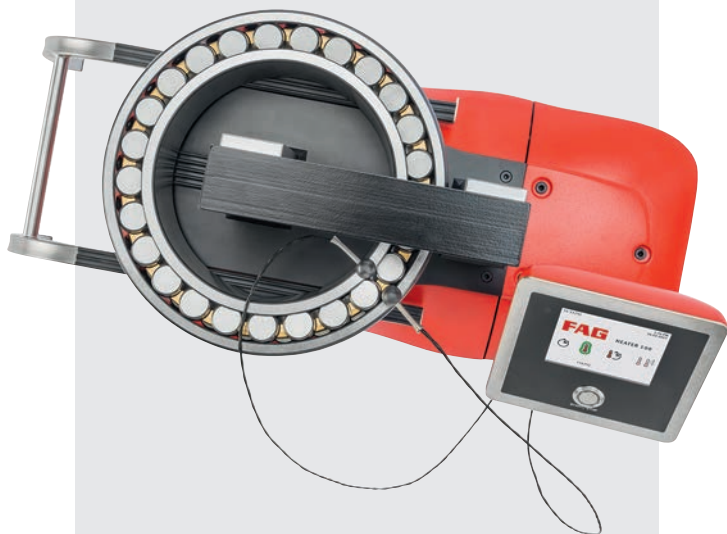


Des données techniques convaincantes

- Réglage automatique de la puissance
- Démarrage du chauffage différé
- Démagnétisation automatique des pièces
- Détection automatique par capteur
- Consommation énergétique réduite
- Technologie ultramoderne au design attrayant
- Mises à jour régulières du logiciel garantissant l'actualisation technique de votre appareil
- Documentation possible du processus de chauffage



FAG / F-F / 2017111 / Printed in Germany by Kraus



En savoir plus :
www.schaeffler.de/en/Heater

Schaeffler France SAS

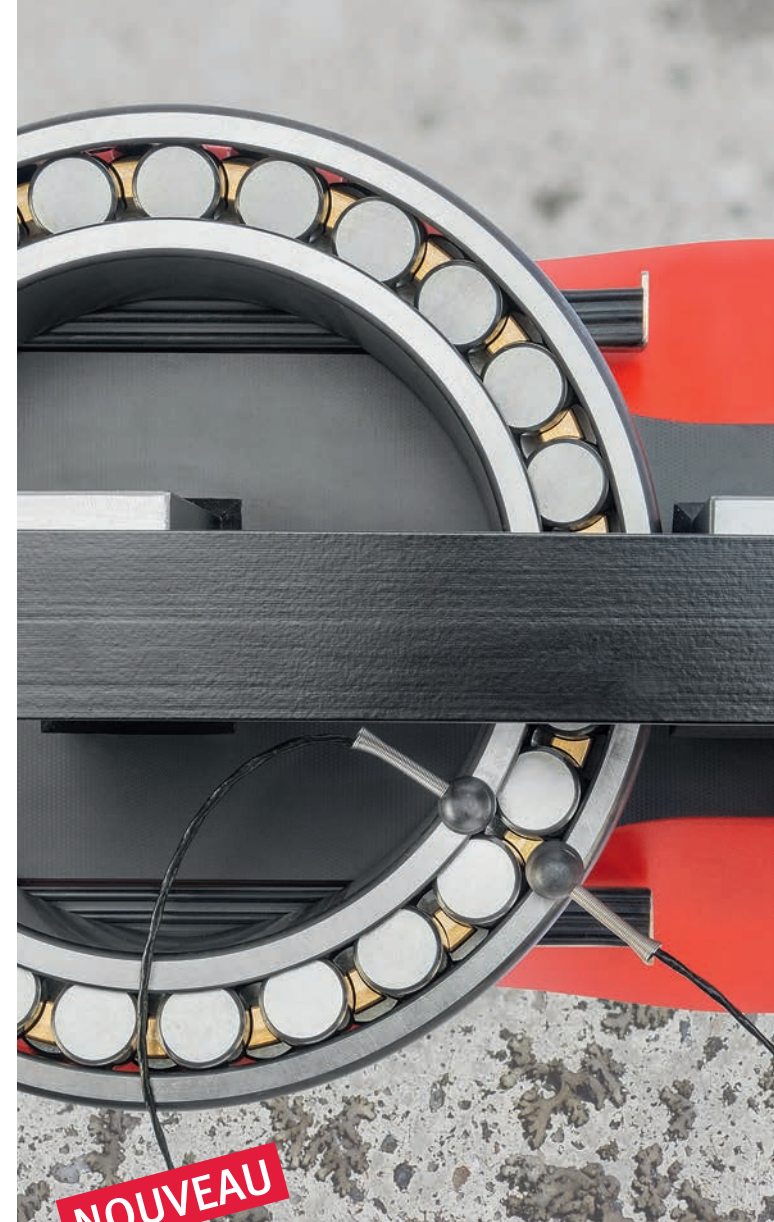
93 route de Bitche
BP 30186
67506 Haguenau

Téléphone +33 3 88 63 40 40

Télécopie +33 3 88 63 40 41

E-mail info.fr@schaeffler.com

Internet www.schaeffler.fr



NOUVEAU

Appareils de chauffage FAG

Nouvelle génération: encore plus performante

FAG

SCHAEFFLER

La nouvelle génération FAG HEATER

La nouvelle génération de nos appareils de chauffage révolutionne le marché. Leur efficacité bat tous les records: avec des valeurs de 0,7 à 0,9, les nouveaux FAG HEATER se positionnent en tête du marché.

Forte puissance – faible consommation

- Gain de temps de 30 à 50 % grâce à la rapidité du chauffage
- Augmentation de l'efficacité - à puissance égale, il est désormais possible de chauffer des composants plus volumineux
- La baisse de la consommation énergétique préserve l'environnement

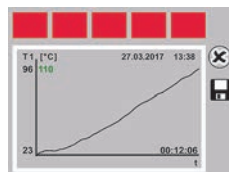
Commande intuitive sur écran tactile



Tout a été fait pour rendre leur utilisation agréable: les nouveaux FAG HEATER se commandent de manière intuitive – facilement et rapidement par écran tactile. Les messages clairs peuvent être affichés dans plus de 20 langues différentes.

Un chauffage tout en douceur

L'utilisateur peut opter pour l'une des quatre méthodes de chauffage proposées. Les possibilités de constituer une liste des favoris ou d'afficher graphiquement la courbe de chauffage sont deux autres arguments convaincants. La commande Delta-T montée en série permet d'éviter efficacement l'endommagement des roulements destinés à être chauffés.



Efficacité inégalée

NOUVEAU



	HEATER 50	HEATER 100	HEATER 200	HEATER 400	HEATER 800	HEATER 1600
Tension	110 – 230 V	110 – 230 V	380/400/440/460/480/575 V			
Puissance	3,0 kVA	3,7 kVA	8,0 kVA	12,8 kVA	25,2 kVA	40,0 kVA
Fréquence	50 – 60 Hz					
Poids max. du roulement	50 kg	100 kg	200 kg	400 kg	800 kg	1 600 kg
Ø ext. max	400 mm	500 mm	600 mm	1 000 mm	1 500 mm	2 000 mm
Largeur max	140 mm	180 mm	210 mm	330 mm	480 mm	680 mm
Ø int. min	15 mm	15 mm	20 mm	20 mm	45 mm	85 mm