

## Meervoudige magneetroerder PCE-MSR 400

Meervoudige magneetroerder met plat design / Inductief / 4 roerplaatsen voor elk max. 400 ml / IP 65 / Timer / Reverse roerfunctie / Roersnelheid tot 1.200 omw. per minuut

De meervoudige magneetroerder PCE-MSR-400 is een laboratorium magneetroerder voor maximaal 4 roeders tegelijk. De afstand tussen twee naburige roeders is 95 mm. Door de op inductie gebaseerde manier van werken is een geluidsarme en een plat ontwerp mogelijk. De vier roeders zijn gemaakt van RVS en heeft een werkgebied van 385 x 122 mm. Met deze laboratorium magneetroerder kunt u vloeibare substanties tot een volume van 400 ml licht, snel en veilig roeren. De roersnelheid van de PCE-MSR 400 kunt u universeel instellen tussen de 15 en de 1.200 omwentelingen per minuut. De meervoudige magneetroerder PCE-MSR 400 roert op basis van een langzame start en bouwt vervolgens rustig op tot de ingestelde snelheid, dit om spatten te voorkomen. De inductieve roeraandrijving is slijtage- en onderhoudsvrij. Met behulp van de geïntegreerde timer kunt u de roertijden instellen tussen de 1 en 99 minuten. Ook omgekeerd roeren is mogelijk, waarbij elke 30 seconden de draairichting veranderd wordt. Mocht u vragen hebben over de magneetroerder PCE-MSR 400, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer +31 (0)900 120 00 03. Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze magneetroerder en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



- Plat ontwerp
- Stil en slijtage-vrije aandrijving
- Timer
- Roeders zijn gemaakt van RVS IP 65
- 4 roerplaatsen
- Variabel instelbaar 15 – 1.200 omw. per minuut
- Display
- Roeren in omgekeerde richting mogelijk

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V.    Instituteweg 15    7521 PH Enschede    The Netherlands  
 T: +31 (0)900 1200 003    E: info@pcebenelux.nl    I: www.pce-inst-benelux.nl





## Technische specificaties van de magneetroerder PCE-MSR 400

Aandrijving roerplaatsen	Inductief
Max. snelheid	1.200 omwentelingen per minuut
Max. roerders / afstand tussen roerders	4 / 95 mm
Instelbare timer	1 ... 99 min
Regelbare snelheid	15 ... 1.200 omwentelingen per minuut
Nauwkeurigheid snelheid	Circa 100 omwentelingen per minuut
Maximaal roervolumen per roerder	400 ml, op basis van water
Omgevingsomstandigheden	+5 ... +40 °C
Beschermingsklasse	IP 65
Afmetingen roerveld	385 x 122 mm
Afmetingen	457 x 126 x 13,4 mm
Gewicht	1,9 kg
Stroomverbruik	100 ... 240 VAC, 50-60 Hz
Uitgangsspanning	9 Volt
Input	13 W

### Omvang van de levering

1x PCE-MSR 400, 4x Magneetroerderstaaf PTFE-gecoat 25 x 8 mm, 1x Handleiding

**Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments**

PCE Brookhuis B.V.    Institutenweg 15    7521 PH Enschede    The Netherlands  
T: +31 (0)900 1200 003    E: info@pcebenelux.nl    I: www.pce-inst-benelux.nl

