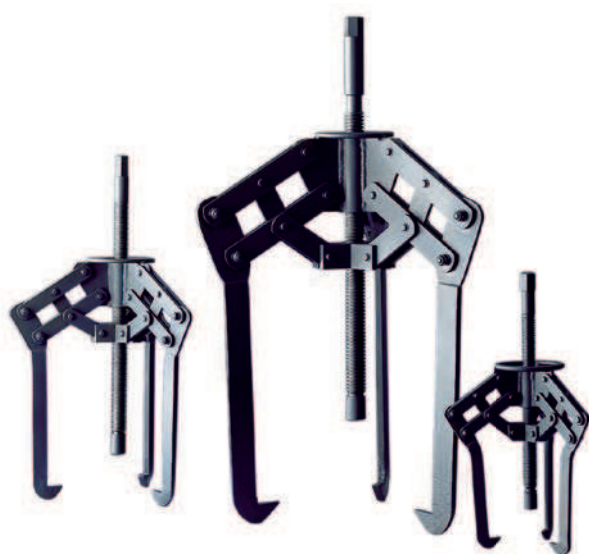


Extracteurs à griffes de grande puissance SKF Série TMMP & TMHP

L'un des moyens les plus faciles et les plus efficaces de démonter des roulements de petites et moyennes dimensions consiste à utiliser un extracteur mécanique. Avec un extracteur SKF, vous êtes assuré qu'aucune dégradation ne sera infligée au roulement ou à sa portée durant le démontage. Les extracteurs à griffes standards SKF vous garantissent une utilisation simple et sûre.



Extracteurs mécaniques polyvalents à 2 ou 3 griffes

Extracteurs à griffes standard SKF série TMMP

- Une gamme de cinq extracteurs à deux ou trois griffes
- Capacité nominale maximale allant de 65 à 300 mm
- Dispositif à cône permettant l'autocentrage et la bonne prise des griffes
- Puissants ressorts d'écartement des griffes, facilitant la mise en place de l'outil
- Réalisation en acier trempé de haute qualité



Puissants extracteurs mécaniques autocentrateurs

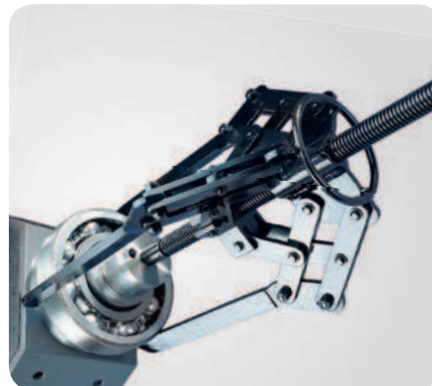
Extracteurs à griffes de grande puissance avec assistance hydraulique SKF série TMHP

- Les forces élevées peuvent s'appliquer facilement car l'extracteur est autocentreur
- L'association d'une broche et d'un vérin hydraulique permet de régler facilement la longueur de travail
- Le système de pantographe unique permet une prise exceptionnelle et aide à compenser le défaut d'alignement pendant le fonctionnement
- La poignée de levage et l'anneau de levage intégrés facilitent la manipulation
- Force d'extraction maximale de 150, 300 ou 500 kN
- Fournis avec la pompe hydraulique SKF TMJL 100



Caractéristiques techniques – Extracteurs à griffes de grande puissance SKF

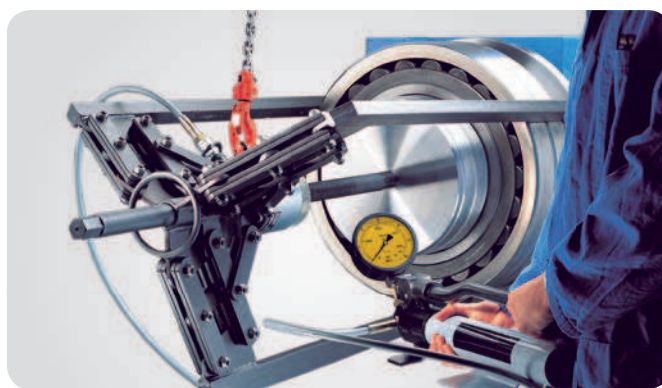
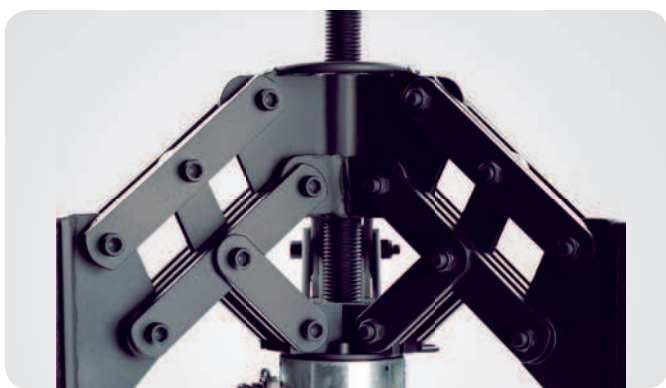
Désignation	TMMP 6	TMMP 10	TMMP 15
Capacité	50–127 mm	100–223 mm	140–326 mm
Longueur utile de griffes	120 mm	207 mm	340 mm
Dimensions des griffes : hauteur	15 mm	20 mm	30 mm
Force d'extraction maximale	60 kN	100 kN	150 kN
Masse	4,0 kg	8,5 kg	21,5 kg
Longueur utile des bras optionnels			
TMMP ..-1	incluse	incluse	260 mm
TMMP ..-2	220 mm	350 mm	incluse
TMMP ..-3	370 mm	460 mm	435 mm
TMMP ..-4	470 mm	710 mm	685 mm



Caractéristiques techniques – Extracteurs à griffes de grande puissance avec assistance hydraulique SKF série TMHP

Désignation*	TMHP 15/260	TMHP 30/170	TMHP 30/350	TMHP 30/600	TMHP 50/140	TMHP 50/320	TMHP 50/570
Capacité	195–386 mm	290–500 mm	290–500 mm	290–500 mm	310–506 mm	310–506 mm	310–506 mm
Longueur utile de griffes	264 mm	170 mm	350 mm	600 mm	140 mm	320 mm	570 mm
Dimensions des griffes : hauteur	30 mm	35 mm	35 mm	35 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Course	100 mm	50 mm	50 mm	50 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Pression de service maximale du vérin hydraulique	80 MPa	80 MPa	80 MPa	80 MPa	80 MPa	80 MPa	80 MPa
Force d'extraction maximale	150 kN	300 kN	300 kN	300 kN	500 kN	500 kN	500 kN
Masse	34 kg	45 kg	47 kg	56 kg	47 kg	54 kg	56 kg

*Peuvent également être fournis sans la pompe hydraulique TMJL 100. Veuillez ajouter le suffixe «X» à la fin de la désignation pour commander sans la pompe (par ex., TMHP 30/170X)



© SKF est une marque déposée du Groupe SKF.

© Groupe SKF 2012

Le contenu de cette publication est soumis au copyright de l'éditeur et sa reproduction, même partielle, est interdite sans autorisation écrite préalable. Le plus grand soin a été apporté à l'exactitude des informations données dans cette publication mais SKF décline toute responsabilité pour les pertes ou dommages directs ou indirects découlant de l'utilisation du contenu du présent document.

PUB MP/P8 13068 FR · Août 2012

