

# TMJL 100



## Pompe hydraulique SKF TMJL 100

La pompe SKF TMJL 100 est principalement conçue pour une utilisation avec des écrous hydrauliques ( $\leq$  HMV 92E) pour le montage de roulements ou de composants requérant une pression maximale de 100 MPa. La pompe TMJL 100 peut être utilisée pour les applications d'injection d'huile pour retirer les roulements et convient à une utilisation avec les extracteurs avec assistance hydraulique SKF de série TMHP.

- Capacité du réservoir d'huile de 800 cm
- Équipée d'un manomètre
- Stockée dans une mallette robuste
- Livrée avec un litre supplémentaire de fluide

## Overview

### Dimensions

Dimensions (l x L x H)	140 x 635 x 195 mm
Dimensions de la mallette (L x l x h)	715 x 280 x 355 mm

## Performance

Pression maximum	1 000 bar
Maximum pressure	100 MPa

## Propriétés

Type	Hand operated pump
Applications recommandées	SKF hydraulic nuts smaller than or equal to HMV 92E Oil injection applications where the maximum pressure is 100 MPa (14 500 psi) Suitable for SKF hydraulic assisted pullers TMHP series
Type de pompe	Une étape
Volume par actionnement	1 ml
Capacité du récipient d'huile	800 ml
Manomètre	oui
Longueur du tuyau	3 000 mm
Filled with oil	Yes, with SKF Mounting Fluid LHM 300
Handle force at maximum oil pressure	320 N
Raccord	Raccord à accouplement rapide G 1/4

Convient pour la méthode par enfoncement axial	non
Suitable for Hydraulic nut HMV range	9 – 92
Matériau du palier	Steel pump body
Couleur	Grey Black
Plage de température de fonctionnement	10 – 35 °C
Relative humidity	0 to 75%, non-condensing
Poids du produit	13 kg
Contenu	Pump with mounting fluid hose pressure connection quick coupling carrying case 11 can of mounting fluid
Poids total	18.3 kg
Volume par actionnement	1 cm

# Conditions générales

En accédant et en utilisant le site Web et/ou l'application qui appartient et est publié par AB SKF (publ.) (556007-3495 -Göteborg) (« SKF »), vous adhérez sans réserve aux conditions générales suivantes :

## Exclusion de garantie et limitation de la responsabilité

Bien que le plus grand soin ait été apporté afin de garantir l'exactitude des informations contenues sur ce site Web et/ou cette application, SKF fournit ces informations « EN L'ÉTAT » et NE DONNE AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, NOTAMMENT L'ADÉQUATION À UN USAGE SPÉCIFIQUE NI DU CARACTÈRE COMMERCIALISABLE EN L'ÉTAT. Vous reconnaissez utiliser ce site Web et/ou cette application à vos seuls risques, assumez l'entière responsabilité de tous les frais associés à l'utilisation de ce site Web et/ou cette application, et acceptez que SKF ne peut en aucun cas être tenu pour responsable d'un quelconque dommage direct, indirect ou consécutif découlant de votre accès, consultation ou utilisation des informations ou logiciels disponibles sur ce site Web et/ou cette application. Toutes les garanties et déclarations, sur ce site Web et/ou cette application, concernant les produits ou services SKF achetés ou utilisés par vous sont soumises aux conditions générales définies dans le contrat de ces produits ou services. En outre, SKF n'offre aucune garantie quant à l'exactitude et à la fiabilité des informations contenues dans les sites externes et/ou les applications auxquels il est fait référence ou pour lesquels un lien apparaît sur notre site et/ou application, et ne pourrait être tenu responsable quant au contenu créé ou publié par des tiers. Par ailleurs, SKF ne garantit pas que ce site Web et/ou cette application ou les autres sites Web et/ou applications qui y sont liés soient exempts de virus ou d'autres éléments dangereux.

## Services tiers

Lors de la visualisation de contenu YouTube via le(s) site(s) Web SKF (c'est-à-dire à l'aide des services API de YouTube), vous acceptez d'être lié par les Conditions générales de YouTube.

## Droits d'auteur

Les droits d'auteur et droits de propriété afférents à ce site Web et/ou cette application, ainsi qu'aux informations et logiciels disponibles sur ce site et/ou application restent la propriété de SKF ou de ses concédants de licence. Tous les droits sont réservés. Tous les documents concédés sous licence mentionneront le concédant de licence ayant accordé à SKF le droit d'utiliser les documents. Les informations et logiciels disponibles sur ce site Web et/ou cette application ne peuvent être reproduits, dupliqués, copiés, transférés, distribués, enregistrés, modifiés, téléchargés ou exploités par quelque moyen que ce soit aux fins d'une utilisation commerciale sans l'accord préalable écrit de SKF. Toutefois, le contenu peut être reproduit, enregistré et téléchargé à des fins strictement personnelles sans l'accord préalable écrit de SKF. Ces informations ou logiciels ne peuvent en aucun cas être cédés à des tiers.

Ce site Internet/cette application contient certaines photos utilisées sous licence de Shutterstock, Inc.

## Marques de commerce et brevets

Tous les noms commerciaux, marques, logos et sigles apparaissant sur le site Web et/ou l'application sont la propriété de SKF ou de ses concédants de licence, et ne peuvent en aucun cas être utilisés sans l'accord préalable écrit de SKF. Toutes les marques sous licence publiées sur ce site Web et/ou cette application mentionnent le concédant ayant accordé à SKF l'autorisation d'utiliser la marque. L'accès au site Web et/ou à l'application n'accorde à l'utilisateur aucune licence sur les brevets détenus par ou concédés à SKF.

## Modifications

SKF se réserve le droit d'intégrer, à tout moment, des modifications ou des ajouts à ce site Web et/ou cette application.