



Image may differ from product. See technical specification for details.



TMHP 30/170X

Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 30/170X, без насоса

Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 30/170X — это мощный съёмник для демонтажа крупногабаритных подшипников и компонентов. Самоцентрирующийся съёмник, уникальная рычажная система и варианты транспортировки делают данный съёмник безопасным и лёгким в использовании. Сочетание привода и гидроцилиндра помогает быстро смонтировать съёмник. SKF TMHP 30/170X поставляется без гидравлического насоса и позволяет использовать оборудование на местах.

- Самоцентрирование съёмника обеспечивает возможность легко и безопасно прикладывать большие демонтажные усилия
- Комбинация с приводом и гидроцилиндром позволяет легко регулировать рабочую длину
- Уникальная рычажная система обеспечивает надёжный захват и позволяет исключить перекосы при демонтаже
- Подъёмная рукоятка и рым-болт для простого подъёма

Overview

Размеры

Width of grip external	290.0 – 500.0 mm
Effective arm length	170 mm
Alternative arm lengths	С дополнительными вариантами длины захватов: 350 или 600 мм
Claw height	35 mm
Claw length	30 mm
Total Arm length	508 mm
Claw width	24 mm
Spindle head, hexagon size	28 мм
Total spindle length	935 мм

Свойства

Recommended applications	Для демонтажа более крупных подшипников, шестерён, шкивов и других промышленных кольцевых деталей в промышленном, строительном и сельскохозяйственном оборудовании, установленных на вал с натягом
Suitable for workpiece dismounting from a Cylindrical seating (straight shaft)	Да
Suitable for bearing dismounting from a Tapered seating (conical shaft)	Да
Suitable for bearing dismounting from a Sleeve (adapter or withdrawal sleeve)	Да
Suitable for workpiece dismounting from a Blind arrangement (housing with shaft)	Нет
Suitable for workpiece dismounting from a Housing	Нет
Suitable for bearing type(s)	Все
Dismounting force generation	Гидравлический насос необходим для продвижения поршня гидравлического цилиндра в этом съёмнике, в котором установлен механический привод. Рекомендуемый насос TMJL для подсоединения к гидравлическому цилиндру можно заказать дополнительно.
Number of arms	3
Pulling force (max)	325 kN
Hydraulic Cylinder, piston stroke	50 mm
Hydraulic Cylinder, Maximum Operating Pressure	800 bar
Hydraulic Cylinder, Maximum Operating Pressure	80 MPa
Hydraulic Cylinder, Oil capacity	204 cm ³
Oil viscosity (maximum)	300 mm ² /s
Spindle nose piece	Да, ø33 мм
Colour	Чёрный
Material	Легированные технические стали, закалённые и отпущенные
Coating	Химическое оксидирование
Content	1 съёмник TMHP 30/170X 1 инструкция по эксплуатации в печатном виде 1 держатель поршня 1 деревянный ящик

Логистика

Масса нетто изделия	49 kg
Код eClass	23-05-19-01
Код UNSPSC	27111712

Compatible products

Запасная часть

Захват для TMHP 30, длина 170 мм	3 x TMHP 30-1
Привод для TMHP 30	TMHP 30-5

Принадлежность

Захват для TMHP 30, длина 600 мм	3 x TMHP 30-3
Пластичная смазка SKF LGEV 2 для подшипников в тубике 35 г	LGEV 2/0.035
Трёхсекционная съёмная пластина SKF TMMS 260	TMMS 260
Трёхсекционная съёмная пластина SKF TMMS 380	TMMS 380

Рекомендуемое изделие

Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 30/170, с насосом TMJL 100	TMHP 30/170
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 50/140X, без насоса	TMHP 50/140X
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 50/320X, без насоса	TMHP 50/320X
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 50/570X, без насоса	TMHP 50/570X
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 30/350X, без насоса	TMHP 30/350X
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 30/600X, без насоса	TMHP 30/600X
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 15/260X, без насоса	TMHP 15/260X
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 50/140, с насосом TMJL 100	TMHP 50/140
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 50/320, с насосом TMJL 100	TMHP 50/320

Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 50/570, с насосом TMJL 100	TMHP 50/570
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 30/350, с насосом TMJL 100	TMHP 30/350
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 30/600, с насосом TMJL 100	TMHP 30/600
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 15/260, с насосом TMJL 100	TMHP 15/260

Рекомендуемый инструмент

Гидравлический насос SKF TMJL 100	TMJL 100
-----------------------------------	--------------------------

Условия использования

Посещая и используя данный сайт/приложение AB SKF (публ.) (556007-3495 - Gothenburg) (в дальнейшем именуемая «SKF»), вы соглашаетесь со следующими условиями и положениями:

Отказ от гарантийных обязательств и ограничение ответственности

Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности данных на этом сайте / в приложении, SKF предоставляет эту информацию «КАК ЕСТЬ» и ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ВСЕХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. Вы осознаёте, что используете данный сайт / приложение на собственный риск, и принимаете на себя всю ответственность за любые издержки, связанные с использованием данного сайта / приложения, а также соглашаетесь, что SKF не несёт никакой ответственности за любой ущерб, прямой, непреднамеренный, последующий или косвенный, связанный с доступом или использованием содержащейся на данном сайте / в приложении информации или программного обеспечения.

Любые гарантии и заверения на данном сайте / в приложении о приобретаемой продукции и услугах SKF регулируются согласованными условиями и положениями в контракте на такую продукцию и услуги.

SKF не гарантирует точность или надёжность информации сайтов / приложений сторонних компаний, на которые наш сайт / приложение содержит упоминания или ссылки, и не несёт ответственность за содержащиеся в них материалы, созданные или опубликованные третьими сторонами. Помимо этого, SKF не гарантирует, что данный сайт / приложение и другие указанные на нём сайты / приложения не содержат вирусов или прочих опасных элементов.

Авторские права

Авторские права на данный сайт / приложение, информацию и программное обеспечение, которые представлены на данном сайте / в приложении, принадлежат SKF или лицензиарам. Все права защищены. Во всех лицензионных материалах указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование материала. Не допускается воспроизведение, копирование, передача, распространение, хранение, изменение, скачивание и другое использование информации и программного обеспечения, представленных на этом сайте / в приложении, с любой коммерческой целью без предварительного письменного согласия SKF. Однако разрешается воспроизведение, хранение и скачивание этих материалов для личного пользования без предварительного письменного согласия SKF. Ни при каких обстоятельствах не допускается передача этой информации и программного обеспечения третьим сторонам.

Некоторые изображения на данном сайте/в приложении использованы по лицензии Shutterstock, Inc.

Товарные знаки и патенты

Любые товарные знаки, бренды, корпоративные логотипы на сайте / в приложении являются собственностью SKF или лицензиаров, любое их использование без предварительного письменного согласия SKF не допускается. Для всех лицензионных товарных знаков на данном сайте / в приложении указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование товарного знака. Доступ к этому сайту / приложению не предоставляет пользователю лицензии по любым патентам, принадлежащим или лицензированным SKF.

Изменения

SKF оставляет за собой право в любое время вносить изменения или дополнения на данном сайте / в приложении.