



Kod produktu: MP1300Ex

Mieszadło pneumatyczne lakiernicze MP-1300 Ex

5 509,60 zł

~~4 617,89 zł~~

Mieszadło pneumatyczne MP-1300 Ex

Mieszadło pneumatyczne z silnikiem o mocy 1250 W można użytkować ręcznie lub zamontować na zbiornik, reaktor lub mieszalnik o pojemności od 100 do 1000 litrów we własnym zakresie. Wałek wirnika wykonany jest ze stali nierdzewnej o średnicy 14 mm i długości całkowitej 800 mm. Na życzenie klienta jest możliwość doposażenia dwóch wirników na jednym wale za dopłatą. Silnik, sterownik z włącznikiem nożnym oraz wirnik wykonane ze stali nierdzewnej – kwasoodpornej.

Mieszadło **MP-1300 Ex** nadaje się do mieszania materiałów płynnych takich, jak ciecze o charakterze obojętnym, zasadowym, kwaśnym, agresywnym chemicznie, rozpuszczalników, farb, lakierów, żywic itp.

Model mieszadła Mp-1300 Ex posiada certyfikat ATEX Ex II2 GDc, co oznacza, że jest

przystosowane do pracy w pomieszczeniu zagrożonym wybuchem w I i II strefie zagrożenia zgodnie z Ex ATEX.

Dane techniczne:

- obroty: od 0 - 3000 obr./min.
- pobór powietrza: 670 l/min.
- średnica wałka wirnika: 14 mm
- ciśnienie max.: 7 bar
- długość wału wirnika 80 cm
- moc: 1250 W
- przyłącze powietrze: 1/4"
- waga: 6,2 - 7,8 kg
- sterowanie włącz/wyłącz poprzez pedał nożny
- poziom hałasu: 93 dB(A)

Zestaw zawiera:

- mieszadło pneumatyczne
- włącznik nożny (zdjęcie)
- wirnik uniwersalny KM01 (zdjęcie)
- wał wirnika dł. 800 mm

Dostępne warianty końcówki mieszadła:

- **mieszadło tarczowe KM001** zalecany do mieszania cząstek ciał stałych z lepкими cieczami w celu rozdrobnienia cząstek włóknistych ze względu na efekt ścinający wywołany w cieczy podczas mieszania. Zalecane do mieszania płynów o zwiększonej gęstości typu żywice, gęste

farby itp. Średnica 140 mm. Wykonanie stal nierdzewna. Cena na zapytanie.

- **mieszadło śmigłowe KM003** wytwarza silną cyrkulację osiową tworząc lej w mieszalniku ułatwiający zwilżanie i rozpuszczanie proszków (efekt ssania od dna). Zalecane do tworzenia zawiesin. Średnica 125 mm. Wykonanie stal nierdzewna. Cena na zapytanie.

- **mieszadło kubkowe KM002** umożliwia mieszanie dużych objętości cieczy /substancji o zwiększonej lepkości i żeli. Wytworzone strumienie oddziałują wzajemnie na siebie co powoduje mieszanie bez napowietrzania cieczy. Średnica 140mm. Wykonanie stal nierdzewna. Cena na zapytanie.

- **mieszadło antyrospryskowe śmigłowy KM008**. Średnica wirnika 115 mm. Wykonanie stal nierdzewna. Cena na zapytanie.

- **mieszadło ramowe KM004** przeznaczone do mieszania płynów o dużej gęstości , wymagana mała prędkość obrotowa. Wymiar 140 x 100 mm. Wykonanie stal nierdzewna. Cena na zapytanie.

- **mieszadło łańcuchowe KM005** umożliwia mieszanie cieczy bezpośrednio w pojemnikach o małych wlewach, gdzie aplikacja tradycyjnego wirnika jest ograniczona małą średnicą wlewu (wejścia). Średnica 40 mm / 80 mm. Wykonanie stal nierdzewna. Cena na zapytanie.

- **mieszadło kotwicowe KM006** przeznaczone do mieszania płynów o dużej gęstości , wymagana mała prędkość obrotowa. Wymiar 140 mm x 130 mm. Wykonanie stal nierdzewna. Cena na zapytanie.

Oferujemy na zamówienie końcówki do mieszadeł pneumatycznych pokryte fluoropolimerem na bazie FEP. Fluoropolimery posiadają właściwości antyadhezyjne. Dzięki temu mycie końcówek nie jest problemem.

Powłoki FEP dopuszczone są do kontaktu z żywnością.

