

Mieszalniki żyroskopowe

Mieszalniki żyroskopowe COROB™ M300 nadają się do mieszania produktów o wysokiej lepkości, w pojemnikach o różnych rozmiarach i kształtach.

Mieszalniki COROB™ M300 mają ergonomiczną budowę. Są zamykane szeroką roletą i zabezpieczone elektromagnetycznym zamkiem. Ułatwia to załadunek puszek i gwarantuje bezpieczeństwo mieszania. Dostępne są także przezroczyste drzwi, przez które można oglądać proces mieszania. Wysuwany talerz dolny, zainstalowany w modelach automatycznych, usprawnia wkładanie i wyjmowanie puszek. Przy produkcji mikserów zastosowano zaawansowaną technologię, co zapewnia dużą niezawodność i wysoką częstotliwość cykli mieszania. Maksymalne otwarcie talerzy ściskających na wysokość 420 mm pozwala łatwo załadować i wyładować wysokie puszkę. Mieszalniki M300 są przystosowane także do kwadratowych pojemników i pozwalają mieszać równocześnie więcej niż jedną puszkę.

M300 ST



Miejsce stosowania Sklepy i laboratoria **Główne zalety** Mały kompaktowy mieszalnik z prostą obsługą **Zastosowanie** Ciecze o wysokiej lepkości w plastikowych lub metalowych pojemnikach **Maksymalna wysokość pojemnika** 420 mm **Kształt pojemnika** Okrągły, owalny lub kwadratowy **Maksymalna waga produktu** 35 kg **Prędkość mieszania** 180 obr./min. dla puszek do 4 L; 140 obr./min. dla puszek 4-10 L, 100 obr./min. dla puszek powyżej 10 L i dla kilku puszek mieszanych równocześnie **Czas mieszania** Do 6 min. **Moc silnika** 0,75 kW **Wymiary (szer./gł./wys.)** 80,5 x 79 x 115 cm

M300 PF & HD



Miejsce stosowania Sklepy, magazyny, hurtownie, laboratoria **Główne zalety** Wydajne i w pełni automatyczne operacje mieszania, dopasowane do wysokości pojemnika. Wysuwany talerz dolny w standardzie (nie dostępne w mieszalnikach M300 ST) **Zastosowanie** Ciecze o wysokiej lepkości w plastikowych lub metalowych pojemnikach **Maksymalna wysokość pojemnika** 400 mm **Kształt pojemnika** Okrągły, owalny lub kwadratowy **Maksymalna waga produktu** 35 kg **Prędkość mieszania** 100-200 obr./min. zależnie od wielkości puszkę, opcjonalnie 90, 120, 150 obr./min. – wybór ręczny **Czas mieszania** do 6 min. **Moc silnika** 0,75 kW (mieszalnik PF); 1,5 kW (mieszalnik HD) **Wymiary (szer./gł./wys.)** 80,5 x 79 x 115 cm **Model M300 HD** wyposażony jest we wtyczkę wysokoprądową (IEC60309)



MIXING STATION

Miejsce stosowania: Hurtownie, fabryki **Główne zalety** Wysoka wydajność połączona z proporcjonalnie niskim całkowitym kosztem zakupu i obsługi **Zastosowanie** Ciecze o wysokiej lepkości w plastikowych lub metalowych pojemnikach.

Nasz dział inżynieryjny może wraz Państwem zaprojektować stację mieszającą, dopasowaną do indywidualnych potrzeb.

M300 Pfk & HDk



Miejsce stosowania Sklepy, magazyny, hurtownie, fabryki, laboratoria. **Główne zalety** Wysoka wydajność mieszania wraz z możliwością dostosowania funkcji. Wysuwany talerz dolny w standardzie (nie dostępne w mieszalnikach M300 ST) **Zastosowanie** Ciecze o wysokiej lepkości w plastikowych lub metalowych pojemnikach **Maksymalna wysokość pojemnika** 400 mm **Kształt pojemnika** Okrągły, owalny lub kwadratowy **Maksymalna waga produktu** 35 kg **Prędkość mieszania** Wybór automatyczny lub ustawienia własne **Czas mieszania** Do 21 min. **Moc silnika** 0,75 kW (mieszalnik Pfk); 1,5 kW (mieszalnik HDk) **Wymiary (szer./gł./wys.)** 80,5 x 86 x 115 cm **Model M300 HDk** wyposażony jest we wtyczkę wysokoprądową (IEC60309)