

## MIESZADŁA SILNIKOWE

Silnikowe mieszadła magnetyczne cechują się bardzo łagodnym przyspieszaniem i hamowaniem magnesu. Ze względu na swoją konstrukcję można nimi efektywnie mieszać dużo większe objętości cieczy, niż przy udziale mieszadeł bezsilnikowych, pod warunkiem stosowania odpowiednio dużego elementu mieszającego. Jego kształt i rozmiary należy dobrać odpowiednio do substancji, którą zamierza się mieszać.

### Mieszadło MS 11

Obroty regulowane	~ 100 -1000 obr./min
Max. średnica naczynia	150 mm
Max. objętość cieczy	4 litry
Wymiary	200 x 200 x 130 mm
Masa	2,0 kg

### Mieszadło MS 11 H

Obroty regulowane	~ 100 -1000 obr./min
Max. średnica naczynia	150 mm
Max. objętość cieczy	4 litry
Wymiary	200 x 200 x 150 mm
Masa	3,6 kg

Płynna regulacja mocy	20 – 130 W
Max. temperatura płyty	270°C



### Mieszadło MS 11 HS / MS 11 HS-1600

Obroty regulowane	~ 100 -1000 obr./min
Średnica płyty grzewczej	150 mm
Max. objętość cieczy	4 litry
Wymiary	200 x 200 x 150 mm
Masa	3,9 kg

Płynna regulacja mocy	20 – 130 W
Stabilizacja temp. mieszanej cieczy	20 – 99°C
Dokładność stabilizacji	±1 – 3°C



Mieszadło MS 11 można wyposażyć w statyw o wysokości 40 cm. Dostępne są również elementy mieszające w powłoce polietylenowej lub w teflonie. Zakres średnic elementów mieszających 2,0 – 10,0 mm. Zakres długości 5 – 60 mm.