

# Tauchmotorrührwerk

## TRJ



### Anwendungsgebiet

Die JOHSTADT-Rührwerke der Baureihe TRJ werden zur hochwirksamen Durchmischung fließfähiger Medien und Gülle eingesetzt. Die Propeller-Form erzeugt einen optimalen Flüssigkeitsstrahl bei hoher Rühr- und geringer Arbeitsleistung. Die Rührwerke sind besonders umweltfreundlich, leise und sparsam und erreichen eine hervorragende Aufrührung bis zur vollständigen Homogenisierung der gerührten Medien. Auch Schwimm- und Sinkschichten werden gelöst.

### Leistung

Nenn Drehzahl: 1450 min<sup>-1</sup>  
Rührflügeldrehzahl: 280 min<sup>-1</sup>  
Nennantriebsleistung: 11...20 kW

### Technische Daten

Drehrichtung: rechtslaufend  
Absenktiefe: 1...10 m  
Antrieb: Elektro-Tauchmotor mit Thermofühler und Leckagesonde  
Rührflügeldurchmesser: 630...780 mm

### Zubehör

Absenkvorrichtung  
Steuergerät  
Niveauregulierung

