

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



# TA Serie

Injektor-Mischgeräte für Wand- und Fassmontage

bis zu 50 Liter  
pro Minute



TA 1500 F

Optional mit Gestell  
zur Fassmontage,  
hier mit Sonderausstattung  
Systemtrenner

## Jederzeit stabile und homogene Emulsionen

Die Geräte der TA Serie unterscheiden sich in der Mischleistung. Diese hängt von der zur Verfügung stehenden Wassermenge ab. Je nach Anforderung bieten wir verschiedene Gerätetypen an.

Ein Druckminderer sorgt für gleichbleibende Druckverhältnisse in der Wasserstrahlpumpe. Dadurch werden Konzentrationsschwankungen, wie sie bei einfachen Geräten üblich sind, vermieden.

Die Geräte verfügen zudem über einen speziellen Dosierkugelhahn sowie eine gut ablesbare Skala mit 50 Einheiten. Somit ist die jeweils gewünschte Konzentration einfach und schnell reproduzierbar einzustellen.

Dank der langen Auslaufdüse des Injektors sind auch bei Konzentraten mit hohem Mineralölanteil stabile und homogene Emulsionen garantiert.

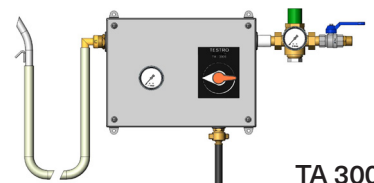


Korrekt dosiert und perfekt gemischt  
mit unseren langlebigen Mischgeräten.

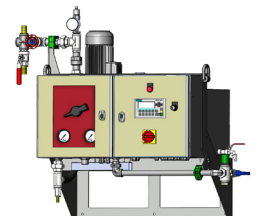
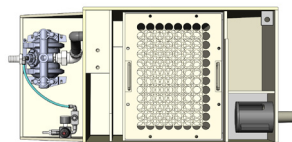
	TA 600	TA 1500	TA 3000
Mischleistung bei 2 bar Fließdruck*	ca. 900 l/h	ca. 1550 l/h	ca. 2500 l/h
Wasserzuleitung bauseits	2 m, 3/4" IG	2 m, 3/4" IG	2 m, 1" IG
Gehäuse-Abmessungen in mm (BxHxT)	300 x 200 x 120	400 x 200 x 120	400 x 300 x 120

\*ohne zugemischtes Konzentrat

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.



TA 3000



Separatoren • Mischgeräte • Versorgungsstationen • Industriesauger • Refraktometer

So unterschiedlich die Aufgabe, so vielfältig unser Leistungsspektrum.