

## Roerwerk type DFF

### Toepassing

- © Drank- en levensmiddelenindustrie
- © Cosmetische- en parfumindustrie
- © Chemie- en mineraalolieindustrie
- © Lak- en verfindustrie

Zonder extra overpompen in andere tanks kan men direct mengen in drums van 60-220 liter inhoud met een 2" tapopening.

### Aandrijving

Naar keuze met drukluchtmotor of driefasen motor. De **TURBO-Mixer** met IEC-draaistroommotor worden fabrieksmatig met beschermklasse IP 54, isolatieklasse F, 230/400V, 50 Hz, met aangebouwde aan-, uit- en motorbeschermerschakelaar, bouwvorm V1 geleverd. De motorlagers (onderhoudsvrije precisie kogellagers) zijn gekapseld.

Aan de motorflens zijn twee handgrepen met staalverzinkte drumbevestiging gemonteerd.

### Roeras

De roeras is middels een hulzenkoppeling aan de uitgaande motoras bevestigd. De passing garandeert een vaste zit.

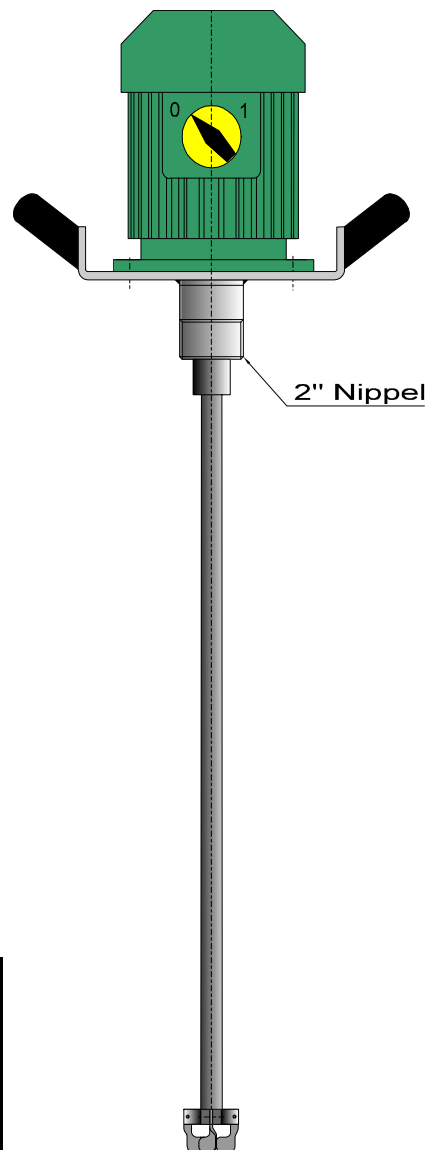
De roeras wordt seriematig uit RVS (1.4571) vervaardigd.

### Mengvleugel

Standaard wordt het **TURBO-Mixer** roerwerk type **DFF** met een RVS (1.4571) klapvleugel uitgevoerd.

De bevestiging van de klapvleugel op de roeras geschiedt middels een schuifnaaf, welke is voorzien van inbusbouten.

Het verwisselen van de klapvleugel is probleemloos mogelijk.



Type	Vermogen kW	Toerental min <sup>-1</sup>	Propeller aantal	Gewicht kg
<b>DFF 4/6</b>	0,37	1500	1	11
<b>DFF 4/7</b>	0,55	1500	1	13
<b>DFF 4/8</b>	0,75	1500	1 - 2	14

Gewicht bij max. aslengte en materiaal RVS (1.4571)  
Standaard kleur RAL 3000; andere kleuren mogelijk.