


1

2

Τα άδεια σωληνάρια γεμίζουν πάλι με γράσο στον σταθμό συνδυασμένης πλήρωσης με τη βοήθεια του αντάπτορα Refill



Συμβουλή:
Τοποθετήστε τον αντάπτορα Refill του Lube-Shuttle® στο σωλήνα παροχής της μονάδας συνδυασμένης πλήρωσης, πατήστε τον αντάπτορα Refill και βιδώστε τον γερά.

Χρήση



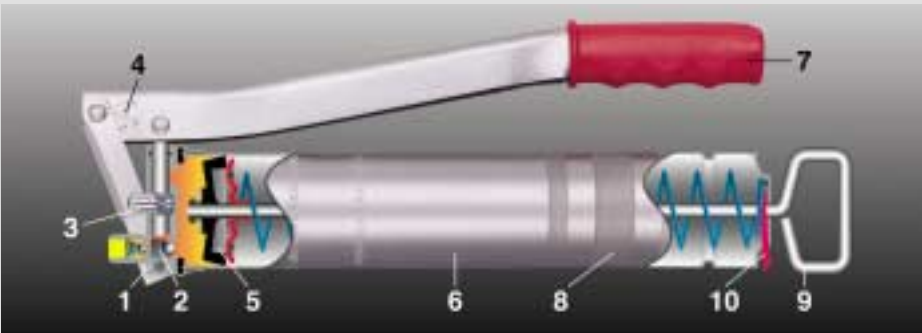
ΠΡΟΣΟΧΗ: Βιδώστε σφιχτά το σωλήνα πριν από τη χρήση!



Τοποθετήστε το κεφάλι του σωληναρίου στο μοχλό, γυρίστε το καπάκι όπως φαίνεται στην ανωτέρω εικόνα.



Περάστε το σωληνάριο μέσα στο σωλήνα και βιδώστε σφιχτά. **ΕΞΑΕΡΩΣΗ!** Πατήστε ταυτόχρονα και τη βαλβίδα και το έμβολο!



1. Αντλία ακριβείας, κατασκευασμένη από χάλυβα, για να μην παρουσιάζονται καταστάσεις φαινομενικού γρασαρίσματος, για να μην φθείρονται οι τσιμούχες.
2. Σύστημα προώθησης με μικρές διαδρομές, για γρασαρίσμα και στο ελάχιστο πάτημα του μοχλού, δύο εισοδοί, πολύ καλή ροή γράσου ακόμα και στις χαμηλές θερμοκρασίες.
3. Βαλβίδα πλήρωσης και εξερεύνησης. Πλήρωση με σωληνάρια, με χύμα γράσο και επίσης πλήρωση και με μηχανήματα πλήρωσης.
4. Κλίμακα δοσολογίας για ελεγχόμενη ποσότητα γράσου.
5. Ειδικό ερμητικά στεγανό έμβολο, που δεν προσβάλλεται

6. Πολύ γερός σωλήνας ακριβείας.
7. Εργονομικά διαμορφωμένη λαβή ακριβείας.
8. Αντιολισθητική σαγρέ επιφάνεια στην περιοχή όπου κρατάτε το γρασαδόρο.
9. Κλειστή λαβή προέκταση του εμβόλου.
10. Σύστημα σταθεροποίησης – συνεχόμενη χωρίς ενδιάμεσα στοπ αντιολισθητική στερέωση του εμβόλου – για να μην υπάρχει περίπτωση να εκτονωθεί ξαφνικά η αντλία!

Η έκδοση αυτή αντιστοιχεί στο πρότυπο DIN 1283 (M 10 x 1) και έχει έγκριση TUV/GS, BLT και DLG.



Lube-Shuttle® είναι καταχωρημένη εμπορική ονομασία της MATO.

Lube-Shuttle® Γρασαδόρος χειρός

- Πίεση εργασίας πάνω από 400 bar.
- Μέγιστη πίεση έως 800 bar.
- Κατασκευασμένος από σίδηρο, με πολύ μικρές ανοχές εμβόλου/κυλίνδρου για να αποκλείονται φαινόμενα του τύπου "φαινομενικό γρασαρίσμα".
- Ποσότητα γράσου ανά εμβολισμό έως 1,5 cm³ (αναλόγως του ιξώδους και της θερμοκρασίας).
- Για σωληνάρια συστήματος 400 γρ.
- Τα στοιχεία προσεγγίζουν το πρότυπο DIN 1283.
- Ίδανικό για γράσα έως NLGI-Kl. 2.
- Βάρος (μόνο γρασαδόρος) περ. 0,9 κιλά.

Όνομασία	Κωδ. Αρ.	Σ./Τεμ.
Lube-Shuttle® γρασαδόρος χειρός	1 0986 05	1

Όνομασία	Κωδ. Αρ.	Σ./Τεμ.
Lube-Shuttle® Αντάπτ. επαναπλήρωσης	2 0986 051	1
Lube-Shuttle® βιδωτές τάπες	3 0986 052	5

Γρασαδόρος χειρός

- Για 500 cm³ χύμα γράσο, για σωληνάρια 400 γραμμαρίων (235 x Ø 53,5mm).
- Η ποσότητα γρασαρίσματος ρυθμίζεται μέχρι τα 1,5 cm³.
- Πίεση εργασίας 400 bar.
- Μέγιστη πίεση έως πάνω από τα 800 bar.
- Δύναμη χειρισμού 50 έως 330 N για πιέσεις γρασαρίσματος από 50 έως 400 bar.

Όνομασία	Κωδ. Αρ.	Σ./Τεμ.
Γρασαδόρος χειρός	0986 00	
Σωλήνας λαστιχένιος ¹⁾	0986 002	1
Στόμιο (M 10 x 1) ¹⁾	0986 003	

1) κατάλληλο και για γρασαδόρο χειρός Lube-Shuttle®

Μονάδα συνδυασμένης πλήρωσης

- Κατάλληλος για πλήρωση: **με αντάπτορα συνδυασμένης πλήρωσης**
- Lube-Shuttle® σωληναρίων συστήματος σε συνδυασμό με αντάπτορα επαναπλήρωσης Refill
 - Γρασαδόρων χειρός
 - Μηχανημάτων γρασαρίσματος με ρακόρ πλήρωσης σύμφωνα με DIN 1283.

Αποκλειστικά για να γρασαρέτε με γράσα του εμπορίου έως NLGI κατ. 2. Αποκλείουμε τελείως κάθε άλλη εφαρμογή πλην αυτών που ρητάς αναφέρονται εδώ.

Όνομασία	Κωδ. Αρ.	Σ./Τεμ.
Μονάδα συνδυασμένης πλήρωσης	0986 02	
Σωλήνας πλήρωσης για κεντρικές εγκαταστάσεις πλήρωσης, PVC, 2 m, με σύνδεσμο ZSA.	0986 021	1