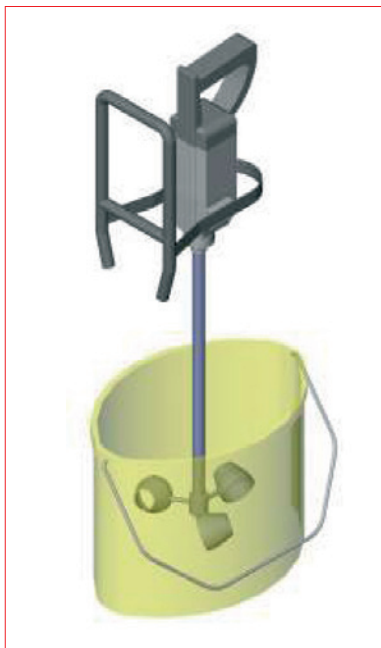
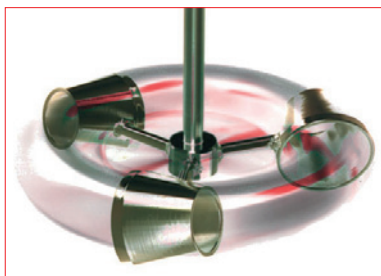


**VISCO JET®**  
- het origineel

# VISCO JET® PROJET

## Handroerwerk





### ► Speciale voordelen

- korte mengtijden
- homogeen roeren onafhankelijk van verpakkingsvorm
- productveilig roeren door het conusprincipe
- laag toerental
- geen luchtinslag
- geen schuimvorming
- eenvoudige reiniging
- licht, compact en mobiel

## De kleine met de grote werking

### ► 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.

### ► We beginnen

U begint gewoon! De VISCO JET® roertechnologie in combinatie met de robuuste en betrouwbare aandrijving, is een ideale combinatie om verpakkingen tot ca. 60 liter te roeren.

Ongeacht de verpakkingsvorm worden de meeste mediums zelfs tot in de hoeken wezenlijk sneller geroerd dan tot nu toe het geval was.

Er zijn twee PROJET varianten: één voor laagviscose mediums (bijv. verf) en één voor hoogviscose mediums (bijv. honing).

De variant voor het laagviscose medium heeft de karakteristieke kronen. Voor het hoogviscose medium wordt de spiraalvariant ingezet. Eenvoudiger kan haast niet!

### ► Technische gegevens:

Aandrijving:	950 W / 230 V / 50 Hz
Omwentelingen:	250 – 720 omw·min <sup>-1</sup> , elektronisch geregeld
Roeras:	d = 14 mm, L = 600 mm met schroefdraad M14
Roerorgaan:	VISCO JET® 3-voudig, met schuifnaaf, Ø 170 mm
Alternatief:	VISCO JET® 3-voudig, met G½ binnendraad, Ø 210 mm spiraalvormig voor hoogviscose mediums
Gewicht:	ca. 8 kg

Onderdelen die met het medium in aanraking komen zijn gemaakt van roestvast staal 1.4571 (V4A)