

# SAMOA



101200

**Pompe à graisse** manuelle à levier pour cartouches 400g. Modèle à haut rendement pour usage professionnel. Pression jusqu'à 500 bar, débit par coup : 1.25cc, connexion de sortie graisse : 1/8" NPT. Rigide coudé avec agrafe 4 mors et valve de remplissage Ø 9mm.



101240

**Pompe à graisse** manuelle à levier pour cartouches 400g. Modèle à haut rendement pour usage professionnel. Pression jusqu'à 500 bar, débit par coup : 1.25cc, connexion de sortie graisse : 1/8" NPT. Flexible caoutchouc 300mm avec agrafe 4 mors et valve de remplissage Ø 9mm.



101250

**Pompe à graisse** manuelle à levier pour cartouches à **visser**. Modèle à haut rendement pour usage professionnel. Pression jusqu'à 500 bar, débit par coup : 1.25cc, connexion de sortie graisse : 1/8" NPT. Rigide coudé avec agrafe 4 mors et valve de remplissage Ø 9mm.



106200

**Pistolet à graisse** manuel à une main pour cartouches à 400g. Pour lubrification des points difficiles d'accès. Pression jusqu'à 250 bar. Débit par coup 1,1 cc, connexion de sortie graisse: 1/8" NPT.



108502

**Pompe à levier** moyenne pression pour remplir les réservoirs de centrales de graissage au moyen d'un raccord hydraulique universel type HANSEN 2-HK (F 1/4"). Débit de 100 cc par coup de levier. Appareil livré avec un couvercle de protection permettant également la fixation de la pompe, flexible 1,5 m et raccord hydraulique HANSEN.



121060

**Agrafe** hydraulique pour poignée de graissage à haute pression. Diam 18mm, longueur 42mm en acier rigide, 8 billes



136021

**Flexible** caoutchouc renforcé avec une tresse polyester, 300mm. Pression d'utilisation maximale : 400bar, pour pompes manuelles à levier pour graissage à haute pression.



160101

**Mallette** de graissage contenant : **pistolet de graissage** avec moteur électrique alimenté par batterie rechargeable 18V Li-ION, 1500 mAh. Réservoir de graisse de 500cc pour une utilisation avec de la graisse en vrac ou en cartouche, manchette actionnée par ressort et purgeur d'air inclus. Livrée avec un chargeur rapide de batterie 230V monophasé, deux batteries rechargeables, un flexible 1m avec agrafe hydraulique.



160501

**Mallette** avec pistolet de graissage électrique, **2 accus Li-ION 20V, 2.0 AH**, chargeur 240 - 220V. Avec flexible 1.100mm  
**Pression en sortie** : jusqu'à 500 bar. **Débit** env. 100 à 160 gr/min avec une graisse NLGI 2. **Fonctions d'affichage** : Indicateur de charge de la batterie, compteur de graisse, niveau de graisse restant, alarme de cartouche vide ou perte d'amorçage. **Lampe-torche** à LED

160510

**Mallette** avec pistolet de graissage électrique, **1 accu Li-ION 20V, 4.0 AH**, chargeur 240 - 220V. avec flexible 1.100mm  
**Pression en sortie**: jusqu'à 500 bar. **Débit** env. 100 à 160 gr/min avec une graisse NLGI 2. **Fonctions d'affichage** : Indicateur de charge de la batterie, compteur de graisse, niveau de graisse restant, alarme de cartouche vide ou perte d'amorçage. **Lampe-torche** à LED



168600

**Pistolet pneumatique** de graissage pour cartouche 400g



169015

**Adaptateur** métallique pour cartouche de graisse à visser, gros diamètre 1"



239000

**Raccord** de connexion air mm1/4"



240200

**Régulateur de pression** pour maintenir une pression d'air constante en éliminant les risques de surpression et le mauvais fonctionnement de l'équipement. Equipé d'un système de régulation et de verrouillage. Avec monomètre de 0 à 16 bar



240500

**Régulateur de pression** pour maintenir une pression d'air constante en éliminant les risques de surpression et le mauvais fonctionnement de l'équipement. Equipé d'un système de régulation et de verrouillage. Avec monomètre de 0 à 16 bar et **Filtre d'air** pour protéger les clapets, les moteurs de pompes ou les outils pneumatiques contre les dommages ou l'usure causée par la saleté et l'humidité contenue dans l'air comprimé. Filtre en laiton fritté et séparateur d'humidité.



305000

**Pompe à main** universelle pour tonnelet 50 à fût 200l. Avec embout rigide, coudé, 0.3l/par poussée



318002

**Robinet** en plastique, blanc, 3/4" BSP



354120

**Pompe à huile standard** "Pumpmaster 2"- 3:1 pour fût de 205l. Pompe pneumatique avec pression d'huile moyenne, à double effet pour ensembles mobiles et fixes et petites installations sans distribution simultanée. Cette pompe est capable de pomper tous types de lubrifiants, même ceux ayant une forte viscosité. Elle inclue une bague de fixation 2" BSP mâle réglable en hauteur pour ajuster la hauteur sur le fût ou la citerne, ainsi qu'un orifice de connexion pour un clapet de décharge. Hauteur de canne 905mm, hauteur totale 1.200 mm, 3.5kg



362106

**Flexible** 6 mètres en caoutchouc nitrile renforcés par une tresse acier, pour moyenne pression (160 bar). Ø intérieur 1/2"



365535

**Poignée compteur** Electronique à engrenage ovales, 30l/min. Précise, robuste et performante à faible consommation d'énergie. Permet le choix des unités, affichage à grand caractères avec trois compteurs : par opération et partiel pouvant être remis à zéro, et totalisateur permanent pour un meilleur contrôle de l'utilisation des lubrifiants. Couplage par bride entre la poignée et le compteur



376750

**Ensemble mobile** pour fût avec pompe PM2 1:1 traitée au nickel pour distribution de **liquide de refroidissement** DANP-200/NI.



417001

**Plateau suiveur** pour seau de 12.5-18kg, Ø ext. emballage (min.-max.) 260-298 mm. Convient pour les seaux 17kg Panolin et 23kg Solumat

417006

**Plateau suiveur** pour seau de 12.5, Ø ext. emballage (min.-max.) 190-260 mm. Convient pour les seaux 15kg Panolin



418002

**Couvercle** pour seau 20kg, Ø ext. emballage (min.-max.) 285-330 mm. Convient pour les seaux 17kg Panolin et 23kg Solumat



418013

**Couvercle** pour seau 12.5kg, Ø ext. emballage (min.-max.) 190-260 mm.  
Convient pour les seaux 15kg Panolin

424172.710

**Ensemble** pour seau de graisse 23kg Solumat comprenant pompe à graisse 55:1, couvercle, plateau suiveur, flexible 2m et poignée à graisse (sans chariot 431001 photo)

424170.800

**Ensemble** pour seau de graisse 15-18kg comprenant pompe à graisse 55:1, couvercle, plateau suiveur, flexible 2m et poignée à graisse (sans chariot 431001 photo) couvercle, plateau suiveur, flexible 2m et poignée à graisse (sans chariot 431001 photo)



425150.002

**Ensemble** pour tonnelet de graisse comprenant pompe à graisse 55:1, couvercle, plateau suiveur, flexible 3m, poignée à graisse et chariot

431001

**Chariot** pour tonnelet ou seau. A 2 grandes roues et poignée pratique



432814

**Chariot** industrie à roues gonflables pour fût 185kg. Très robuste avec 2 roues gonflables de Ø 260mm et une roue pivotante en caoutchouc avec frein. Comprend une chaîne réglable pour sécuriser le maintien du fût et un support de fixation pour fixer une pompe pneumatique déportée (nécessite en plus le support mural). Il est possible de fixer un enrouleur en utilisant un support de fixation en option.



534610

**Ensemble** PUMPMASTER 35, pour fût 180kg comprenant : Pompe à graisse de rapport de 60:1 pour fût (530610), un couvercle (418006), un plateau suiveur (417004) et un kit de connexion air/graisse (534600)

710659

**Rigide** coudé à 45°, positionnable pour contre-écrou avec agrafe quatre mors



**Bac de rétention** pour maximum 2 fûts à 200 litres. Conique, optimisé pour la logistique. Construction en tôle d'acier de 2mm, surface galvanisée, caillebotis galvanisé. Charge admissible 650kg/m2. 100% étanche, pour liquides inflammables des catégories GHS 1-3, liquides dangereux pour la nappe phréatique des catégories GHS 1-4. Dimensions mm: L1200xP800xH360