



Kod produktu: MP560Ex

## Mieszadło pneumatyczne lakiernicze MP-560 Ex

**5 315,59 zł**

~~4 455,28 zł~~

### Mieszadło pneumatyczne MP-560 Ex

Mieszadło pneumatyczne z silnikiem o mocy 560 W można użytkować ręcznie lub zamontować na zbiornik, reaktor lub mieszalnik o pojemności od 40 do 200 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-560 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-560 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:

- wykonanie materiałowe części roboczej mokrej - stal nierdzewna
- obroty: 0-3000 obr/min.
- pobór powietrza 470 l/min.
- ciśnienie max. 7 bar
- średnica wałka wirnika 14 mm
- standardowa długość wirnika 80 cm ( na zamówienie możliwość wykonania dł. 100 cm )
- moc: 560 W
- przyłącze powietrze 1/4"
- waga: 4,7 - 5,6 kg
- 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 . Cena na zapytanie. 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 140 mm. Wykonanie stal nierdzewna. Cena na zapytanie.
- **mieszadło antyrospryskowy 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.**

