



Kod produktu: SP-HDD750-L600-L1000

## Mieszadło elektryczne do zbiorników IBC / Mauser 1000 l Sprall SP-HDD750-L600-L1000

**8 400,00 zł**

**pneumatico**

### Mieszadło elektryczne do zbiorników IBC / Mauser 1000 l Sprall SP-HDD750-L600-L1000

Profesjonalne mieszadło elektryczne przeznaczone do zbiorników IBC/Mauser o pojemności 600–1000 litrów. Idealne do mieszania cieczy, roztworów, emulsji oraz produktów o niskiej i średniej lepkości. Konstrukcja wykonana w całości ze stali nierdzewnej INOX 304 zapewnia wysoką odporność na korozję, trwałość oraz niezawodność w pracy ciągłej.

Silnik bezszczotkowy o mocy 800 W oraz płynna regulacja prędkości w zakresie 0–300 obr./min umożliwiają precyzyjne dopasowanie parametrów mieszania do rodzaju medium. Urządzenie jest przystosowane do montażu na standardowych zbiornikach IBC o wysokości do 1000 mm.

#### Dane techniczne:

- przeznaczenie: zbiorniki IBC / Mauser 600–1000 l
- maksymalna wysokość pojemnika: 1000 mm

- regulacja obrotów: 0–300 obr./min
- zasilanie: 230 V
- moc silnika: 800 W
- typ napędu: silnik bezszczotkowy
- masa urządzenia: 20 kg

#### Zawartość zestawu:

- wał mieszający Ø15 mm, długość 900 mm, INOX 304
- 2 × wirnik śmigłowy TSP 1 Ø185 mm, INOX 304
- 2 × wirnik zawiasowy składany (lewoskrętny) Ø360 mm po rozłożeniu, INOX 304
- szyna montażowa do zbiorników IBC/Mauser, INOX 304

#### Zastosowanie:

Mieszadło sprawdzi się przy mieszaniu:

- nawozów płynnych
- środków chemicznych
- detergentów
- preparatów wodnych
- emulsji i zawiesin
- płynów technologicznych
- substancji stosowanych w przemyśle, rolnictwie i gospodarce wodnej

#### Najważniejsze zalety:

- płynna regulacja prędkości obrotowej
- wydajny i energooszczędny silnik bezszczotkowy
- elementy robocze wykonane ze stali nierdzewnej INOX 304
- łatwy montaż na standardowych zbiornikach IBC 1000 l
- składane wirniki umożliwiają montaż przez otwór zbiornika

- solidna konstrukcja przeznaczona do pracy przemysłowej

**Uwaga:**

Mieszadło nie jest przeznaczone do mieszania bardzo gęstych, lepkich lub wysokowiskozowych substancji, takich jak pasty, masy uszczelniające czy kleje.