



Karta techniczna Mieszalnik BARON F120

Opis produktu

Firma Baron produkuje mocne i wydajne mieszalniki przeciwbieżne dla wymagających użytkowników. Łącząc wieloletnie doświadczenie z poprzednich lat stworzona została nowa linia mieszalników, które są jednymi z najlepszych mieszalników na rynku. Mocne, ciche silniki oraz wysokiej jakości, bezobsługowe przekładnie gwarantują długą i niezawodną pracę nawet w najcięższych warunkach. Ergonomiczny kształt, mobilność oraz łatwość w czyszczeniu sprawiają, że mieszalniki są niezawodnym narzędziem pracy.

Przeznaczenie

Mieszanie m.in. betonu, zapraw, tynków, granulatów gumowych i żywic epoksydowych.

Wyposażenie opcjonalne

Łopatki gumowe, pokrywa przeciwpyłowa, podstawka pod wiadro.

Części zużywalne

Mieszadło, łopatki mieszadła.



Parametry techniczne

Model	Mieszalnik BARON F120 2,0kW 1x240V
Indeks produktu	50001
Włącznik główny	Start & stop z wyłącznikiem bezpieczeństwa Wtyczka żeńska CEE 10A 1P+N+G
Silnik	2.0kW 1x240V
Napięcie zasilania	1x240V 10A 1P+N+G
Przewód zasilający (opcjonalnie)	3G1.5, maksymalnie 25 metrów
Prędkość obrotowa mieszadeł	32 obr/min
Całkowita pojemność zbiornika	120 litrów
Pojemność robocza	90 litrów
Szerokość / głębokość / wysokość	68 cm / 97 cm / 110 cm
Wysokość spustu od podstawy	61 cm
Stopień ochrony IP	IP44
Waga	94 kg
Poziom hałasu dB	Zależy od rodzaju mieszanego materiału
Wewnętrzna średnica zbiornika	Ø665 mm
Wysokość zbiornika	34 cm
Grubość zbiornika	2 mm
Liczba łopatek mieszadła	4 szt

Serwis i konserwacja

Rodzaj oleju w przekładni	Standardowy olej bezkwasowy Producent zaleca olej przekładniowy ISO VG 220 lub Shell Omala 220
Ilość oleju w przekładni	1,1 litra

Aktualny wykaz części dostępny pod adresem: <https://www.baron-mixer.pl/do-pobrania/>
Mieszalniki Baron spełniają wymagania certyfikacji CE zgodnie z obowiązującymi dyrektywami oraz normami zharmonizowanymi.