

Pompe à graisse électrique

Référence : 0561248



Description du produit

Caractéristiques produits

Commande du piston	le moteur é
Remplissage	cartouche 4
Débit (g/min)	env. 150
Capacité de graissage de l'accumulateur	env. 25 car
	env. 7 cartc
Pression d'utilisation max. (bar/psi)	400 / 5800
Pression maximum (bar/psi)	680 / 10000
Temps de chargement	env. 60 mir
Batterie haute performances	2000 mAh
Flexible de refoulement	11 x 1000 r
Actionnement du poussoir	poignée en
Couvercle	amovible
Epaisseur du corps (mm)	1
Dimensions LxIxH (mm)	380 x 205 x
Poids batterie - pompe à graisse, à vide (kg)	3,56
Appareil de charge	
Tension d'entrée (V)	230 V AC
Fréquence (Hz)	50/60
Courant d'entrée max. (A)	0,5
Puissance d'entrée max. (W)	45
Tension de sortie (V)	16-21 V DC
Intensité de sortie (A)	1,5
Câble d'alimentation avec prise CE, longueur (m)	1,6
Dimensions sans câble LxIxH (mm)	180 x 120 x
Poids (kg)	0,455

Poids (kg)	0,455
Accumulateur	
Capacité	2000 mAh
Tension (V)	20
Accumulateur	lithium-ion
Temps de chargement	env. 60 min
Dimensions LxHxP (mm)	118 x 76 x 118
Poids (kg)	0,378

Spécification

- Moteur électrique entraîné par un accumulateur 20 V
- 2 accumulateurs lithium-ion 20 V, 2000 mAh (18 051 100)
- Valve de remplissage (12 672) et de purge (85 277)
- Flexible de refoulement haute pression, 11 x 1000 mm, équipé de ressorts anti-pliure (18 042)
- Embout de précision, M 10 x 1 f, avec anti-retour (12 642)
- Réducteur, G 1/8" f, M 10 x 1 m (12 016) et réducteur, NPT 1/8" f, M 10 x 1 m (12 020)
- Tube de pompe à graisse zingué
- Chargeur d'accumulateur 230 V (18 051 200)
- La pompe à graisse est dotée d'un socle et d'un support de tuyau
- Pieds de support pour une manipulation facile, maintien stable
- 1 Bandoulière
- Conditionné dans coffret portatif, plastique, noir

Caractéristiques particulières

- Permet d'utiliser des graisses jusqu'à la classe NLGI 2 à 20 °C
- Affichage intégré avec compteur de débit de graisse, indicateur de charge de la batterie et indication du débit de graisse
- Affichage clignote en rouge en cas de contre-pression ou si la consommation électrique est trop élevée
- Alarme en cas de perte de graisse - Le compteur se fige
- 2 vitesses de transfert de graisse réglables (L - H)
- Manchette garantissant l'étanchéité avec de la graisse en vrac ou avec une cartouche
- L'état de charge de l'accumulateur est indiqué à la pompe à graisse et à l'accumulateur
- Poignée ergonomique
- Localisation optimale de la zone de lubrification par un éclairage LED, par ex. en cas de difficultés d'accès aux graisseurs ou de mauvaises conditions d'éclairage
- Les ressorts anti-flexion empêchent les flexions du tuyau et prolongent la durée de vie
- Ventilation par une soupape d'aération ou par d'un 1/2 tour du tube

Références produits

RÉFÉRENCE

0561248