



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



TLGB 21/230V

Аккумуляторный смазочный шприц SKF (с зарядным устройством 230 В)

Высокоэффективный аккумуляторный шприц SKF TLGB 21 для пластичной смазки оснащается встроенным расходомером для защиты от чрезмерного или недостаточного смазывания. Этот уникальный инструмент отличается надёжной и эргономичной конструкцией с четырёхточечной опорой для удобства в работе, а также литий-ионной аккумуляторной батареей с большим сроком службы. На дисплее инструмента отображается уровень заряда батареи, расход пластичной смазки, обороты насоса/электродвигателя и заблокированные точки смазывания. Этот мощный и универсальный шприц обеспечивает работу в двух режимах — низкого и высокого расхода, а заряда батареи хватает для опорожнения 24 картриджей пластичной смазки. Шприц TLGB 21 может работать с давлением до 690 бар (10 000 фунтов/дюйм²), а встроенный светодиод позволяет освещать рабочую область.

- Встроенный расходомер измеряет расход пластичной смазки
- Индикация заряда аккумулятора показывает уровень заряда литиевой батареи
- Светодиод освещает рабочую область, упрощая фиксацию пресс-масленок в условиях недостаточного освещения
- Литий-ионная батарея 20 В, 2,5 Ач обеспечивает опорожнение до 24 картриджей пластичной смазки без подзарядки, поддерживает стабильную выходную мощность
- Заправочный ниппель обеспечивает простое и чистое заполнение смазкой из бочек с помощью насосов
- Небольшой вес, эргономичный дизайн и улучшенный баланс повышают удобство в работе
- В комплект входит мощное зарядное устройство 230 В и высоконапорный шланг 1200 мм

Overview

Логистика

Код UNSPSC	15121902
Код eClass	23-06-91-06
Масса нетто изделия	6.94 kg

Производительность

Maximum pressure	400 bar
Grease output at 70 bar (1000 psi) - High speed	170 ml/min
Grease output at 70 bar (1000 psi) - Low speed	110 ml/min
Battery capacity	2 500 Ah

Свойства

Maximum peak pressure	700 bar
NLGI class of lubricant (max)	2
Number of available pump speeds	2
Cartridges per battery charge	24
Display	Да
Built-in light	Да
Integrated grease metre	Да
Battery	20V Li-ion battery
Battery charger	200-240V, 50-60 Hz
Battery charge time (max)	90 min
Operating temperature range	-20.0 – 50.0 °C
Content	1 смазочный шприц 1 зарядное устройство 1 инструкция по эксплуатации 1 кейс

Размеры

Hose length	1 220 mm
Case dimensions (l x h x w)	640 x 135 x 380 mm

Compatible products

21

Carrying strap for battery driven grease gun	TLGB 21-1
Bluetooth module kit	TLGB 21-10
20V 2.5Ah Li-Ion battery for battery driven grease gun	TLGB 21-2
High pressure hose 1220 mm (48 in) with coupler for battery driven grease gun	TLGB 21-3
Grease tube assembly for battery driven grease gun	TLGB 21-4
Charger 2A 230V for battery driven grease gun	TLGB 21-5
Charger 2A 120V for battery driven grease gun	TLGB 21-6
20V 4.0Ah Li-Ion battery for battery driven grease gun	TLGB 21-9

Запасная часть

Carrying strap for battery driven grease gun	TLGB 21-1
20V 2.5Ah Li-Ion battery for battery driven grease gun	TLGB 21-2
High pressure hose 1220 mm (48 in) with coupler for battery driven grease gun	TLGB 21-3
Grease tube assembly for battery driven grease gun	TLGB 21-4
Charger 2A 230V for battery driven grease gun	TLGB 21-5
Charger 2A 120V for battery driven grease gun	TLGB 21-6
20V 4.0Ah Li-Ion battery for battery driven grease gun	TLGB 21-9

Принадлежность

Grease coupler	LAGC S
----------------	------------------------

Рекомендуемое изделие

Battery driven grease gun (incl 120V charger)	TLGB 21/110V
Аккумуляторный шприц SKF Lincoln TLGB 1886-E для пластичной смазки	TLGB 1886-E
Аккумуляторный шприц SKF Lincoln TLGB 1262-E для пластичной смазки	TLGB 1262-E
Пластичная смазка SKF LGEM 2 для подшипников в картридже 420 г	LGEM 2/0.4
Пластичная смазка SKF LGEP 2 для подшипников в картридже 420 г	LGEP 2/0.4
Пластичная смазка SKF LGEV 2 для подшипников в картридже 420 г	LGEV 2/0.4

General purpose food grade grease	LGFQ 2/0.4
Пластичная смазка SKF LGFQ 2 для подшипников в картридже 420 мг	LGFQ 2/0.4
Пластичная смазка SKF LGBB 2 для подшипников в картридже 420 мг	LGBB 2/0.4
Пластичная смазка SKF LGHB 2 для подшипников в картридже 420 мг	LGHB 2/0.4
High load, water resistant, high temperature bearing grease	LGHC 2/0.4
Пластичная смазка SKF LGHP 2 для подшипников в картридже 420 мг	LGHP 2/0.4
Пластичная смазка SKF LGHQ 2 для подшипников в картридже 420 мг	LGHQ 2/0.4
High viscosity lubrication systems grease	LGLS 2/0.4
Low temperature, extremely high speed bearing grease	LGLT 2/0.4
Пластичная смазка SKF LGMT 2 для подшипников в картридже 420 мг	LGMT 2/0.4
Пластичная смазка SKF LGMT 3 для подшипников в картридже 420 мг	LGMT 3/0.4
General purpose, high load industrial bearing grease	LGNL 2/0.4
Пластичная смазка SKF LGWA 2 для подшипников в картридже 420 мг	LGWA 2/0.4
Пластичная смазка SKF LGWM 1 для подшипников в картридже 420 мг	LGWM 1/0.4
Пластичная смазка SKF LGWM 2 для подшипников в картридже 420 мг	LGWM 2/0.4

Рекомендуемый инструмент

Насос SKF LAGF 18 для пластичной смазки	LAGF 18
Насос SKF LAGF 50 для пластичной смазки	LAGF 50

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. Понимая 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.