

POMPES & PISTOLETS DE GRAISSAGE

POMPE À GRAISSE STANDARD

RÉF. 33001

- Pression de travail : 350 bar
- Débit : 0,8 cm³/Coup
- Remplissage : Cartouche 400 et graisse en vrac
- Volume : 500 cm³
- Tête de pompe en aluminium
- Equipées d'une poignée pour une meilleure maniabilité
- Equipé avec :
 - Flexible polyamide 300 mm
 - Rigide 150 mm
 - Agrafe 4 mors



PISTOLET À GRAISSE STANDARD

RÉF. 33011

- Pression de travail : 200 bar
- Débit : 0,9 cm³/Coup
- Remplissage : Cartouche 400 et graisse en vrac
- Volume : 500 cm³
- Tête de pompe en aluminium
- Valve de purge d'air
- Valve de remplissage
- Equipé avec :
 - Flexible polyamide 300 mm
 - Rigide 150 mm
 - Agrafe 4 mors



PISTOLET À GRAISSE ÉLECTRIQUE 18V LI-ION

RÉF. 33018/LIION

Appareil sans fil pour des travaux de lubrification plus faciles et efficaces
Adapté à tous les travaux de lubrification intensifs.

- Batteries 18V pour une utilisation efficace et prolongée
- Batteries chargées en 1 h
- Ensemble complet facile à transporter
- Valise de transport rigide compartimentée
- Adaptée à un usage répétitif et intensif
- Fonctionnement en continu
- Pression de travail : 600 bar
- Remplissage : Cartouche 400 et graisse en vrac
- Volume : 500 cm³ graisse en vrac
- 2 batteries 18 V Li-ion 1500 mah
- (ou Li-ion selon version)
- Chargement rapide en 1 h des batteries 18 V
- Débit : 30 cm³/min
- Equipé avec :
 - Valise rigide compartimentée
 - 1 pompe à graisse électrique 18 V,
 - 2 batteries rechargeables 18V Li-ION 1500Mah (Code 160397)
 - 1 chargeur de batterie 230 V (Code 160396)
 - 1 flexible haute pression 1 m (Code 160588)
 - 1 agrafe 4 mors (Code 970166)





POMPES & PISTOLETS DE GRAISSAGE

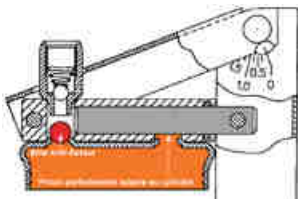
POMPE À GRAISSE INDUSTRIE COGÉTEL/ MATO®

RÉF. 33012

- Pompe à graisse très haute performance
- Construction tout acier : robuste
- Système petite course
- Permanent Spring Load System
- Poignée ergonomique
- Valve de remplissage Ø9 et purge d'air automatique
- Pression de service 400 bar, haute pression jusqu'à 800 bar
- Equipé avec :
 - Flexible caoutchouc 2 tresses acier 300mm
 - Agrafe 4 mors



LES PLUS PRODUIT

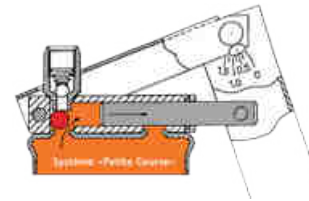


CONSTRUCTION TOUT ACIER

Les pompes à graisse COGÉTEL / MATO sont entièrement en acier. Ceci est important pour éviter le graissage fictif. Provenant de la déformation du cylindre de pompe sous haute pression (pompe en alliage léger par exemple).
Exemple: Un cylindre creux en aluminium se déforme trois fois plus que l'acier sous haute pression.

PAS DE PIÈCES D'USURE DANS LA ZONE DE HAUTE PRESSION

Aucun joint dans la zone de haute pression grâce à une extrême précision d'usinage du cylindre et du piston. Retour de la graisse impossible vers le tube grâce à la bille anti-retour.



SYSTÈME «PETITE COURSE»

- Le graissage est possible quelle que soit l'ouverture du levier. L'ouverture complète n'est pas indispensable
- 2 entrées pour l'aspiration dans la tête de pompe
- La pression maximale est atteinte quelle que soit l'ouverture
- Graissage possible dans des endroits difficilement accessibles

PISTOLET À GRAISSE INDUSTRIE COGÉTEL/ MATO®

RÉF. 33013

- Pression de travail : 200 bar
- Construction tout acier : robuste
- Tête et corps de pompe en acier galvanisé
- Valve de remplissage Ø9 et purge d'air automatique
- Permanent Spring Load System
- Pression de service 300 bar
- Equipé avec :
 - Flexible caoutchouc 2 tresses acier 300mm
 - Agrafe 4 mors

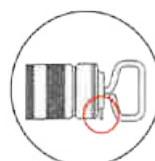


LES PLUS PRODUIT



HEAVY-DUTY-DESIGN

2 branchements possibles (horizontal ou vertical), permet de graisser facilement des endroits difficilement accessibles



PERMANENT SPRING-LOAD SYSTEM

Système de blocage de la tige de piston. Grâce à ce système, la tige, ne peut-être débloquée accidentellement. Le cliquet est continuellement en position de blocage par l'effet du ressort.

LUBRIFICATION

