

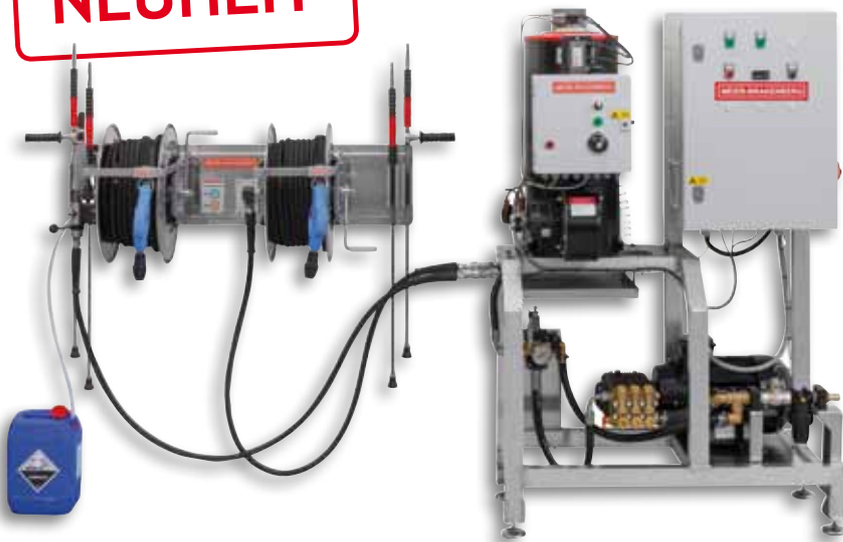
Ideen aus der Praxis!

# MEIER-BRAKENBERG

## Frequenzgeregelte Heißwasserstation

Profieinheit für die **Maschinenwäsche!**

**NEUHEIT**



Die Heißwasserstation besteht durch ihre Vielfalt und die freie Wahl von Wassermenge, Arbeitsdruck, Zahl der Anwender, Wassertemperatur und Reinigungszusatz.

Durch die frequenzgeregelte Pumpe stehen flexible Wassermengen zur Verfügung. So kann mit der Heißwasserbereitung z.B. eine Person mit 20 l/min und 70°C heißem Wasser einen Schlepper waschen, während die zweite Person mit 30 l/min kalt und mit hoher Schwemmwirkung eine stark verschmutzte Maschine reinigt. Zusätzlich kann durch den Injektor Reinigungsmittel zur Schaumvorreinigung eingesetzt werden.

### MBHSTH3000flex

Wasserleistung	Max. 3.000 l/h
Arbeitsdruck	130 bar
E-Motor	11 kW
Heizeinheit	80 kW

### In Kürze:

- Frequenzgeregeltes Hochdruckaggregat für bis zu 3000 l/h
- Heißwassereinheit stufenlos bis zu 100°C regulierbar, z.B. bei 20 l/min mit 75°C reinigen
- Die Hochdruckheißwasserstation kann direkt im Technikraum und die Schlauch- und Lanzenstation nahe am Waschplatz angebracht werden
- Reinigungsmittelzusatz über eingebauten Injektor, Schaumreinigung möglich

**MEIER-BRAKENBERG**  
GmbH & Co. KG  
Brakenberg 29  
32699 Extertal

Tel: +49(0)5262 - 993 99-0  
Fax: +49(0)5262 - 993 99-3  
info@meier-brakenberg.de

www.meier-brakenberg.de

