

TMJL 50

Pompe hydraulique SKF TMJL 50



La pompe SKF TMJL 50 est principalement destinée aux écrous hydrauliques SKF de grandes dimensions et aux chambres hydrauliques d'accouplement OK SKF, mais convient également pour les applications nécessitant une pression maximale de 50 MPa.

- Grande capacité du réservoir d'huile de 2700 cm
- Soupape de sécurité pour surpression et orifice de raccordement pour un manomètre
- Stockée dans une mallette robuste
- Livrée avec un litre supplémentaire de fluide

Overview

Dimensions

Dimensions (l x L x H)	120 x 635 x 185 mm
Dimensions de la mallette (L x l x h)	715 x 280 x 355 mm

Performance

Pression maximum	500 bar
Maximum pressure	50 MPa

Propriétés

Type	Hand operated pump
Applications recommandées	SKF OK coupling hydraulic chambers All sizes SKF hydraulic nuts injection applications where the maximum pressure is 50 MPa (7 250 psi)
Type de pompe	Une étape
Volume par actionnement	3.5 ml
Capacité du récipient d'huile	2 700 ml
Manomètre	non
Longueur du tuyau	3 000 mm
Filled with oil	Yes, with SKF Mounting Fluid LHM 300
Handle force at maximum oil pressure	310 N
Raccord	Raccord à accouplement rapide G 1/4
Convient pour la méthode par	non

enfoncement axial	
Suitable for Hydraulic nut HMV range	9 – 200
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	12 kg
Contenu	Pump with mounting fluid pressure hose coupling quick connection quick connection nipple tool 1L can of mounting fluid
Poids total	17.8 kg
Volume par actionnement	3,5 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.