

Professionelles KSS-Handling. Für jede Aufgabe das richtige Gerät.

TF 600 Premium

Fassaufsatz-Mischgerät



Mischen von Kühlschmierstoffen

Das TF 600 Premium ist ein Injektor-Mischgerät. Dank der langen Auslaufdüse sind auch bei Konzentraten mit hohem Mineralölanteil stabile und homogene Emulsionen garantiert.

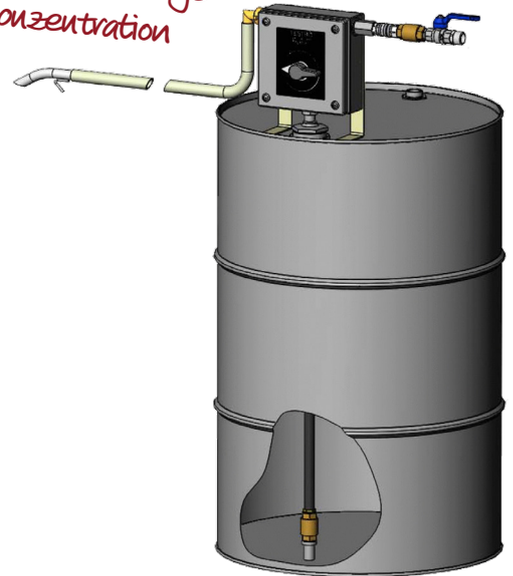
Ein Durchflussmengenbegrenzer sorgt für gleichbleibende Druckverhältnisse in der Wasserstrahlpumpe. Dadurch werden Konzentrationsschwankungen, wie sie bei herkömmlichen Fassaufsatzgeräten üblich sind, vermieden.

Das Gerät verfügt zudem über einen Feindosierkugelhahn sowie eine gut ablesbare Skala mit 50 Einheiten. Somit ist die jeweils gewünschte Konzentration einfach und schnell reproduzierbar einzustellen.



Korrekt dosiert und perfekt gemischt mit unseren langlebigen Mischgeräten.

Schnell die richtige Konzentration



Wirtschaftliche und technische Vorteile

Das Gerät kann mit dem Fass unmittelbar an die Maschinen oder die Behälter gebracht werden.

Jederzeit frische, stabile und homogene Emulsionen und Lösungen.

Einfachste Handhabung.

Genau und reproduzierbare Dosierung auch im niedrigen Bereich und bei schwankendem Wasserdruck.

Technische Daten

Mischleistung bei 2 bar: ca. 700 - 800 l/h

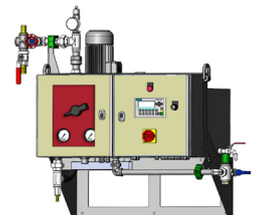
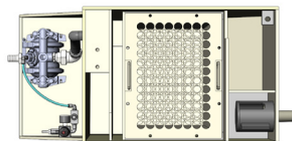
Wasserzuleitung bauseits: 1/2 Zoll

Mischungsverhältnis: bis mind. 10 %

Optional zur Wandmontage.

Beim Ansatz mit Trinkwasser ist ein Systemtrenner erforderlich.

Bei Mischgeräten, die nach dem Injektor-Venturi-Prinzip arbeiten, erzeugt der Wasserfließdruck in einer Wasserstrahlpumpe ein Vakuum. So wird das Kühlschmierstoffkonzentrat in der eingestellten Menge angesaugt und im Auslauf mit dem Wasser vermischt. Länge und Gestaltung des Auslaufs entscheiden dabei über die Qualität der Mischung von Emulsionen.



Separatoren • Mischgeräte • Versorgungsstationen • Industriesauger • Refraktometer

So unterschiedlich die Aufgabe, so vielfältig unser Leistungsspektrum.

IAG Teströ GmbH

Wilhelminenhofstr. 76-77, 12459 Berlin
030 4471964-0

info@iag-testroe.de
www.iag-testroe.de