

# 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](http://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)

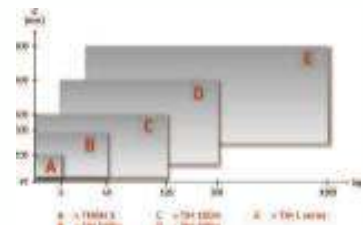
**Télécommande** avec sonde de température pour chauffer des pièces mécaniques jusqu'à 40 kg

**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](http://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.