

Professional  
Powder Equipment  
Manufacturer



Powder  
Equipment



Milling  
Technology



Powder  
Materials

# TENCAN

## Product Brochure

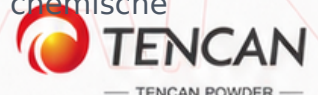


**MISCHSERIE**

# Hydraulischer Doppelwellendispergiere

**FS**

Der hydraulische Doppelwellendispergiere dient zum Emulgieren, Homogenisieren und Dispergieren pastöser Flüssigkeiten. Durch hohe Scherkräfte und Reibung entstehen feine Emulsionen und gleichmäßige Mischungen ideal für die chemische Industrie und Farbenherstellung.



<https://www.planetaryballmills.com/de/products/mixed-series/hydraulic-dual-shaft-disperser.html>

## Produktübersicht

Der hydraulische Doppelwellendispergiere dient zum Emulgieren, Homogenisieren und Dispergieren pastöser Flüssigkeiten. Durch hohe Scherkräfte und Reibung entstehen feine Emulsionen und gleichmäßige Mischungen ideal für die chemische Industrie und Farbenherstellung.



## Produkteinführung

Die zweiachsige hydraulische Dispergiermaschine wird hauptsächlich zum Zerkleinern, Dispergieren, Emulgieren und Homogenisieren von flüssigen Rohmaterialien unterschiedlicher Viskosität verwendet. Durch den Hochgeschwindigkeitsbetrieb der Dispergierscheibe treten starke Scherwirkungen und Reibung zwischen dem Material und der Dispergierscheibe auf, wodurch die Funktionen einer schnellen Emulgierung, Auflösung, gleichmäßigen Vermischung und Dispersion erreicht werden.

Der zweiachsige hydraulische Dispergierer hat beim Mischen und Dispergieren eine sehr geringe Luftaufnahme und weist hervorragende Misch- und Glättungseffekte auf. Durch Mischen und Dispergieren mit mittlerer oder hoher Geschwindigkeit kann sich das Material schnell auflösen und die Partikel verkleinern.

Der doppelachsige hydraulische Dispergierer besteht aus fünf Teilen: Hydrauliksystem, Hauptantrieb, Mischsystem, Führungsmechanismus und elektrischem Steuerkasten. Jeder Teil hat eine kompakte und vernünftige Struktur.

Die Tianchuang-Pulverdispergiermaschine verfügt über eine Geschwindigkeitsregelung mit variabler Frequenz, hydraulisches oder pneumatisches Heben, eine einfache und bequeme Bedienung und ist mit einer explosionsgeschützten Konfiguration ausgestattet, sicher und zuverlässig; Es ist die bevorzugte Ausrüstung zum Rühren, Auflösen und Dispergieren flüssiger Materialien in der chemischen Industrie wie Beschichtungen, Farbstoffen, Pigmenten, Tinten, Papierherstellung und Klebstoffen.

Die Dispergiermaschine ist ein effizientes Gerät zum Rühren, Dispergieren und Auflösen von Beschichtungen und Feststoffen. Es wird häufig in chemischen Produkten wie Beschichtungen, Tinten, Pigmenten und Klebstoffen verwendet.

## Technische Parameter

Modellspezifikationen	Hostleistung (KW)	Maximale Geschwindigkeit (U/min)	Durchmesser der Dispergierscheibe (mm)	Hubhub (mm)
FS-5.5	5.5	1400/2800	100-200	800
FS-7.5	7.5	1400/2800	100-200	800
FS-11	11	1400/2800	100-200	800
FS-15	15	1400/2800	100-200	800
FS-18.5	18.5	1400/2800	100-200	800
FS-22	22	1400/2800	100-200	800
FS-37	37	1400/2800	100-200	800
FS-45	45	1400/2800	100-200	800
FS-55	55	1400/2800	100-200	800

## **Funktionsprinzip**

Durch den Hochgeschwindigkeitsbetrieb der Dispergierscheibe verursacht die Dispergiermaschine eine starke Scherwirkung und Reibung zwischen dem Material und der Dispergierscheibe und erreicht so die Funktionen einer schnellen Emulgierung, Auflösung, gleichmäßigen Vermischung und Dispersion.

## **Zubehör und Anpassung**

### **Zubehör**

Mahlbecher, Heizelemente, Probenhalter, Steuermodule und weiteres passendes Zubehör können entsprechend der Produktkonfiguration ausgewählt werden.

### **Anpassung**

Für Spannung, Kapazität, Kammergröße, Prozesstemperatur oder Anwendungsanforderungen kontaktieren Sie bitte TENCAN für eine passende Konfiguration.