



SKF Akkubetriebene Schmierfett-Füllpumpe Typ TLGB 20

Die akkubetriebene Schmierfett-Füllpumpe TLGB 20 ist auf maximale Effizienz ausgelegt und enthält ein integriertes Fettmengenmessgerät, mit dem sich unzureichende Schmierung verhindern lässt. Dieses einzigartige Hilfsmittel zeichnet sich durch ein robustes, ergonomisches Design aus. Der Dreipunktfuß sorgt für Bedienkomfort, der 20-V-Lithium-Ionen-Akku für eine lange Gebrauchsdauer. Die TLGB 20 eignet sich für eine Vielzahl von Schmierungsarbeiten, z. B. an Lagern und Anlagen in Industrie- und Fertigungsumgebungen oder an Land- und Baumaschinen.

Produkteigenschaften:

- Integriertes Fettmengenmessgerät gibt das abgegebene Schmierfett an
- Anzeige für Akkuladestatus gibt den Ladezustand des Lithium-Akkus an
- Dreipunktfuß hält die Fettpumpe aufrecht, für einfache Handhabung
- LED-Leuchte beleuchtet den Arbeitsbereich und erleichtert so die Lokalisierung von Schmiernippeln bei schlechten Lichtverhältnissen
- Durchflussmenge mit zwei Geschwindigkeiten ermöglicht je nach Anwendung einen niedrigen oder hohen Durchfluss
- Lithium-Ionen-Akku gibt pro Ladung den Inhalt von bis zu 15 Fettkartuschen ab und sorgt für eine stabile Leistung
- Einfüllnippel erleichtert das saubere und einfache Einfüllen aus Behältern mit Füllpumpen
- Entlüftungsventil entfernt Luft aus der Fettpumpe und sorgt so für störungsfreies Arbeiten
- Schutzfedern verhindern Knicke im Schlauch und verlängern die Lebensdauer
- Leichtes, ergonomisches Design mit optimiertem Gleichgewicht für erhöhten Bedienkomfort
- Zum Lieferumfang gehören ein stabiler Tragekoffer, ein 900-mm-Hochdruckschlauch, ein wiederaufladbarer 20-V-Akku und ein 90-min-Ladegerät



Merkmale

Serie: TLGB

Description	Artikel
20-V Lithium-Ionen-Akku TLGB 20-2	12955231
Akkubetriebene Schmierfett-Füllpumpe TLGB 20	12768624
Akkubetriebene Schmierfett-Füllpumpe TLGB 20/110V	13549784
Fettrohreinheit TLGB 20-4	13230624
Auslassschlauch 900mm TLGB 20-3	12985481
Schultergurt TLGB 20-1	13636900

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1