

Made in Baden-Württemberg

## Qualität aus'm Ländle

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

# Fassaufsatz-Mischgerät

## FAG 800 / FAG 800 Linus

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 FAG 800 arbeitet nach dem Prinzip der Strahlpumpen. Die Energieübertragung an die Förderflüssigkeit (Konzentrat) erfolgt durch Mischen mit der Treibflüssigkeit (Wasser).



Fassaufsatz-Mischgerät  
FAG 800 Linus

Fassaufsatz-Mischgerät  
FAG 800

Made in Baden Württemberg

Müller Gerätebau GmbH  
Rangendinger Straße 35 | D-72414 Höfendorf  
Telefon +49 (0)7478 1516 | Telefax +49 (0)7478 1710  
info@mueller-geraetebau.de | www.mueller-geraetebau.de



## Fassaufsatz-Mischgerät

FAG 800 / FAG 800 Linus

### 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. Das 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.

**Der Anschluss an die Trinkwasserleitung muss über einen Systemtrenner Typ CA erfolgen. Er ist geeignet für die Flüssigkeitkategorien 1, 2, 3 entsprechend der DIN EN 1717. Der angegebene Systemtrenner ist nicht im Lieferumfang enthalten.**

### Konstruktionsmerkmale:

Formschönes und stabiles Blechgehäuse 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 Ansauggarnitur, Gemischauslaufschlauch sowie Kugelhahn.

Leistungsbereich:  
1500 l/h bei einem Fließdruck von 1,5 bis 10 bar.  
Stufenlose Einstellung von 0 – 10 %.  
Wasserleitung R 1/2“.

Vertrieb durch:

**Günter Kasel – Handelsvertr./Vertrieb – Lilienthalstr. 10 – D-95444 Bayreuth**  
Telefon: +49(0)921-513371 – Fax: +49(0)921-5166029  
e-mail: [info@kuehlschmierstoffe-schmiertoffe.de](mailto:info@kuehlschmierstoffe-schmiertoffe.de)