

JOKISCH FOSIA MIX MACRO (Jokisch Dosiergerät FAG 800)

Fassaufsatz-Mischgerät zur Herstellung von stabilen und homogenen Emulsionen in einem breiten Konzentrat-Bereich.

ANWENDUNG

Es können alle wasserlöslichen Kühlschmierstoff-Konzentrate angemischt werden. Es 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.

EIGENSCHAFTEN

Das Fassaufsatz-Mischgerät 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.

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 Ansauggarnitur, Gemischauslaufschlauch sowie Kugelhahn.

TECHNISCHE ANGABEN

	EINHEIT	JOKISCH FOSIA MIX MACRO
Volumen bei 1,5 - 10 bar	l/h	1500
Wasseranschluss	-	R 1/2"
Konzentrationsbereich	%	0-10