

TLGB 20 : pompe à graisse sur batterie

TLGB 20 : pompe à graisse sur batterie



Caractéristiques

Compatible cartouches non SKF et SKF, pression jusqu'à 700 bar

Batterie 20V Lithium Ion : durée de vie X 3 (temps de charge 1h30)

Compteur de graisse intégré, jusqu'à 15 cartouches de graisse (NLGI 1-2)

Affichage LCD : débit de graisse et niveau de charge batterie

Éclairage LED : illumine la zone de travail pour aider à localiser.



*Offre du 15 octobre 2018 au 30 novembre 2018

Roulement



CMDT 390 KSL

Système portable en maintenance prédictive QuickCollect – made in SKF



Caractéristiques

Prévoir **les problèmes machines**
avant qu'ils ne se produisent

Machines tournantes : 900 à 3600

tours/min (moteurs, pompes, ventilateurs,...)

Vitesse globale (**vélocité ISO**) : vibrations basse fréquence /
mécanique générale. Balourd, désalignement et jeux
mécaniques

Accélération enveloppe (**gE**) : vibration haute fréquence,
défauts matière ou de surface. Défauts de roulement, de
lubrification et d'engrènement

Température : confirmation du sensoriel humain

Certifié **Atex Zone 1, IP 67** (protection contre poussière et
eau)

Test à la chute de **1,8 m** sur du béton + batterie
rechargeable au lithium : **8h** d'utilisation



*Offre du 15 octobre 2018 au 30 novembre 2018

MICHAUD CHAILLY

www.michaud-chailly.fr

0 825 002 555

Service 0,15 € / min
+ prix appel

MICHAUD CHAILLY - SAS au capital de 2 096 272 € - RCS Lyon 319 416 939
1, chemin de la Pierre Blanche - 69800 Saint-Priest Mi-Plaine - FRANCE

Les informations techniques, illustrations et photographies sont données à titre indicatif sans caractère contractuel. Certaines peuvent varier en fonction des tolérances admises dans la profession et des normes applicables. Les instructions d'utilisation, de montage et de maintenance constituent de simples recommandations. Elles peuvent également varier en fonction des conditions d'utilisation du produit, de l'environnement de montage et des besoins de l'acheteur dont ce dernier est seul responsable de la définition.

TIH 030M/230V

Sécurité, rapidité et précision



Caractéristiques

Conception **compacte** et **légère**

Consommation d'énergie de 2 kVA

Concept M20* (23136 de 28 kg chauffé de 20 à 110°C en 20 min)

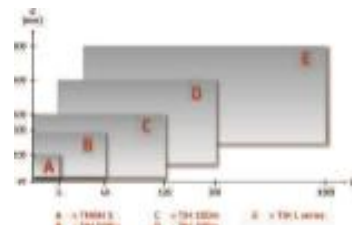
Télécommande avec sonde de température pour chauffer des pièces mécaniques jusqu'à 40 kg

Démagnétisation automatique en fin de cycle

3 barreaux en standard alésage de 20 mm à 300 mm

3 ans de garantie sur série TIH

Pérennité des pièces détachées



*Offre du 15 octobre 2018 au 30 novembre 2018

Roulement



TKSA 11 : la technologie mobile au service de l'alignement



TKSA 11

Caractéristiques

Arbre **horizontal** uniquement
(20 à 320 mm)

Système avec capteurs inductifs **Bluetooth**



Application gratuite **iOS + Google Play**

Contrôles et corrections **en live / mesures à 9-12-3**

Angle mini de **180°**, diamètre entre support 0-185 mm

Mode démo gratuit dans l'application « TKSA 11 »

Certificat de calibration 2 ans, garantie 2 ans

Rapports automatiques pour chaque alignement

Applications : **pompes, ventilateurs, moteurs électriques, compresse** et sociétés de service...

Options : rallonges de chaînes TKSA 11-EXTCH, rallonges de tiges TKSA 11-EBK.



*Offre du 15 octobre 2018 au 30 novembre 2018

MICHAUD CHAILLY®

www.michaud-chailly.fr
0 825 002 555 Service 0,15 € / min + prix appel

MICHAUD CHAILLY - SAS au capital de 2 096 272 € - RCS Lyon 319 416 939
1, chemin de la Pierre Blanche - 69800 Saint-Priest Mi-Plaine - FRANCE

Les informations techniques, illustrations et photographies sont données à titre indicatif sans caractère contractuel. Certaines peuvent varier en fonction des tolérances admises dans la profession et des normes applicables. Les instructions d'utilisation, de montage et de maintenance constituent de simples recommandations. Elles peuvent également varier en fonction des conditions d'utilisation du produit, de l'environnement de montage et des besoins de l'acheteur dont ce dernier est seul responsable de la définition.