

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



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 Flüssigkeitskategorien: 1, 2, 3, entsprechend der DIN EN 1717.

Der angegebene Systemtrenner ist im Lieferumfang nicht 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. Wasserleitung R 1/2"