy.: 32343000

Stacja mieszająca FloorMix 2300

Mobilna automatyczna mieszarka z pojemnikiem 110l

ZASTOSOWANIE:

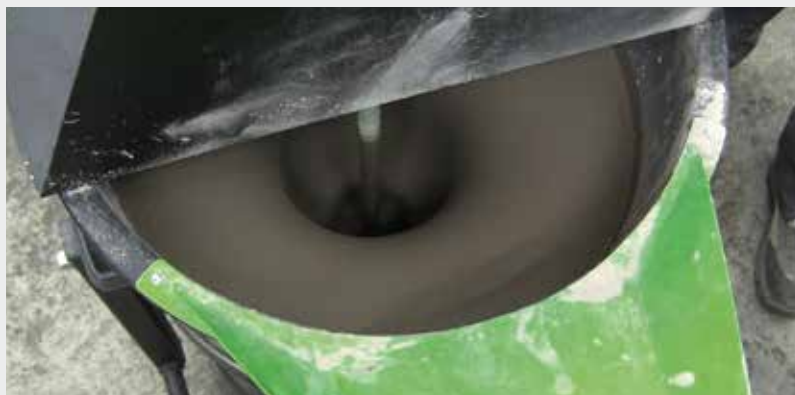
- Efektywne mieszanie bez grudek jastrychu, mas samopoziomujących z domieszką włókien
- Optymalnie nadaje się do mieszanek podłogowych o niskiej lepkości
- Remonty podłóg i posadzek

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Specjalne mieszadło zapobiegające zbrylaniu się oraz osadzeniu materiału na ściankach i dnie pojemnika
- Miękki start, stała prędkość, kontrola temperatury, wyłącznik przeciążeniowy
- Włącznik z ochroną przeciwpylową zapobiega ponownemu uruchomieniu się maszyny
- Funkcja mieszania ze zmniejszoną prędkością i optymalną regulacją prędkości do materiału mieszającego
- Napęd z mieszadłem umożliwia łatwy demontaż bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi - łatwy dostęp do czyszczenia maszyny po pracy
- Dobrze wywarzony środek ciężkości - łatwe przechylenie i precyzyjne dozowanie
- Kompaktowe wymiary - łatwe manewrowanie i polewanie
- Idealne urządzenie do mieszania i wylewania materiału samopoziomującego
- Wózek transportowy z wygodnymi uchwytami i dużymi kołami umożliwia łatwe poruszanie się po nierównych placach budowy
- Cztery koła poruszające się w różnych kierunkach ułatwiają transport
- Przyłącze do odkurzacza Ø 35 mm - zmniejsza zakurzenie maszyny oraz operatora



Optymalne wyniki mieszania:



Skuteczna praca, szczególnie w cyklu na mokro:



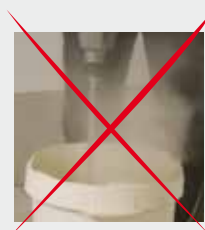
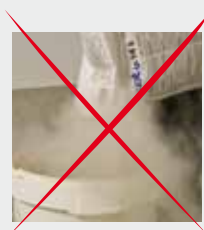
MIESZANIE

Łatwość utrzymania w czystości:



Konstrukcja chroniąca zdrowie

Niebezpieczny pył (np. krzemionkowy) musi być zassany przez odkurzacza z odpowiednim filtrem klasy pyłu! W przypadku naszych elektronarzędzi zalecamy stosowanie odkurzacza Eibenstock DSS.



Innowacyjne rozwiązanie napędu



Zegar do ustawiania czasu mieszania (akcesoria)

50 kg

CHARAKTERYSTYKA	TWINMIX 1800 T
Moc	1800 W
Zasilanie	230 V ~
Prędkość wrzeciona	250/450 min ⁻¹
Prędkość mieszadła	20/36 min ⁻¹
Pojemność	65 l
Typ wrzeciona	M 14/Specjalne
Waga	70,0 kg
Numer katalogowy	07623000
W zestawie	na paletcie, z mieszadłami, zbiornikiem i wózkiem ułatwiającym transport
Akcesoria	Zbiornik 65 l 32341000

Mieszarka automatyczna TwinMix 1800T

Mieszarka automatyczna o szerokim zastosowaniu i dokładnym mieszaniu

ZASTOSOWANIE:

- Szczególnie przydatne do mieszania wylewek samopoziomujących.
- Mieszanie materiałów budowlanych o średniej i wysokiej lepkości, np. wypełniaczy i mas wyrównujących, gotowe zaprawy i tynki, wylewki.
- Redukcja kurzu podczas pracy w pomieszczeniu. inżynieria lądowa i wodna, brygady remontowe

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

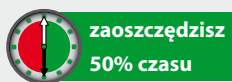
- Podwójne mieszadło usprawnia mieszanie materiału
- Zewnętrzne mieszadło ze skrobakiem zapobiega przyklejaniu się materiału do dna wiadra, wewnętrzne mieszadło przyspiesza mieszanie materiału.
- Elektroniczny miękki Sart, utrzymywanie stałej prędkości, kontrola temperatury, wyłącznik przeciążeniowy
- Wózek transportowy z dużymi kołami i uchwytami łatwe poruszanie się po nierównym terenie budowy.
- W zakresie dostawy maszyna gotowa do pracy.
- Wydajny i wytrzymały napęd bardzo duża siłą pracy
- Wyłącznik bezpieczeństwa z ochroną przeciwpyłową
- Przyłącze do odsysania fi 35 rurka przyłącza ze szczotkami redukcja kurzu podczas mieszania materiału

Do wszystkich maszyn EIBENSTOCK z odciąganiem kurzu rekomendujemy odkurzacz przemysłowy z wysoką wydajnością ssania.



Ochrona zdrowia redukcja pyłu podczas pracy wewnątrz budynku





Szybka i nieprzerwana praca przy kilku aplikacjach -poziomowanie oraz wypełnianie

- Zaoszczędzenie czasu i kosztów.
- Redukcja ryzyka, że materiał nie będzie ani za suchy ani za mokry.



Wsad 1



Wsad 2



Wsad 2

AKCESORIA



Wózek transportowy z dwoma dużymi kołami
Numer kat.: 32333000



Wsad 2

Wózek uchylny z czterema kołami (dwa skrętne)
Numer kat.: 32332000



Wsad 2

WSZECHESTRONNE MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA



zaprawa murarska



zap. cienkowarstwowa



gładzie



jastrych samowyrównujący



płytki cementowe



fugowanie



docieplenia



wylewki






tynkowanie



A Mieszarki AKCESORIA

M 14 ADAPTER SZYBKIEGO MOCOWANIA

Do połączenia wszystkich mieszarek z wrzecionem gwintowym M 14 wew. z mieszadłami z gwintem M 14 zew.

	1	Adapter szybkiego montażu M 14, ze złączką (do mieszarek z gwintem M 14 wew.)	32143000
	2	Złączka doadaptera szybkiego montażu M 14 (do mieszadeł z gwintem M 14 zew.)	32144000
	3	Zestaw do szybkiego montażu M 14, z 2 złączkami (do mieszadeł z gwintem M 14 zew.)	32145000



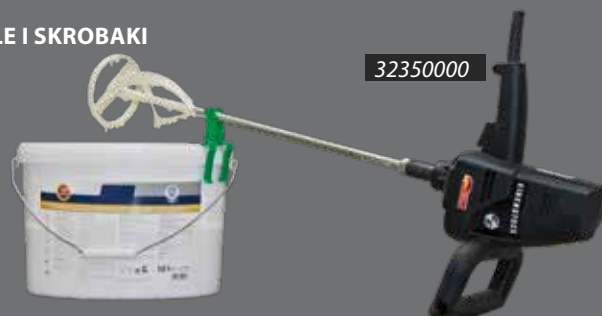
ZASTOSOWANIE ADAPTERA SZYBKIEGO MONTAŻU:

- mieszadło może być szybko zmienione bez konieczności użycia narzędzi
- szybka zmiana mieszadła w zależności od rodzaju mieszanego materiału
- szybkie i łatwe czyszczenie mieszadeł
- możliwość zastosowania we wszystkich mieszarkach z gwintem M 14 wew.
- działanie - wkręcamy adapter w gniazdo mieszarki a złączki na mieszadło. Połączenie następuje przez wciśnięcie złączki w adapter.



PRAKTYCZNY UCHWYT DO MIESZADŁA, NA PĘDZLE, SZPACHLE I SKROBAKI

Podczas mieszania farb, zapraw i kleju zawsze istnieje ryzyko zabrudzenia miejsca pracy substancjami kapiącymi z mieszadła. Dla uniknięcia tego, oferowane jest praktyczne rozwiązanie. Uchwyt montowany na krawędzi wiadra. Ze względu na swój kształt pasuje na prawie każde wiadro. Od teraz ciekące mieszadła, pędzle, kielnie i skrobaczki mogą być zaczepione nad wiadrem i ociekać. Ponadto uchwyt może być używany jako ścienny uchwyt do narzędzi



32350000

ADAPTERY / PRZEDŁUŻKI

Poniżej adaptery do zastosowanie z mieszarkami różnych producentów:

1		6		1	½" żeński - M 14 żeński	np: BOSCH, Makita	32123000
2		7		2	½" żeński - M 14 żeński	np: Baier	32113000
3		8		3	½" męski - M 14 męski	np: Hitachi	32147000
4		9		4	M 14 żeński - M 14 żeński	np: FESTOOL	32153000
5		10		5	M 18 żeński - M 14 żeński	np: FLEX, PFT	32173000
				6	½" męski - M 14 żeński		32133000
				7	MT 2 - M 14 żeński	np: wiertarki przemysłowe	33113000
				8	MT 3 - M 14 żeński	np: wiertarki przemysłowe	33123000
				9	M 14 męski - B 18	np: uchwyt	32142000
				10	M 14 żeński - SDS-plus	np: wiertarka udarowa	32134000
11				11	Przedłużka	150 mm	32230000
						250 mm	32210000
						400 mm	32220000