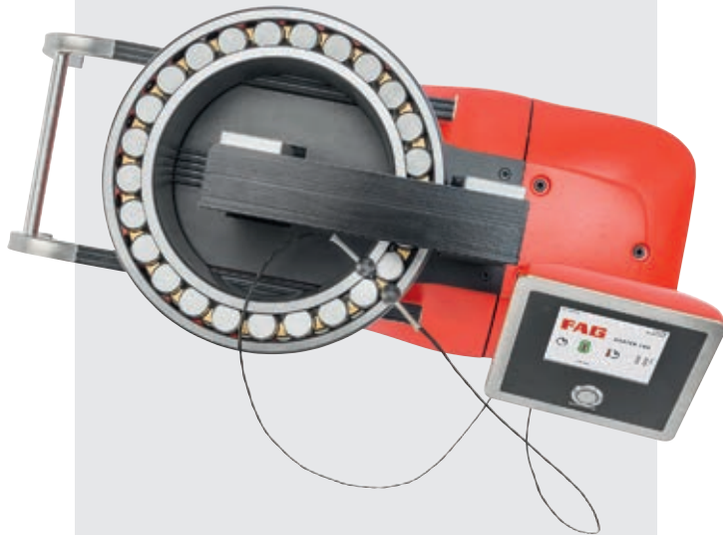


Technische Merkmale, die überzeugen

- Automatische Leistungsregulierung
- Startverzögerter Anwärmvorgang
- Selbständige Entmagnetisierung der Bauteile
- Automatische Sensorerkennung
- Reduzierter Energieverbrauch
- Modernste Technik im ansprechenden Design
- Software-Updates gewährleisten immer den neuesten Stand der Technik
- Dokumentation des Anwärmprozesses möglich



mehr Informationen unter:
www.schaeffler.de/Heater

FAG / D-D / 2017042 / Printed in Germany by kraus

Schaeffler Technologies AG & Co. KG

Georg-Schäfer-Straße 30
97421 Schweinfurt

Internet www.schaeffler.de/services

E-Mail industrial-services@schaeffler.com

Telefon +49 2407 9149-66



NEU

FAG Anwärmgeräte

Die leistungsstarke neue Generation

FAG

SCHAEFFLER

Die neue FAG HEATER-Generation

Die neue Generation unserer Anwärmgeräte revolutioniert den Markt. Allein der Wirkungsgrad schlägt alle Rekorde: Mit Werten von 0,7 bis 0,9 liegen die neuen FAG HEATER ganz vorn am Markt.

Viel Leistung – wenig Energiebedarf

- Zeitersparnis von 30 – 50% durch einen schnelleren Anwärmvorgang
- Effizienzsteigerung, da bei gleicher Leistung jetzt auch größere Werkstücke angewärmt werden können
- Reduzierter Energieverbrauch schont die Umwelt

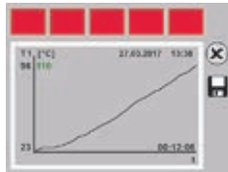
Intuitive Steuerung über Touchscreen



Auch bei der Bedienbarkeit hat sich einiges getan. Die neuen FAG HEATER lassen sich intuitiv steuern – einfach und schnell über Touchscreen. Die Klartextmeldungen können in über 20 verschiedenen Sprachen angezeigt werden.

Schonendes Anwärmen

Generell kann der Nutzer aus vier unterschiedlichen Anwärmmethoden wählen. Die Möglichkeit, sich Favoritenlisten zu erstellen oder die Heizkurve grafisch darzustellen, sind weitere überzeugende Argumente. Durch die serienmäßige Delta-T-Steuerung können Beschädigungen des anzuwärmenden Lagers effektiv vermieden werden.



Unschlagbar wirksam

NEU



	HEATER 50	HEATER 100	HEATER 200	HEATER 400	HEATER 800	HEATER 1600
Spannung	110 – 230V	110 – 230V	380/400/440/460/480/575 V			
Leistung	3,0 kVA	3,7 kVA	8,0 kVA	12,8 kVA	25,2 kVA	40,0 kVA
Frequenz	50 – 60 Hz					
Max. Lagergewicht	50 kg	100 kg	200 kg	400 kg	800 kg	1 600 kg
Max. Außen Ø	400 mm	500 mm	600 mm	1 000 mm	1 500 mm	2 000 mm
Max. Breite	140 mm	180 mm	210 mm	330 mm	480 mm	680 mm
Min. Innen Ø	15 mm	15 mm	20 mm	20 mm	45 mm	85 mm