



CONTROL MASTER®

PUMP MASTER®

REEL MASTER®

VAC MASTER®

PRO MASTER®

ÉQUIPEMENTS DE LUBRIFICATION POUR L'INDUSTRIE



Siège du Groupe et Centre Technique à Gijón (Espagne).

QUALITÉ ET LEADERSHIP SAMOA

TECHNOLOGIE POUR LA DISTRIBUTION DES FLUIDES

SAMOA, entreprise familiale, est un fabricant d'équipements leader en Europe, pour le transfert, la distribution, le dosage ou la récupération des fluides et les systèmes de gestion et contrôles informatisés. SAMOA conçoit et fabrique une large gamme d'équipements qui comprend des pompes pneumatiques à piston et à membranes, des compteurs volumétriques, des enrouleurs, des systèmes de gestion informatisés et de contrôle de la distribution des fluides, des récupérateurs, des pompes manuelles et des accessoires.

DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS

La recherche et le développement des produits sont des éléments fondamentaux de la philosophie de SAMOA. Nous sommes en contact permanent avec le marché pour identifier les besoins de la clientèle, améliorer les produits actuels, et en développer de nouveaux.

FABRICATION

Le siège de SAMOA est situé à Gijón, sur la côte nord de l'Espagne, depuis plus de 60 ans. L'usine de fabrication dispose d'installations modernes et des derniers progrès technologiques pour les outils de production. Nous sommes engagés dans une politique d'excellence dans la conception et la fabrication, dans un environnement durable et un milieu de travail sain et sécuritaire. Nos processus et installations ont reçu les certifications ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS 18001.

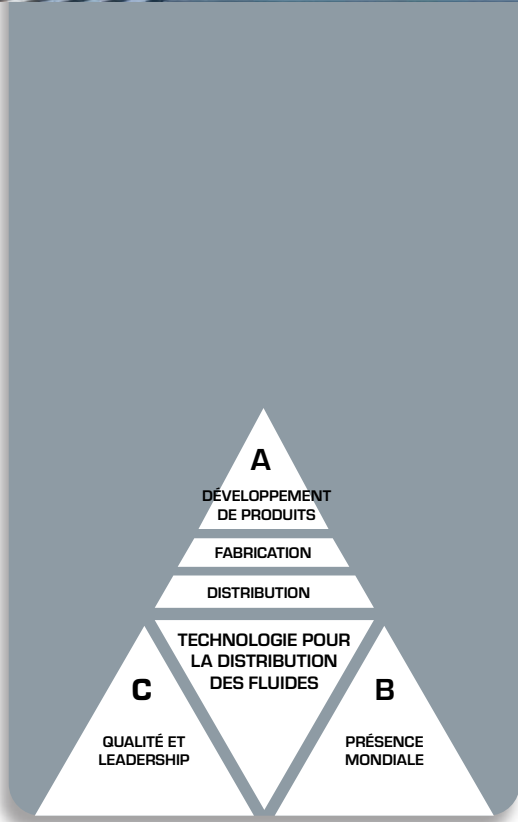
DISTRIBUTION

Nos produits sont commercialisés à travers un réseau de filiales SAMOA et par des distributeurs spécialisés. Ce réseau mondial fournit un service de support, conseils et vente, pour identifier les produits qui répondent le mieux aux besoins des clients; ainsi que le service après-vente assurant une utilisation optimale et durable de nos équipements.

PRÉSENCE MONDIALE

Notre processus d'amélioration continue garantit que nos produits répondent aux exigences de tous les clients dans le monde, y compris dans les applications et les environnements les plus difficiles. En conséquence, nous sommes fiers de fabriquer des produits fonctionnant jour et nuit dans plus de 100 pays.

Centre de Recherche et Développement et Usine de Fabrication à Gijón (Espagne)





R&D

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Le département R&D est à l'avant-garde dans le développement des pompes pneumatiques. Il alimente le programme de fabrication des produits avec des concepts et des technologies innovantes.

CONCEPTION ET INGÉNIERIE DE PRODUCTION

Le produit est créé de façon à obtenir un design attrayant allié à une conception robuste. L'ingénierie des produits est assurée par l'utilisation de la 3D-CAD. L'outil de fabrication dédié exclusivement au prototypage, assisté par l'ordinateur CAD-CAM ainsi qu'une multitude d'essais en laboratoire, permettent non seulement un développement rapide mais également le lancement sur le marché de produits optimisés et entièrement testés.



FABRICATION

ROBOTS DE FABRICATION À COMMANDES NUMÉRIQUES

Les machines-outils CNC à commandes numériques à grandes séries sont alimentées automatiquement en matières premières par des robots. Le processus automatisé de manutention des matériaux comprend l'inspection des pièces et leur nettoyage complet.

La transformation des métaux est également fortement automatisée et elle comprend des robots de soudage, de découpage au laser et des machines de cintrage CNC.

FINITION DES COMPOSANTS

La finition des composants est réalisée en utilisant des techniques avancées de traitement de surface et de revêtement. Nous utilisons de la peinture en résine de polyester sans plomb ni métaux lourds, qui offre une excellente résistance aux chocs, à l'abrasion et à la corrosion. Une fois que les composants sont fabriqués et que les procédures d'inspection qualité sont validées, ils sont traités avant d'être envoyés dans la ligne d'assemblage finale. Les produits sont recouverts de poudre de polyester, de zinc ou plaqués au nickel en fonction de leur exigences fonctionnelles et de la finition requise.

UN ENGAGEMENT INDÉFACTIBLE POUR LA QUALITÉ

Les composants sont testés et contrôlés selon la norme standard SPC, les sous-ensembles et la totalité des pompes passent un test automatisé et doivent être 100% fonctionnels pour être validés. Le montage de chacun des composants de la pompe est réalisé par une station de picking intelligente pour éviter les erreurs de sélection. Chaque pompe est testée avec un fluide au travers d'une procédure d'essais définie avec soin, pour assurer l'expédition de pompes sans défaut.

SERVICE CLIENTS



GESTION DES COMMANDES RAPIDE ET FIABLE

Le département commercial expérimenté, et le réseau mondial de distributeurs SAMOA peuvent recommander le système de lubrification ou l'équipement qui répond le mieux aux exigences de chaque application.

Dès la réception d'une commande, le système ERP gère le flux du produit de la fabrication jusqu'à son expédition. Certains produits à faible rotation sont fabriqués à la commande, mais un stock important de pièces détachées permet des livraisons rapides. Les articles courants sont stockés dans un entrepôt intégré et automatisé en liaison avec le système ERP, et peuvent être expédiés presque immédiatement après la réception de la commande.



POMPES À HUILE PNEUMATIQUES ET KITS

PUMP MASTER®

- > UNE VASTE GAMME DE POMPES À HUILE POUR GARANTIR LEUR ADAPTATION À VOTRE UTILISATION
- > CHOISISSEZ LA BONNE POMPE POUR OFFRIR UN SERVICE DURABLE ET FIABLE



Pompes Industrielles



Pompes Industrielles



Pompes Industrielles

PUMP MASTER 35 - 5:1
PUMP MASTER 35 - 8:1

Pump Master 35 - Pompe à haute pression 5:1 pouvant atteindre 150 m avec 1 - 3 sorties.

Pump Master 35 - Pompe de performance 8:1 pouvant atteindre 200 m avec 1 - 2 sorties.

PUMP MASTER 45 - 3:1
PUMP MASTER 45 - 6:1
PUMP MASTER 45 - 10:1

Pump Master 45 - Pompe de transfert 3:1 pouvant atteindre 75 m avec 3 - 4 sorties.

Pump Master 45 - Pompe à haut débit 6:1 pouvant atteindre 160 m avec 2 - 3 sorties.

Pump Master 45 - Pompe à haute pression 10:1 pouvant atteindre 240 m avec 3 - 4 sorties.

PUMP MASTER 60 - 6:1
PUMP MASTER 60 - 12:1

Pump Master 60 - Pompe à haut débit 6:1 pouvant atteindre 160 m avec 3 - 4 sorties.

Pump Master 60 - Pompe haut débit et haute pression 12:1 pouvant atteindre 250 m avec 3 - 4 sorties.



Container de lubrification



Pompes montées sur cuves



Application en industrie



POMPES À HUILE PNEUMATIQUES

- Entretien facile
- Silencieuses
- Consommation d'air réduite
- Matériaux de pointe
- Résistantes au givre
- Longue durée de vie et fiable

FLUIDES COMPATIBLES

- Lubrifiants d'origine minérale ou synthétique
- Fluides de transmission
- Huiles hydrauliques
- Huiles de boîtes

Application en usine de fabrication

POMPES À GRAISSE PNEUMATIQUES ET KITS

PUMP MASTER®

- > UNE VASTE GAMME DE POMPES À GRAISSE POUR GARANTIR LEUR ADAPTATION À VOTRE UTILISATION
- > CHOISISSEZ LA BONNE POMPE POUR OFFRIR UN SERVICE DURABLE ET FIABLE



Pompes Industrielles



Pompes Industrielles



Pompes Industrielles

<p>PUMP MASTER 35 - 60:1</p>	<p>PUMP MASTER 45 - 10:1 PUMP MASTER 45 - 25:1 PUMP MASTER 45 - 40:1 PUMP MASTER 45 - 70:1</p>	<p>PUMP MASTER 60 - 3:1 PUMP MASTER 60 - 12:1 PUMP MASTER 60 - 80:1 PUMP MASTER 80 - 35:1 PUMP MASTER 80 - 50:1</p>
<p>Pompe haute pression pour usage intensif pouvant atteindre 75 m avec 1 - 2 sorties.</p>	<p>Pump Master 45 - 10:1 Pompe de transfert à basse pression jusqu'à 20 m avec 1 sortie (sans enrouleur).</p> <p>Pump Master 45 - 25:1 Pompe de transfert à haute pression jusqu'à 20 m avec 1 sortie (sans enrouleur).</p> <p>Pump Master 45 - 40:1 Pompe haute pression jusqu'à 125 m avec 4 sorties ou plus.</p> <p>Pump Master 45 - 70:1 Pompe haute pression jusqu'à 175 m avec 4 sorties ou plus.</p>	<p>Pump Master 60 - 3:1 Pompe de transfert de graisse extrême jusqu'à 20 m avec 1 sortie.</p> <p>Pump Master 60 - 12:1 Pompe de transfert gros débit jusqu'à 50m avec 1 sortie.</p> <p>Pump Master 60 - 80:1 Pompe haute pression et performance jusqu'à 250 m avec 4 sorties.</p> <p>Pump Master 80 - 35:1 Pompe de performance extrême jusqu'à 50 m avec 1 sortie.</p> <p>Pump Master 80 - 50:1 Pompe montée sur vérin pneumatique conçue spécialement pour les applications de graissage d'étanchéité (tunneliers, mastics).</p>
<p>NLGI-2</p>	<p>NLGI-1 / NLGI-2</p>	<p>NLGI-2</p>



Graissage mobile



Graissage dans des conditions extrêmes



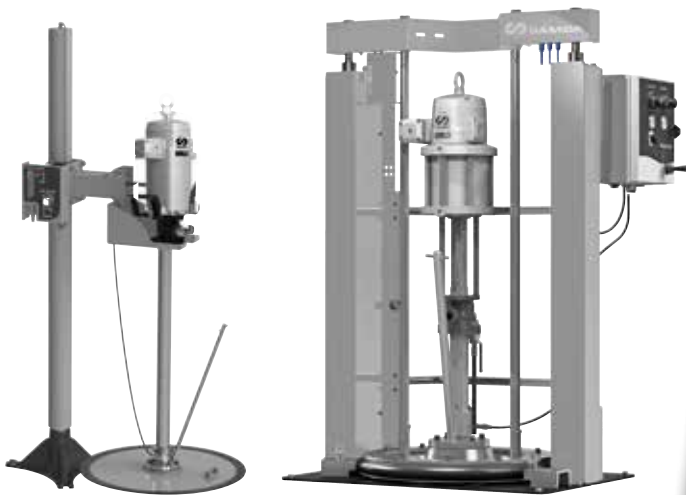
Montage horizontal pour le transfert de gros volumes de graisse



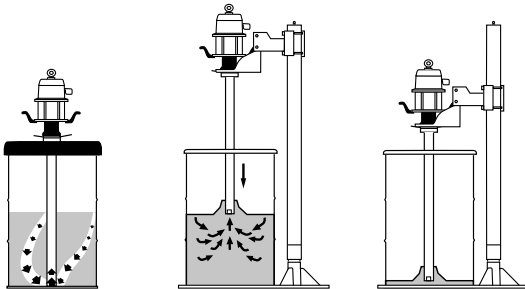
YouTube

POMPES À GRAISSE PNEUMATIQUES

- Entretien facile
- Consommation d'air réduite
- Silencieuses, sans formation de glace
- Matériaux de pointe
- Longue durée de vie et fiable
- Systèmes de pompe avec inducteur pneumatique disponibles



SAMOA propose une gamme complète d'accessoires.



Pas de plateau suiveur.
Des poches d'air et
des canaux peuvent se
former.

Avec plateau
suiveur-inducteur.
La pompe est amorcée
en permanence.

Le plateau suiveur
minimise les résidus
de graisse laissés
dans le fût.



FLUIDES COMPATIBLES

- Graisse jusqu'au grade NLGI-3
- Huile à haute viscosité
- Mastic

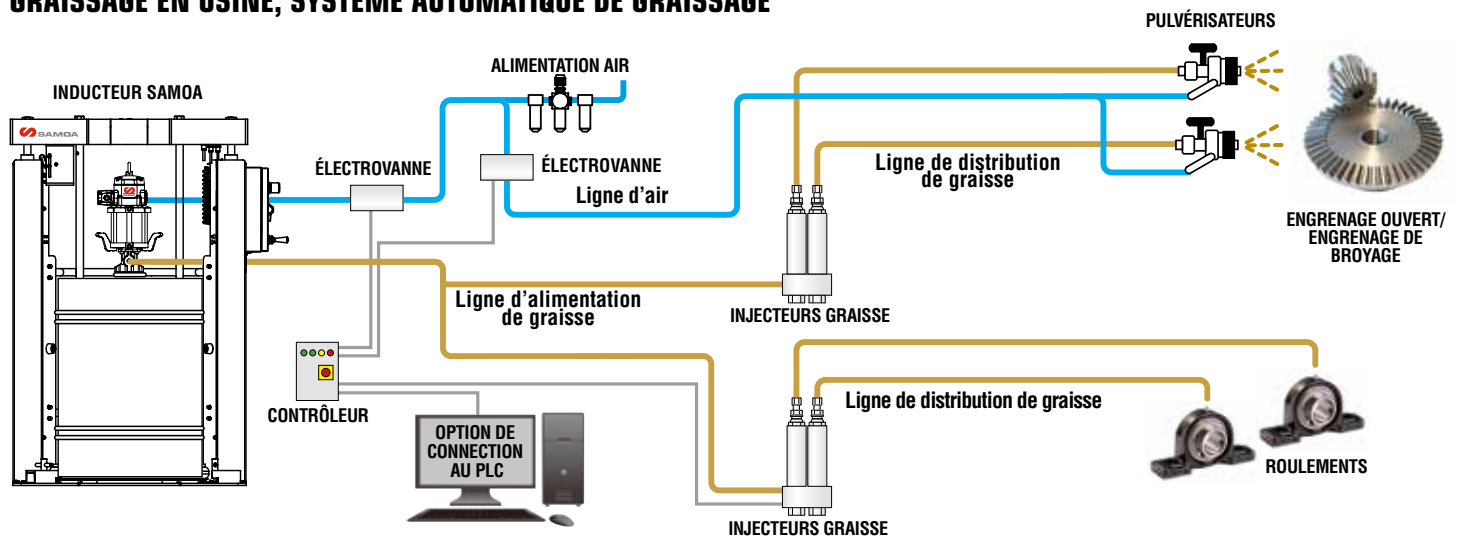
Pour plus d'informations, veuillez consulter notre catalogue général.

APPLICATIONS SPÉCIFIQUES DES POMPES

PUMP MASTER®

> DISTRIBUTION, TRANSFERT ET PULVÉRISATION DE GRAISSE

GRAISSAGE EN USINE, SYSTÈME AUTOMATIQUE DE GRAISSAGE



Graissage automatique avec un contrôleur



Graissage automatique avec un contrôleur



Graissage automatique avec un contrôleur



Usine de câbles



Usine de véhicules



Lubrification des roulements en process de fabrication

APPLICATIONS SPÉCIFIQUES DES POMPES

> DISTRIBUTION, TRANSFERT ET PULVÉRISATION DE GRAISSE

PUMP MASTER®

GRAISSAGE ET ÉTANCHÉITÉ DES TUNNELIERS



ENTRETIEN DANS UNE ZONE MINIERE ÉLOIGNÉE



TRANSFERT DE GROS VOLUMES DE GRAISSE



SYSTÈME DE LUBRIFICATION AUTOMATIQUE POUR MACHINERIE LOURDE



POMPES PNEUMATIQUES À DOUBLE MEMBRANE

> UNE LARGE GAMME DE POMPES À MEMBRANE POUR:

DISTRIBUTION
TRANSFERT
ÉVACUATION



DIFFÉRENTS TYPES DE FLUIDES NEUFS ET USAGÉS

- Huile
- Antigel, liquide de refroidissement
- Lave-glace
- Fluides hydrauliques
- Liquide de frein
- Gazole
- Liquide hydraulique / Skydrol (avion)
- AdBlue® / DEF
- Eau
- Huile usagée
- Antigel usagé

POMPES PLASTIQUES



1/2"
50 l/min

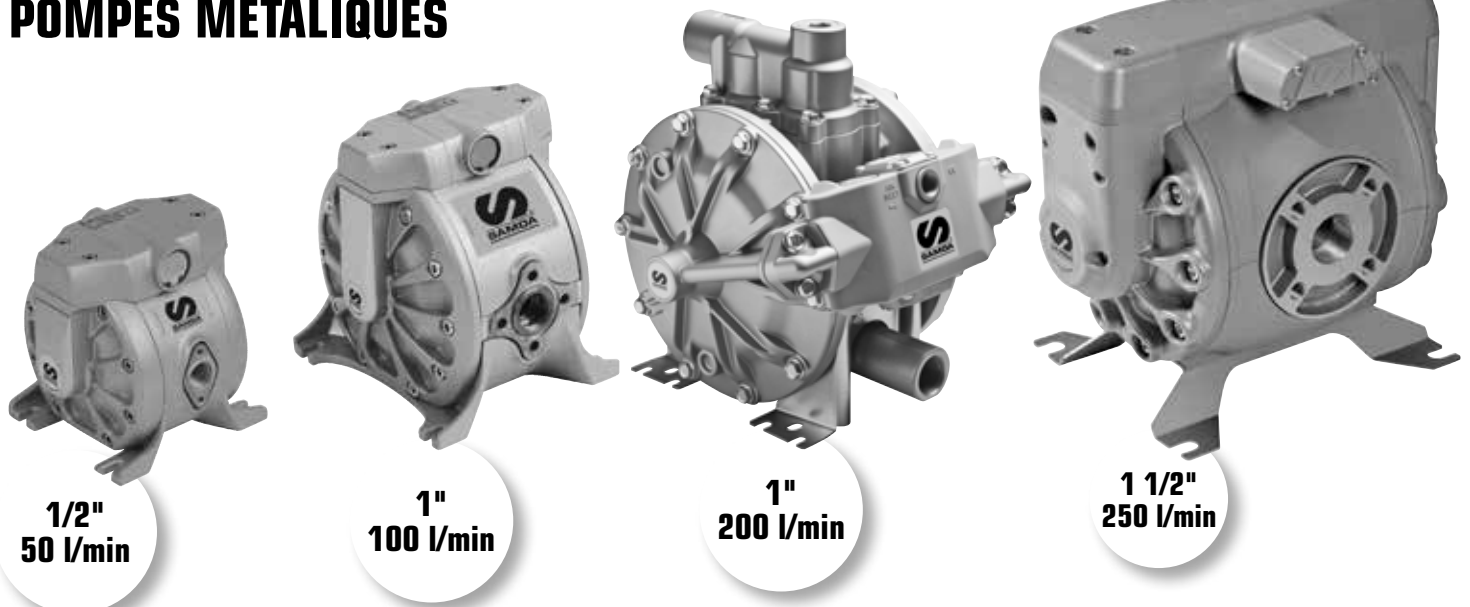
1"
100 l/min

1"
200 l/min



Les vannes à quatre voies simplifient l'installation du réseau de fluide et permettent l'utilisation d'une seule pompe pour vider ou remplir un réservoir de stockage, en modifiant simplement la position de la poignée.

POMPES MÉTALLIQUES



1/2"
50 l/min

1"
100 l/min

1"
200 l/min

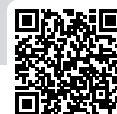
1 1/2"
250 l/min

POMPES PNEUMATIQUES À DOUBLE MEMBRANE

PIVOT
UNIVERSAL PUMP

> POMPES UNIVERSELLES À PIVOT UP20 ET UP30

Les nouvelles pompes universelles à pivot SAMOA (UP) combinent une conception universelle avec une vanne d'air à pivot sans friction unique pour offrir des performances et une efficacité énergétique maximales, dépassant les attentes du marché



YouTube

LES AVANTAGES DES POMPES À MEMBRANES



- CAPACITÉ DE FONCTIONNEMENT À SEC.
- AUTO-AMORÇAGE À SEC.
- POMPAGE DES FLUIDES PROPRES OU DES FLUIDES CONTENANT DES PARTICULES.
- MEILLEURE POMPE POUR DES FLUIDES ABRASIFS, CORROSIFS ET SENSIBLE AU CISAILLEMENT.
- POMPE PNEUMATIQUE, AUCUNE ÉLECTRICITÉ REQUISE, PAS DE RISQUE ÉLECTRIQUE.
- PEUT ÊTRE COMPLÈTEMENT IMMERGÉE SANS IMPACT SUR LES PERFORMANCES OU LA SÉCURITÉ.
- FONCTIONNEMENT À LA DEMANDE. LA POMPE S'ARRÊTE LORSQUE LA SORTIE DE FLUIDE SE FERME ET REDÉMARRE AUTOMATIQUEMENT LORSQUE LA SORTIE DE FLUIDE S'OUVRE.
- DÉBIT ET PRESSION DU FLUIDE RÉGLABLES UNIQUEMENT AVEC UN RÉGULATEUR DE PRESSION D'AIR.
- PAS DE JOINTS MÉCANIQUES NI DE GARNITURES D'ÉTANCHÉITÉ DYNAMIQUES.



POMPES UNIVERSELLES À PIVOT

- Meilleure efficacité
- Fiabilité accrue
- Vibration et pulsation minimales
- Construction boulonnée
- Entretien plus facile
- Pompe d'installation universelle
- Superbe résistance à l'abrasion

PRINCIPALES APPLICATIONS

- Céramique et porcelaine
- Industrie de la peinture et du vernis
- Pétrole et gaz / pétrochimie
- Eaux usées / traitement de l'eau
- Construction navale et maritime
- Presse à filtre
- Mine et construction
- Industrie chimique / traitement
- Papier et carton / pâte à papier

FLUIDES COMPATIBLES

- Lubrifiants
- Solutions antigel
- Fluides usagés
- Eau
- Gazolel

ENROULEURS DE FLEXIBLES RENFORCÉS

REEL MASTER®

- > ENROULEURS DE FLEXIBLES DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
- > AMÉLIORATION DE LA PRODUCTIVITÉ ET DE LA SÉCURITÉ • AUGMENTATION DE LA DURÉE DE VIE DU FLEXIBLE
 - MANIPULATION ET STOCKAGE FACILE DES FLEXIBLES • AMÉLIORATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

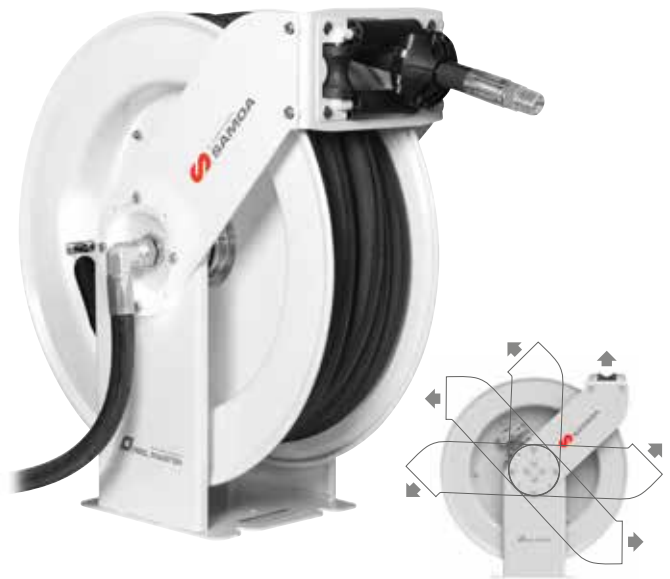
RM-12L

Fluides à basse, moyenne et haute pression. Jusqu'à 15 m de flexible en 1/2".



RM-34

Fluides à basse, moyenne et haute pression. Jusqu'à 15 m de flexible en 3/4" ou 20 m de flexible en 1/2".



RM-100

Fluides à basse et moyenne pression. Jusqu'à 15 m de flexible en 1", 20 m de flexible en 3/4", 25 m flexible en 3/4" ou 30 m de flexible en 1/2".



RM-150

Fluides à basse pression, grand débit jusqu'à 15 m de flexible en 1 1/2".





Entretien des véhicules lourds dans l'industrie sidérurgique



Applications ferroviaires



Stations de lubrification



Applications marines



Applications pour camions de maintenance



Applications agricoles

ENROULEUR DE FLEXIBLES RENFORCÉS

- Durée de vie supérieure du ressort de puissance et fonctionnement fiable
- Cliquet robuste à structure métallique et verrouillage efficace
- Base, bras en acier et tambour revêtus de peinture époxy pour une résistance accrue
- Tambour monté sur roulements à billes graissés à vie

FLUIDES COMPATIBLES

- Air
- Eau
- Antigél
- Lave-Verre
- Huile synthétique et minérale
- AdBlue®
- Huile usagée
- Gazole
- Graisse
- Huile hydraulique

POIGNÉES COMPTEURS ÉLECTRONIQUES

CONTROL MASTER®

> POIGNÉES COMPTEUR CONÇUES POUR UNE LONGUE DURÉE DE VIE DANS LES CONDITIONS LES PLUS DIFFICILES



EC70 POIGNÉE COMPTEUR ÉLECTRONIQUE À GRAND DÉBIT

Pour tous les types de lubrifiants dans les applications à débit élevé. Débit nominal de **70 l/min.** Disponible avec ou sans compteur (PA70).



EC30 POIGNÉE COMPTEUR ÉLECTRONIQUE

Pour tous les types de lubrifiants et d'antigel. Débit nominal de **30 l/min.** Protecteurs d'entrée et de sortie. Disponible avec ou sans compteur. (PA40).



FV50 POIGNÉE COMPTEUR ÉLECTRONIQUE

Pour l'antigel, le DEF/AdBlue®, le liquide lave-glace, le glycol, le liquide de frein et l'eau distillée. Débit nominal de **30 l/min.** Disponible avec ou sans compteur.



YouTube



PCP30 POIGNÉE COMPTEUR À PRÉSELECTION

Pour tous les types de lubrifiants et d'antigel. Débit nominal de **30 l/min.** Protecteur d'entrée.



YouTube



Plusieurs protecteurs de couleur disponibles pour différencier les fluides. À monter sur les sorties de pistolet EC30, PA40 et MC30 OG.

POIGNÉES COMPTEURS ÉLECTRONIQUES

CONTROL MASTER®

> POIGNÉES COMPTEUR CONÇUES POUR UNE LONGUE DURÉE DE VIE DANS LES CONDITIONS LES PLUS DIFFICILES

O
OIL

G
GREASE



MC30 OG POIGNÉE COMPTEUR MÉCANIQUE

Pour tous les types de lubrifiants et d'antigel. Idéal pour les applications extérieures.

Débit nominal de **30 l/min.**

Protecteur d'entrée et de sortie.

MC30 POIGNÉE COMPTEUR MÉCANIQUE ROTATIVE

Pour tous les types de lubrifiants et d'antigel. Idéal pour les applications extérieures.

Débit nominal de **30 l/min.**

Protecteur d'entrée.

MP30 POIGNÉE COMPTEUR MÉCANIQUE À PRESELECTION

Pour tous les types de lubrifiants. Idéal pour les applications extérieures.

Débit nominal de **30 l/min.**

Protecteur d'entrée.

PG500 PISTOLET COMPTEUR GRAISSE

Pour la graisse.

Disponible avec ou sans compteur.



YouTube

POIGNÉES COMPTEUR

- Tests sur le terrain approfondis et rigoureux pour des performances fiables
- Conçues pour les environnements difficiles
- Haute précision
- Conception ergonomique
- Filtre d'entrée avec une grande surface de tamis
- Large choix de sorties disponibles
- Facilité de remplacement des piles alcalines AAA

FLUIDES COMPATIBLES

- Huile
- Solutions d'antigel
- DEF / AdBlue®
- Liquide lave-glace
- Glycol
- Liquide de frein
- Graisse
- Eau distillée

RÉCUPÉRATION DES FLUIDES USAGÉS

VAC MASTER®

> GESTION RESPONSABLE ET EFFICACE DES FLUIDES USAGÉS

RÉCUPÉRATEUR MOBILE AU SOL AVEC POMPE DE VIDANGE À MEMBRANES DF50

Récupérateur mobile bas de 95 litres.

Conçu pour une utilisation avec fourgonnettes, camions, tracteurs, véhicules miniers et de construction.

Il est possible de réutiliser le fluide grâce à la pompe à membrane et au pistolet de distribution.



KIT DE VIDANGE DES HUILES USAGÉES

Kit pompe DF100 (100 l/min) à double membrane pour la vidange des bacs ou récupérateurs d'huiles usées via un coupleur hydraulique.

Kit pompe DP200 (200 l/min) à double membrane pour l'évacuation des huiles usées.

Kit pompe DF250 (250 l/min) à double membrane pour l'évacuation des huiles usées.



Applications de récupération d'huile usagée.

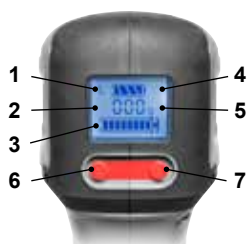
SOLUTIONS DE LUBRIFICATION MANUELLE

PRO MASTER®

> SAMOA PROPOSE UNE LARGE GAMME DE PRODUITS MANUELS

PISTOLET DE GRAISSAGE 20V

500 cc



1. Mode de fonctionnement à débit faible ou élevé.
2. Quantité de graisse délivrée.
3. Indicateur du niveau de graisse restant.
4. Niveau de charge de la batterie.
5. Unités de mesure (grammes ou onces).
6. Bouton de sélection et de remise à zéro.
7. Bouton de sélection de débit faible / élevé.

- Deux mode de débit : 100 ou 160 g/min (3.6 - 5.7 Oz/min).
- Batterie lithium-ion de 2 Ah ou 4 Ah.
- Jusqu'à 40 cartouches de graisse par charge de batterie.



YouTube

POMPE ROTATIVE POUR FÛTS



KIT GRAISSE PNEUMATIQUE

20 Kg



DISTRIBUTEUR DE GRAISSE PORTABLE

16 kg



POMPE À GRAISSE À LEVIER

500 cc



POMPE À LEVIER POUR LUBRIFIANTS





SUIVRE LA TRACE DES FLUIDES

QU'EST-CE QUE NEX-U· PRO® ?

NEX-U· Pro est un système de gestion des fluides sans fil qui fournit le contrôle et les informations dont vous avez besoin pour rendre vos opérations de maintenance plus rentables. Vous pourrez comptabiliser chaque goutte de lubrifiant ou d'un autre fluide utilisé. Cela vous permettra de garder un contrôle efficace des stocks, comprenant des alertes automatiques de réapprovisionnement en cas de besoin, éliminant les temps d'arrêt de fonctionnement. Le contrôle précis des lubrifiants et d'autres fluides de maintenance coûteux font que l'investissement NEX-U· Pro est rapidement rentabilisé, quelle que soit la taille de l'atelier.

POURQUOI NEX-U· PRO® ?

POLYVALENCE

- Le système peut être installé entièrement sans fil ou en mode hybride (en combinant sans fil et filaire).
- Possibilité de connecter des unités mobiles.

SIMPLE

- Logiciel intuitif.
- Plug & Play.
- Peu de composants.
- Configuration simple.

PRODUCTIVITÉ ACCRUE

- Gardez le contrôle des fluides de maintenance.
- Contrôlez chaque transaction à partir du pistolet de distribution.

SANS FIL

- Le système peut fonctionner entièrement sans fil, réduisant les coûts d'installation.
- Possibilité de connecter des unités mobiles.

API OPTIONNELLE

- L'API facultative est disponible pour l'intégration avec les ERP tiers.

TEMPS D'ARRÊT RÉDUITS

- Tous les composants sont accessibles par un technicien sans avoir à démonter le réseau.
- Installation facile.

POSSIBILITÉ DE MISE À NIVEAU DE NEX-U·® VERS NEX-U·® PRO

AVANTAGES DE L'UTILISATION D'UN SYSTÈME DE GESTION DES FLUIDES

SURVEILLER:

- Informations en temps réel sur les transactions des fluides et du stock.
- Gestion des stocks (planning de réapprovisionnement, alertes...)
- Alertes automatiques.

CONTRÔLER:

- Précision.
- Fiabilité.
- Sécurité.

PISTER:

- Prenez en compte chaque goutte de lubrifiant ou autre fluide de maintenance utilisé pour les véhicules.
- Aucun doute possible sur les ordres de travail inachevés.
- Réconcilier les achats et les stocks avec l'utilisation et les ventes de fluides.
- Superviser l'activité des techniciens.
- Intégration ERP.

- **Fiabilité accrue et suivi complet des transactions de fluides.**

- **Productivité améliorée.**

- **Facturation précise.**

- **Coûts d'arrêt réduits.**

- **Pas de rupture de stock ni de débordement de réservoir.**

- **Aucun retard de remplissage du stock de fluides.**

La perte de stock équivaut à une perte de profit. Avec les prix élevés du pétrole actuellement, le contrôle des stocks élimine ce problème.

COMPOSANTS NEX·U· PRO®



LOGICIEL U-TRACK

- Création des ordres de travail.
- Intégration avec un ERP.
- Suivi des transactions.
- Contrôle du stock de fluides.
- Génération d'alertes programmables.
- Production de rapports de données.



U-NET PRO®

- Contrôler et gérer toutes les fonctionnalités et communications.



PISTOLET DE DISTRIBUTION U-LINK

- Communique avec le logiciel U-track.
- Distribution précise.
- Simple à utiliser.
- Alimenté par quatre piles (AA)
- Consommation d'énergie réduite.
- Reduced power consumption.



EXTENSION DE RÉSEAU

- Étendre la couverture du réseau déployé par U-net Pro.



MODULE U-TANK

- Surveillance du niveau des cuves.
- Éviter que les cuves ne se vident complètement.
- Éviter les débordements.
- Alarmes de niveau.

TROIS MODES DE DISTRIBUTION DIFFÉRENTS

STANDARD

- Identification du technicien.
- Saisie du numéro d'ordre de travail.
- Saisie de la quantité à distribuer.

PRÉSELECTION

- Identification du technicien.
- Sélectionnez l'ordre de travail précédemment saisi dans le logiciel U-track.
- Confirmez la quantité à distribuer.

INTÉGRÉ ET À DISTANCE

- Démarrez la transaction en utilisant un logiciel tiers ou U-track.
- Confirmez la quantité à distribuer.

COMPOSANTS SUPPLÉMENTAIRE NEX·U·® POUR UNE COMBINAISON CÂBLÉE DANS NEX·U· PRO®



U-DAT

- Clavier d'accès au système avec écran couleur complet.
- Écran tactile.
- Clavier QWERTY.
- Accès complet à U-track.



U-VALV

- Unité de comptage de débit tout-en-un.
- Comprend un compteur d'impulsions, une électrovanne, un filtre et une carte électronique.
- Pour le contrôle des opérations et la communication avec d'autres composants du système.
- Comprend un module Bluetooth.



U-VISION+

- Afficheur déporté à la poignée avec clavier d'accès.
- Comprend un module Bluetooth.



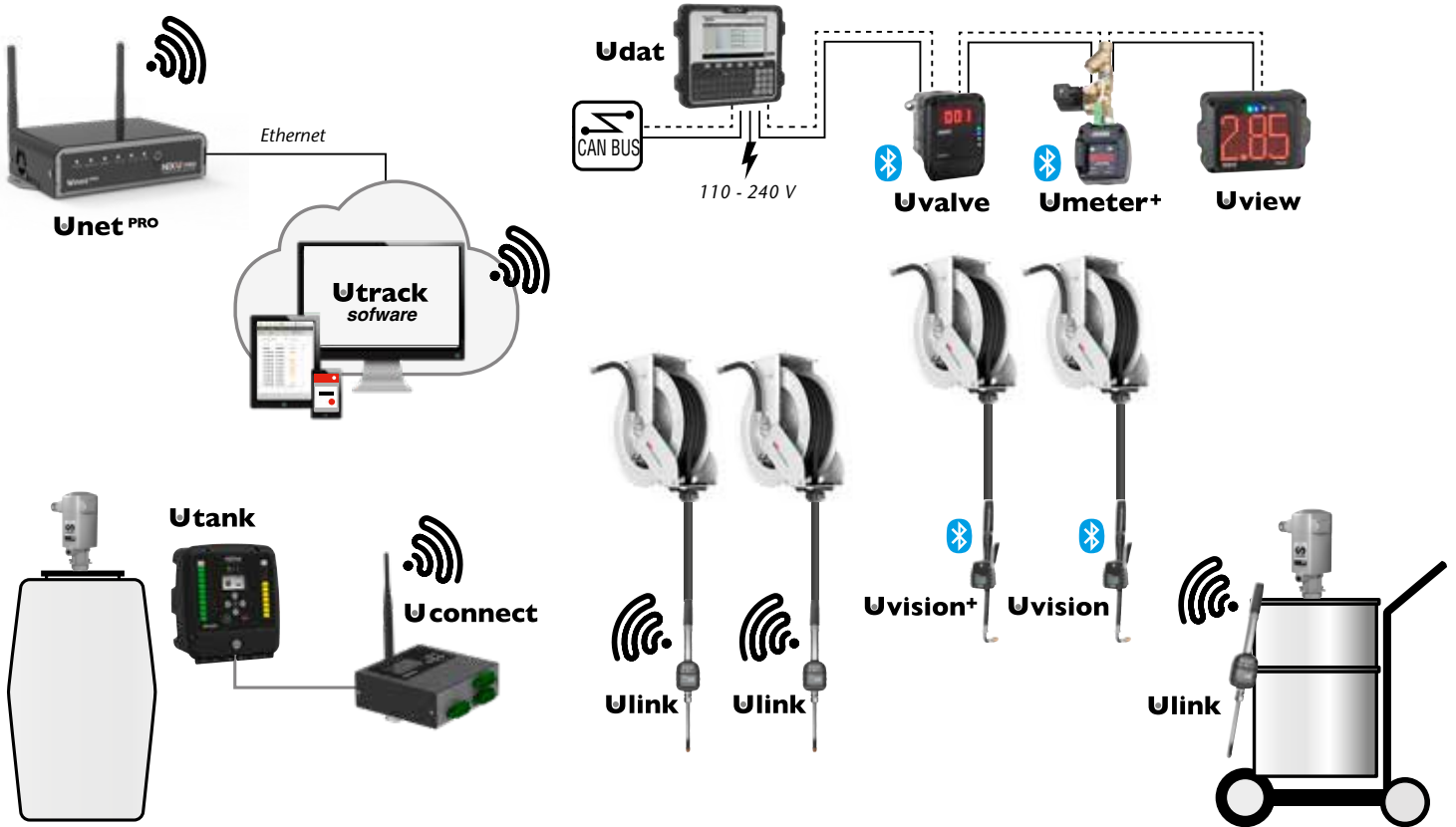
AUTRES COMPOSANTS NEX·U·®

- Unité de comptage pour le lave-glace et l'AdBlue®.
- Unité de comptage pour des distributions à haut débit.
- U-count, U-meter, U-view...

EXEMPLE DE CONFIGURATION NEX·U· Pro®

NEX·U·PRO
WIRELESS FLUID MANAGEMENT SYSTEM

> INSTALLATION CÂBLÉE ET SANS-FIL





Utrack

U-track est un logiciel de distribution et de contrôle des fluides en atelier.

Le système U-track est une application Web accessible via n'importe quel appareil (ordinateur portable, PC, tablette ou smartphone) connecté au même réseau que le U-net Pro.

Écran du tableau de bord U-track.

En un coup d'œil il fournit des informations sur le stock et la consommation des fluides. Cliquez simplement sur n'importe quel cuve pour plus d'informations.

Les transactions peuvent être suivies et surveillées en temps réel si nécessaire. U-track peut également générer différents rapports pouvant être facilement exportés au format CSV.

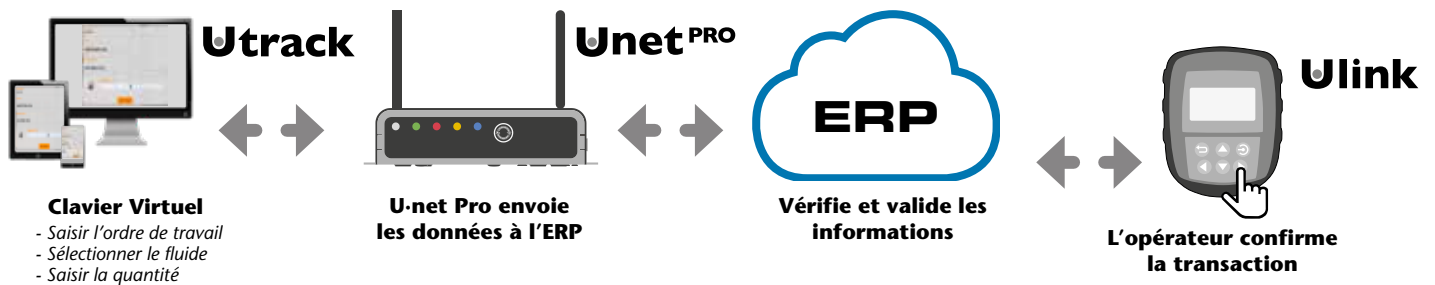


ERP : SYSTÈME DE GESTION DES INDUSTRIES.

NEX·U· Pro® peut interagir avec la plupart des ERP (Entreprise Ressource Planning) populaires du marché. Il offre une communication bidirectionnelle efficace pour intégrer les informations de transaction avec l'ERP de l'atelier.

INTÉGRÉ À DISTANCE

- Facile à utiliser : rapide et efficace.
- Sécurité améliorée : les ordres de travail sont vérifiés et validés avant la distribution des fluides.
- Automatisation : simplifie la saisie des données, car elles peuvent être automatiquement téléchargées depuis l'ERP. téléchargées à partir du DMS.



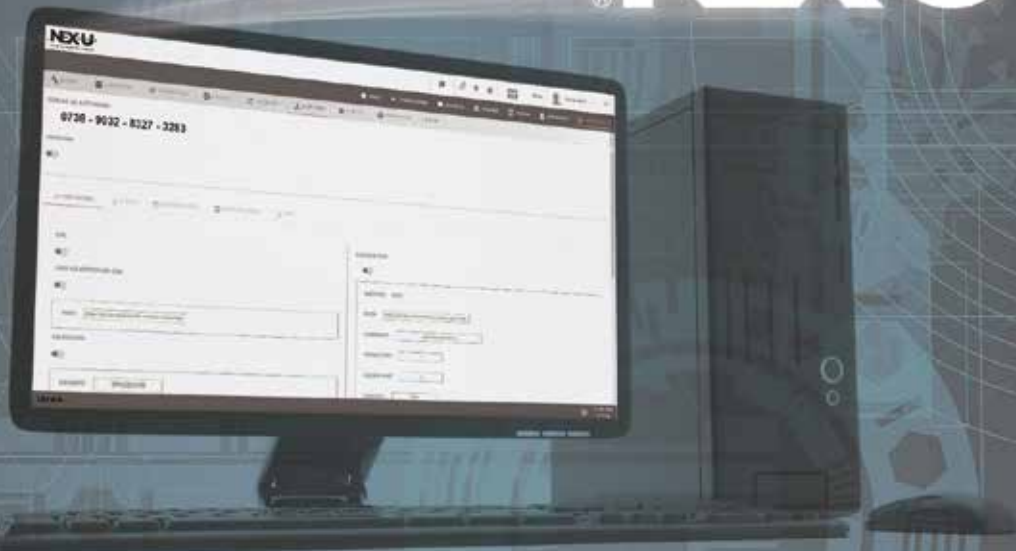
Contactez votre distributeur SAMOA qui vous assistera pour obtenir le logiciel de licence dont vous avez besoin.

INTERFACE SAMOA

- Une communication bidirectionnelle est établie via un service web. L'utilisateur saisit son numéro PIN et l'ordre de travail.
- L'ERP affichera un message indiquant si ces informations existent ou non.
- NEX·U· Pro propose plusieurs modes de fonctionnement en fonction des besoins du client.

Intégration bidirectionnelle avec l'ERP
utilisé par la plupart des marques

NEX·U·





SAMOA S.A.R.L.

FRANCE

P.A.E.I. DU GIESSEN

3, RUE DE BRISCHBACH

67750 SCHERWILLER, FRANCE

TEL.: +33 3 88 82 79 62 - FAX: +33 3 88 82 77 88

samoafrence@samoafrence.com - www.samoafrence.com

SAMOA INDUSTRIAL, S.A. - HEADQUARTERS

SPAIN AND EXPORT MARKETS

POL. IND. PORCEYO, I-14 - CAMINO DEL FONTÁN, 831

E-33392 GIJÓN (ASTURIAS), SPAIN

TEL.: +34 985 381 488 - FAX: + 34 985 147 213

export@samoaindustrial.com - www.samoaindustrial.com

SAMOA LTD.

UNITED KINGDOM AND REP. OF IRELAND

ASTURIAS HOUSE - BARRS FOLD ROAD

WINGATES INDUSTRIAL PARK

WESTHOUGHTON, BL5 3XP, UK

TEL.: +44 1942 850600 - FAX: +44 1942 812160

sales@samoaltd.uk - www.samoaltd.uk

SAMOA-HALLBAUER GMBH

GERMANY AND AUSTRIA

INDUSTRIESTRASSE, 18

D-68519 VIERNHEIM, GERMANY

TEL.: +49 6204 7095-0 - FAX: +49 6204 7095-33

info@samoahallbauer.de - www.samoahallbauer.de

SAMSON CORPORATION

NORTH AMERICA

ONE SAMSON WAY

SWANNANOVA, NC 28778, USA

TEL.: +1 828 686 8511 - FAX: +1 828 686 8533

info@samsoncorporation.com - www.samsoncorporation.com

SAMOA CHINA SALES OFFICE

ROOM 702, RONG GUANG BUSINESS CENTER

572 KUN MING ROAD, SHANGHAI 200082, P.R. CHINA

TEL.: +86 21 3319 0210 - FAX: +86 21 5102 7883

china@samoaindustrial.com

©Copyright, SAMOA INDUSTRIAL, S.A.

SAMOA Industrial, S.A. is an ISO 9001, ISO 14001
and ISO 45001 certified company.

