

## Jokisch **Fassaufsatzmischgerät FAG 800**

---

### *Leistungsprofil*

Unsere Strahlapparate sind das Ergebnis konsequenter Anwendung der neuesten Ergebnisse auf dem Gebiet der Diffusor-Forschung sowie unseres umfassenden Know-Hows. Strahlapparate liefern wir in verschiedenen Ausführungen, die allen Anforderungen gerecht werden.

Das Faßaufsatz-Mischgerät **Jokisch FAG 800** arbeitet nach dem Prinzip der Strahlpumpen. Die Energieübertragung an die Förderflüssigkeit (Konzentrat) erfolgt durch Mischen mit der Treibflüssigkeit (Wasser).

Unsere Präzisions-Mischgeräte sind das Ergebnis unbedingten Qualitätsbewußtseins, innovativer Technik, jahrelanger Erfahrung und konsequenter Weiterentwicklung bewährter Systeme.

### *Anwendungsbereich*

Das Faßaufsatz-Mischgerät ist geeignet zur Herstellung von stabilen und homogenen Emulsionen in einem breiten Konzentrat-Bereich. Es können alle wasserlöslichen Kühlschmierstoff-Konzentrate angemischt werden.

Der FAG 800 eignet sich hervorragend zur Befüllung einzelner Maschinen oder Behälter.

Mit einem Faßroller kann das Konzentratfaß mit aufgeschraubtem Mischgerät bequem zu den einzelnen Maschinen transportiert werden. Das Faßaufsatz-Mischgerät läßt sich problemlos aufschrauben.

### *Konstruktionsmerkmale*

Formschönes und stabiles Edelstahl-Gehäuse zum direkten Aufschrauben auf das Konzentratfaß. Strahlapparat mit Treibdüse. Der Wasserdurchfluß-Regler gewährleistet einen konstanten Wasserdurchsatz von 1,5 bis 10 bar.

Feinregulier-Ventil mit Nullabschluß zur stufenlosen Einstellung der Mischung von 0 – 10 %.

Großzügig dimensionierte Ansaugarnitur, Gemischauslaufschlauch sowie Kugelhahn.

### *Leistungsbereich*

1500 l / h bei einem Fließdruck von 1,5 bis 10 bar.

Wasserleitung R 1/2"

