

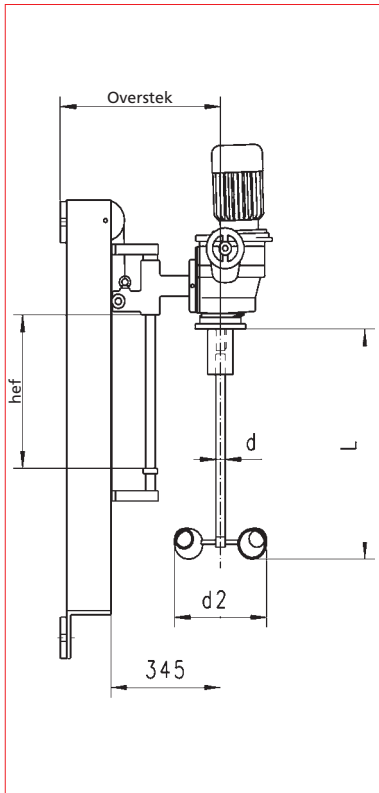
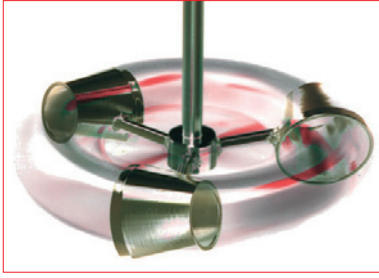
**VISCO JET®**  
- het origineel

## VISCO JET® VJ400

Wand- grondstatief roerwerk  
met handmatige hefinstelling



## VISCO JET® VJ400



### ► Speciale voordelen

- productveilig roeren door het conusprincipe
- laag toerental
- geen luchtinslag
- geen schuimvorming
- geen opwarming

## Eenvoudig – precies - zeker

### ► Een reuzensprong in roertechnologie

Bij het VISCO JET® roersysteem gaat het om het origineel van de fabrikant VISCO JET®. Het is conusvormig, eigen dynamisch en langzaam draaiend. Door dit principe worden de te mengen componenten al bij een lage omloopsnelheid zeer efficiënt gemixt.

### ► Roerende kwaliteit

De geweldige voordelen van het VISCO JET® roersysteem aan de wand gemonteerd. De statief uitvoering van dit roerwerk bewijst onze hoge eisen aan de kwaliteit van ons product in alle details.

De handmatige hefinstelling d.m.v. een contra gewicht in de zuil geschiedt traploos. Een ingebouwde veiligheidsschakelaar zorgt ervoor dat het roerwerk pas ingeschakeld kan worden als het in de juiste werkpositie staat.

### ► Technische gegevens:

Aandrijving:  $P = 1,1 \text{ kW}$   
230/400 V, 50 Hz  
Reductiemotor met mechanische toerentalregeling door middel van handwiel met schaal aanduiding

Roeras:  $d = 30 \text{ mm}$ ,  $L = 800 \text{ mm}$   
Bevestiging aan de aandrijfas d.m.v. hulskoppeling, as einde met schroefdraad  $G\frac{1}{2}$ , roestvast staal 1.4571 (V4A)


Roerorgaan: VISCO JET® 3-voudig  $d_2 = 210 \text{ mm}$ ,  $G\frac{1}{2}$ , roestvast staal 1.4571 (V4A)

Overstek: 505 mm van de wand

Hef: 500 mm

Alle overige onderdelen, met uitzondering van roeras en roerorgaan, zijn van niet gelegeerd staal, gelakt in RAL 9010 (rein wit)

### ► Opties

- complete uitrusting volgens ATEX-normering
- klemvoorziening voor emmers, inclusief veiligheidsschakelaar
- lekblik; draaibaar en geheel gemonteerd
- roerorgaan VISCO JET® 3-voudig,  $d_2 = 320 \text{ mm}$
- snelwisselkoppeling op de aandrijving
- complete as-bescherming (voorgeschreven door arbeidsinspectie)
- verkrijgbaar als grondstatief VISCO JET® VJ400 BH
- complete besturingstechniek voor zowel  als niet Ex-uitvoering
- Roerwerkstatief leverbaar in roestvast staal