

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

