



cogétil

**LES
INDISPENSABLES**

DEPUIS 1947

TRANSFERT & STOCKAGE

LA MARQUE COGETIL



DES MARQUES FORTES

Expérience et pérennité

Nous apprenons, progressons et optimisons nos produits depuis plus de 90 ans. Notre entreprise s'inscrit dans le temps. Chaque jour notre bureau technique réfléchit à de nouveaux matériaux, utilise les dernières techniques, élabore de nouvelles solutions.

Nos produits sont conçus pour répondre aux besoins des professionnels. Notre groupe est le résultat d'une étroite collaboration entre vos compétences, vos attentes et notre savoir-faire.

UN SAVOIR-FAIRE

Fabrication et assemblage

Sur une surface de 1500m², l'atelier de production est composé de plusieurs zones : usinage, peinture, coupe, sertissage et test. Afin de garantir une fiabilité produit des tests sont effectués sur la totalité de notre production.

Sur une surface de 2500m², l'atelier d'assemblage est composé de plusieurs zones : NHP, pompes, emballage et conditionnement. Notre nouvelle zone de stockage cuve de 3500m² nous permet également d'avoir une réactivité exemplaire sur vos besoins dans ce secteur.

UN STOCKAGE INTELLIGENT

Analyse et gestion des flux

Dans notre entrepôt de 6000m² nous optimisons les emplacements grâce à un programme de WMS spécialement conçu pour notre espace de stockage. Nos locaux sont facilement accessibles via les axes rapides et se situent au coeur d'un axe commercial européen majeur.

Nos produits sont classés en 2 catégories : A et C. N'hésitez pas à vous connecter aux fiches articles pour avoir votre délai exact.

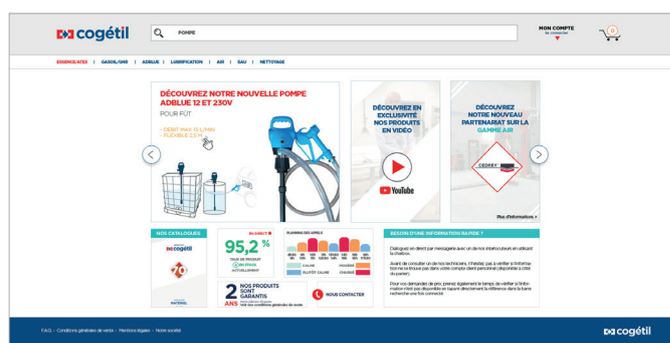


NOTRE SITE INTERNET

Design et proche de vos attentes, le site web COGETIL vous offre une navigation optimisée et intuitive. Simple d'utilisation, il vous permet via votre espace client d'avoir accès en quelques clics à toutes les informations techniques ou administratives.

Le site web COGETIL vous offre ainsi les nombreuses fonctionnalités suivantes :

- Consulter les fiches articles
- Télécharger & imprimer toute la documentation techniques, les éclatés produits ainsi que les codes EAN
- Accéder à la base de données photos
- Visualiser nos vidéos
- Afficher les tarifs de base et/ou remisés
- Visualiser les quantités disponibles pour chacun des articles consultés
- Passer une commande ou établir un devis en ajoutant des articles au panier
- Importer ou dupliquer une commande existante pour minimiser la saisie
- Accéder à vos données personnelles : votre taux de remise, votre numéro client,...
- Suivre et visualiser l'historique de vos commandes avec la possibilité de les filtrer par année, par numéro et/ou par montant
- Créer une demande de SAV
- Dialoguer en direct avec un de nos conseillers grâce à la «ChatBox»
- Visionner l'historique de vos demandes de SAV
- Télécharger et/ou imprimer vos documents avec la possibilité de les filtrer par années, par dates et/ou par montants





TRANSFERT

GROUPES DE DISTRIBUTION POUR FÛT 200L ADBLUE®	P.04
GROUPES DE DISTRIBUTION POUR IBC 1000L ADBLUE®	P.06
ACCESSOIRES DE DISTRIBUTION ADBLUE®	P.06

STOCKAGE

CUVES DE TRANSPORT ADBLUE® DE 200L À 450L	P.07
CUVES DE STOCKAGE INTERIEURES ADBLUE® DE 1500L À 3000L	P.07
CUVES DE STOCKAGE EXTERIEURES ADBLUE® DE 2400L À 9000L	P.08



TRANSFERT

GROUPES DE DISTRIBUTION GAZOLE/GNR	P.10
GROUPES DE DISTRIBUTION AVEC GESTION GAZOLE/GNR	P.11
ACCESSOIRES DE DISTRIBUTION GAZOLE/GNR	P.12

STOCKAGE

CUVES DE TRANSPORT GAZOLE/GNR DE 200L À 1000L	P.13
CUVES DE STOCKAGE INTERIEURES FOD/GAZOLE/GNR NON ÉQUIPÉES DE 750L À 2000L	P.14
CUVES DE STOCKAGE INTERIEURES GAZOLE/GNR ÉQUIPÉES DE 750L À 2000L	P.15
CUVES DE STOCKAGE EXTERIEURES GAZOLE/GNR ÉQUIPÉES DE 1340L À 9000L	P.16
CUVES DE STOCKAGE EXTERIEURES GAZOLE/GNR ÉQUIPÉES AVEC GESTION DE 2500L À 9000L	P.17



TRANSFERT

POMPES ET PISTOLETS DE GRAISSAGE	P.20
POMPES ET SERINGUES À HUILES	P.20
BROCS	P.20
GROUPES DE TRANSFERT HUILES PNEUMATIQUES	P.21
GROUPES DE TRANSFERT GRAISSE PNEUMATIQUES	P.21

STOCKAGE & RÉCUPÉRATION

CUVES DE STOCKAGE INTÉRIEURES HUILES NEUVES	P.22
CUVES DE RÉCUPÉRATION HUILES USÉES	P.22
BACS DE RÉTENTION	P.22
PURGEUR DE FREIN	P.23
VIDANGEURS	P.23

ADBLUE® - GAZOLE/GNR/FOD - LUBRIFIANTS

JAUAGES DE NIVEAU	P.18
CUVES DE STOCKAGE EXTERIEURES EQUIPEES DE 1340L À 9000L	P.19

POUR FÛT 200L ADBLUE® GROUPES DE DISTRIBUTION

EXCLUSIVITÉ COGETIL

POMPE ÉLECTRIQUE ADBLUE® 12V ET 230V
POUR FÛT 200L ET IBC 1000L

RÉF. 24706

- Flexible de refoulement 2,5m spécial AdBlue®
- Pistolet manuel avec bec en acier inoxydable
- Livrée avec des pinces crocodiles 12V et un transformateur 230V
- Porte pistolet et poignée ergonomique
- Débit maximum : 13L/min
- Canne d'aspiration télescopique de 850mm à 1245mm

+ Double alimentation possible :
12V et 230V

+ Pour fûts 200L et IBC 1000L

+ Facilement transportable

+ Support pistolet

+ Filtre en acier inoxydable

+ Moteur silencieux



POMPE À LEVIER ADBLUE® ÉCO

RÉF. 24305

- Pompe à levier polyéthylène pour fûts de 50 à 200 L
- Tube télescopique 400 à 980 mm
- Flexible refoulement 2m
- Raccordement 2" M GAZ
- Adaptateur F 2" BSP M 56x4
- Débit 500 ml par coup

+ Transfert économique multiproduits



POMPE À LEVIER ADBLUE®

RÉF. 11424/E

- Pompe à levier polypropylène pour fûts de 50 à 200 L
- Raccordement 2" M Gaz
- Matériau : Polypropylène + joints spéciaux AdBlue®
- Débit : 330 ml / coup
- Tube plongeur télescopique 400 à 915 mm
- Flexible de distribution 2 m en PVC renforcé
- Bec verseur et vanne
- Adaptateur mâle S56X4 pour fût plastique

+ Vanne et bec verseur pour une utilisation aisée et propre



POMPE ROTATIVE INOX ADBLUE®

RÉF. 24301

Pompe manuelle rotative en acier inoxydable, certifiée pour le transvasement de AdBlue®.

- Débit : 38l/100 rotations
- Canne d'aspiration avec raccord SEC
- Flexible de refoulement PVC 2,5m avec verseur inox
- Raccord pour fût plastique 56x4

+ Conçu avec des matériaux anti-usure pour une grande efficacité dans le temps

+ Fabrication robuste

POUR FÛT 200L ADBLUE®

GROUPES DE DISTRIBUTION

GRUPE DE DISTRIBUTION ADBLUE® MOBILE POUR FÛT 200L

- Pompe électrique 230V à membrane
- Système d'aspiration CDS comprenant une canne pour fût plastique et un raccord CDS
- Support de pompe en acier inoxydable avec repose pistolet
- Flexible de refoulement 6m avec pistolet verseur manuel ou automatique selon version
- Débitmètre digital selon version

+ Conçu pour la distribution d'AdBlue® en atelier ou garage

+ Chariot avec grandes roues pour faciliter les déplacements

+ Disponible en deux versions : 35L/min et 10L/min (spécial VL)

+ Système d'aspiration CDS : simple, rapide et propre



POMPE DÉBIT 35L/MIN

RÉF. 24611 : Pistolet verseur manuel avec bec plastique Ø ext. 19 mm

RÉF. 24612 : Pistolet verseur manuel avec bec inox Ø ext. 12 mm

RÉF. 24613 : Pistolet verseur automatique avec bec plastique Ø ext. 19 mm et débitmètre digital

RÉF. 24614 : Pistolet verseur automatique avec bec plastique Ø ext. 19 mm et débitmètre digital - Premium

POMPE DÉBIT 10L/MIN (SPECIAL VL)

RÉF. 24621 : Pistolet verseur manuel avec bec plastique Ø ext. 19 mm

RÉF. 24622 : Pistolet verseur manuel avec bec inox Ø ext. 12 mm

RÉF. 24623 : Pistolet verseur automatique avec bec plastique Ø ext. 19 mm et débitmètre digital

GRUPE DE DISTRIBUTION ADBLUE® POUR FÛT 200L

RÉF. 24402/AC - Pistolet verseur manuel

RÉF. 24404/AC - Pistolet automatique avec débitmètre digital

- Pompe électrique 230V à membranes débit 35L/min
- Support de pompe pour fût en acier inox avec repose pistolet
- Flexible de refoulement 6 m
- Kit d'aspiration avec raccordement 2" gaz et adaptateur S56x4, tube PVC longueur 1m et coude 90°



ACCESSOIRES DE DISTRIBUTION ADBLUE®



PISTOLET VERSEUR PP

RÉF. 24201

- Bec plastique Ø ext. 19 mm

PISTOLET AUTOMATIQUE PP

RÉF. 24200/C

- Bec acier inoxydable Ø ext. 19 mm



DÉBITMÈTRE DIGITAL À TURBINE

RÉF. 27815

- Indicateur de débit instantané
- Précision : +/- 1% dans la plage de débit, Répétitivité 0,3%
- Plage de débit : 7 à 120 l/min
- Alimentation : 2 piles 1,5 V type AAA fournies
- Uniquement pour installation privative
- Entrée/Sortie : M1" , F1"

POUR IBC 1000L ADBLUE®

GROUPES DE DISTRIBUTION

GRUPE DE DISTRIBUTION ADBLUE® - IBC 1000L

- Pompe électrique 230V à membranes débit 35 L/min
- Support de pompe pour IBC en acier inoxydable avec repose pistolet
- Flexible de refoulement 6 m

VERSION AVEC KIT D'ASPIRATION UNIVERSEL

(s'adapte sur IBC et fût plastique)

RÉF. 24410 : Pistolet verseur manuel

RÉF. 24410/AP : Pistolet automatique

RÉF. 24411 : Pistolet automatique et débitmètre digital

VERSION AVEC KIT D'ASPIRATION CDS

RÉF. 24409/S : Pistolet verseur manuel

RÉF. 24409/AP : Pistolet automatique

RÉF. 24010 : Pistolet automatique et débitmètre digital



KIT GRAVITÉ ADBLUE® POUR IBC

RÉF. 24106/ST

- Raccordement en partie basse, au niveau de la vanne de l'IBC
- Raccord 2" F 60x6, écrou tournant avec joint EPDM
- Flexible PVC renforcé une spire acier, longueur 6 m, 2 colliers inox
- Pistolet verseur spécial AdBlue®



ACCESSOIRES DE DISTRIBUTION ADBLUE®



KIT D'ASPIRATION ADBLUE® UNIVERSEL

RÉF. 24108

- Tube PVC 1m avec coude 90°
- Raccord 2" GAZ et 2" 56x4
- Flexible 1m pour liaison à la pompe



S'adapte sur fût plastique et/ou IBC 1000L



COUPLEUR CDS POUR CANNE D'ASPIRATION

RÉF. 24103



ENROULEUR AUTOMATIQUE ADBLUE® 8M

RÉF. 24502

- Construction tôle acier peinte
- Bras réglable, sortie à rouleaux
- Pression maxi 10 bars
- Entrée/sortie raccord cannelé Ø 19 mm
- Peut recevoir 9,5 m de flexible DN19



CANNE D'ASPIRATION AVEC RACCORD CDS

RÉF. 24104

Version 2" M56x4 - fût plastique

RÉF. 24104/2

Version 2" M GAZ - IBC



Solution propre, rapide et assure une parfaite étanchéité



PIVOT MURAL POUR ENROULEUR 24502

RÉF. 56530



FLEXIBLE DE REFOULEMENT

- Flexible spécial AdBlue EPDM renforcé Ø20
- Colliers inox

RÉF. 24102 : Flexible 4m

RÉF. 24112 : Flexible 6m

RÉF. 24113 : Flexible 10m



CUVES DE TRANSPORT

L'AdBlue® ne rentre pas dans la catégorie des matières dangereuses ; il n'est pas concerné par la réglementation ADR.

CUVE MOBILE DE RAVITAILLEMENT ADBLUE® 75L

RÉF. 40417

- Réservoir en polyéthylène
- Pompe 12V 17L/min fixée sur la cuve
- Pistolet plastique manuel
- 3m de flexible de refoulement
- Soupape de sécurité à bille / Bouchon event
- Roues pleines

+ Solution de stockage et distribution tout en 1



CUVE DE TRANSPORT ADBLUE® 200L ET 450L

- Cuve polyéthylène avec passage pour fourches de manutention et poignées pour le transport à vide
- Système d'aspiration intégralement étanche avec crépine à clapet
- Bouchon 2" étanche pour le remplissage / Event anti-débordement
- Pompe à membrane électrique 12V débit 35l/min avec 4 m de câble et pinces batterie
- 4 m de tuyau de refoulement avec pistolet manuel bec inox
- Logements prévus pour l'enroulement du flexible et le rangement du pistolet

RÉF. 40432 : Version 200L

RÉF. 40452 : Version 450L



+ Solution efficace et économique pour ravitaillement sur site : travaux publics, exploitations agricoles...

+ Manutention facile et rapide avec poignées pour le transport à vide

CUVES DE STOCKAGE INTERIEURES ADBLUE®

L'AdBlue® n'étant pas considéré comme un produit polluant au titre de la réglementation sur la protection de l'environnement, il peut être stocké en cuve simple paroi, sans bac de rétention. Cependant, compte tenu de la sensibilité du produit à la température, il conviendra d'éviter que la cuve ne soit exposée à des températures extrêmes (inférieures à -10°C ou supérieures à +30°C).

CUVES DE STOCKAGE SIMPLE PAROI ADBLUE® 2400L ET 3000L

RÉF. 40127 - Version 2400 L RÉF. 40137 - Version 3000 L

Dimensions (Lxlxh) : 1850x790x1950mm Dimensions (Lxlxh) : 1850x1150x1950mm

Poids à vide : 195kg Poids à vide : 215kg

- Cuves simple paroi en PEHD pour stockage à l'intérieur d'un local
- Stables et rigides, grâce à un bandage en tube d'acier galvanisé
- Jauge / Event de dégazage
- Groupe électrique à membrane 230 V 35 l/min
- Support acier inox avec repose-pistolet
- Flexible de refoulement EPDM 7m avec pistolet automatique et compteur digital



CUVES DE STOCKAGE DOUBLE PAROI ADBLUE® 1500L ET 2000L

RÉF. 40113 - Version 1500 L RÉF. 40114 - Version 2000 L

Dimensions (Lxlxh) : 1600x760x1800mm Dimensions (Lxlxh) : 2200x760x1800mm

Poids à vide : 110kg Poids à vide : 145kg

- Cuve double paroi en PEHD pour stockage à l'intérieur d'un local
- Les bandages en acier galvanisé assurent la rigidité de l'ensemble et optimisent la stabilité de la cuve
- Jauge / Event de dégazage
- Groupe électrique à membrane 230 V 35 l/min
- Support acier inox avec repose-pistolet
- Flexible de refoulement EPDM 7m avec pistolet automatique et compteur digital



EXTERIEURES ADBLUE® CUVES DE STOCKAGE

CUVES DE STOCKAGE EXTÉRIEURES ADBLUE® DOUBLE PAROI PEMD ÉQUIPÉES

Cuves polyéthylène rotomoulé de forte épaisseur (+ de 6 mm). Ces cuves sont intégrées dans un bac de rétention muni d'un couvercle avec porte cadénassable. Cette structure apporte une protection contre les chocs et une meilleure stabilité thermique grâce au vide d'air entre les 2 parois. Traitées anti UV, les cuves sont parfaitement adaptées à une implantation en extérieur.

- Cuve double paroi PEMD
 - Indicateur de niveau de cuve électronique avec afficheur déporté et détecteur de fuite
 - Event de dégazage
 - Kit d'aspiration avec crépine à clapet
 - Groupe électrique à membrane 230 V 35 l/min
 - Flexible de refoulement EPDM 6 m
 - Pistolet automatique
 - Débitmètre digital
- Raccord de remplissage TODO avec coude 90° inox équipé sur les version : 2500L/5000L/9000L

+ Utilisation extérieure

+ Protection de l'AdBlue®

+ Matériau extrêmement résistant

+ Livré monté et prêt à l'emploi



Cuve 2400L



Cuve 3500L



Cuve 5000L



Cuve 2500L



Cuve 9000L

VERSION 2400 L - CYLINDRIQUE VERTICALE

RÉF. 40240/B

- Dimensions (Ø x h) : 1700 x 1960 mm
- Poids à vide : 240 kg

VERSION 2500 L - RECTANGULAIRE HORIZONTALE

RÉF. 40250/B

- Dimensions (L x l x h) : 2310 x 1550 x 1950 mm
- Poids à vide : 290 kg
- Équipée avec raccord TODO

VERSION 3500 L - CYLINDRIQUE VERTICALE

RÉF. 40350/B

- Dimensions (Ø x h) : 2120 x 1900 mm
- Poids à vide : 340 kg

VERSION 5000 L - CYLINDRIQUE VERTICALE

RÉF. 40550/B

- Dimensions (Ø x h) : 2450 x 1950 mm
- Poids à vide : 400 kg
- Équipée avec raccord TODO

VERSION 9000 L - CYLINDRIQUE VERTICALE

RÉF. 40950/B

- Dimensions (Ø x h) : 2450 x 1950 mm
- Poids à vide : 400 kg
- Équipée avec raccord TODO

OPTION

RACCORD DE REMPLISSAGE TODO

Raccord rapide de sécurité auto obturant (clapets). Protection maximale contre toute contamination par des agents extérieurs (poussières, eau, ...)

RÉF. 24913



EXTERIEURES ADBLUE® CUVES DE STOCKAGE

CUVES DE STOCKAGE EXTÉRIEURES ADBLUE® DOUBLE PAROI PEMD ÉQUIPÉES
AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE

RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE

Le dispositif de régulation de température est composé de deux ventilateurs, situés l'un dans l'armoire de distribution et l'autre sur la paroi externe de la cuve. Les deux ventilateurs sont commandés par une sonde de température (installée sur le réservoir interne). Ces dispositifs permettent d'éviter les chutes de température à l'intérieur de l'armoire de distribution et dans la cuve interne au-dessous de -8°C. Au contraire ils maintiennent la cuve et l'équipement dans l'armoire de distribution en dessous de 35°C lors de forte chaleur.

Tous les appareils électriques sont connectés au boîtier électrique et sont protégés par des coupe-circuits indépendants. Le fonctionnement du système électrique est commandé par le micro-indicateur de processus RIA250.

Le boîtier de gestion électronique permet de gérer :

- L'indicateur de niveau de cuve
- L'alarme de sur-remplissage : Visuelle et sonore
- L'alarme en cas de fuite dans la zone inter-paroi
- L'alarme en cas de dysfonctionnement des équipements
- L'avertissement en cas d'endommagement des capteurs de mesure du niveau, des capteurs situés dans la zone inter-paroi de la cuve ou des capteurs capacitifs
- L'éclairage de l'enceinte
- Régulation de température de l'armoire de distribution et de la cuve

ÉQUIPEMENTS

- Réservoir double paroi spécial AdBlue
- Coffre avec fermeture à clé
- Event / Ventilation du réservoir
- Trou de visite du réservoir
- Point de remplissage 2" avec connexion TODO - DN50
- Panneau contrôle-commande
- Indicateur de niveau de cuve
- Alarme de niveau max. et de fuite entre les parois de la cuve > 90 dB
- Système de régulation de température de la cuve et de l'armoire de distribution – soufflante à air chaud
- Ligne d'aspiration, conduit 1" - raccord inox, avec filtre d'aspiration et clapet anti-retour
- Porte pistolet avec interrupteur de pompe intégré
- Dispositif de sécurité contre le raccrochage incorrect de pistolet
- Système de protection de pompe contre la marche à vide
- Système de protection électrique pour l'ensemble des appareils
- Pompe de distribution à membrane 230 V débit 35 L/min
- Emetteur d'impulsions reliés au tableau de commande
- Plaque de support en acier inox
- Pistolet automatique avec bec inox
- Flexible de refoulement EPDM AdBlue 6 M
- Livré monté, prêt à l'emploi



VERSION 2500 L - RECTANGULAIRE

RÉF. **40250/BC**

- Dimensions (L x l x h) : 2310 x 1550 x 1950 mm
- Poids à vide : 290 kg

VERSION 5000 L - CYLINDRIQUE VERTICALE

RÉF. **40550/BC**

- Dimensions (Ø x h) : 2680 x 2250 mm
- Poids à vide : 340 kg

VERSION 9000 L - CYLINDRIQUE VERTICALE

RÉF. **40950/BC**

- Dimensions (L x l x h) : 3280 x 2450 x 2950 mm
- Poids à vide : 435 kg

+ Protection optimale de l'AdBlue®



Cuve 2500L

+ Automatisation de la cuve



Cuve 5000L

+ Livrées montées prêtes à l'emploi



Cuve 9000L

GAZOLE/GNR

GROUPES DE DISTRIBUTION

POMPES DE DISTRIBUTION KOGE

POMPES SEULES

- Levier bois, corps et couvercle en fonte
- Piston, sièges et clapets en fonte
- Arbre en acier avec presse-étoupe réglable
- Contre brides F et oreilles de fixation

RÉF. 10900 : N°1 - Débit 20L/min - F3/4"

RÉF. 10901 : N°2 - Débit 30L/min - F1"

RÉF. 10902 : N°3 - Débit 40L/min - F1"1/4



POMPES ÉQUIPÉES

- Aspiration : tube d'acier galvanisé longueur 1 m
- Fausse bonde 2" (50 x 60)
- Réfoulement : col de cygne acier, 2 m de flexible, bec verseur

RÉF. 10910 : N°1 - Équipée

RÉF. 10911 : N°2 - Équipée

RÉF. 10912 : N°3 - Équipée

Utilisées à l'origine pour le pompage de l'eau, COGÉTIL les a adaptées au transfert des hydrocarbures. Efficaces, robustes et fiables, elles ont largement fait leurs preuves dans le temps.

GROUPES DE DISTRIBUTION PORTABLE 12V OU 24V

- Pompe à palettes avec by-pass
- Alimentation sur batterie 12V ou 24V
- Débit 50L/min
- Hauteur d'aspiration 4 m - Protection IP55
- Équipement : interrupteur, câble avec pinces crocodile
- Poignée et support pour faciliter le transport
- Réservé au transfert du gazole/GNR
- Ne pas utiliser plus de 30 min en continu

VERSIONS ÉQUIPÉES

- Flexible de refoulement 4m Ø1" sertis, pistolet verseur aluminium



POMPES NON-ÉQUIPÉES

RÉF. 23121 : Version 12V

RÉF. 23126 : Version 24V

GROUPES ÉQUIPÉS

RÉF. 23123 : Version 12V

RÉF. 23125 : Version 24V



POMPE DE DISTRIBUTION 12V 60L/MIN

RÉF. 23310

- Pompe à palettes, corps fonte, rotor acier, débit 60L/min
- Alimentation sur batterie 12V
- Palettes acétal, filtre 100µ incorporé, by-pass automatique
- Aspiration & Réfoulement F1"(26x34)
- Livrée sans câble, réservé gazole/GNR



POMPE DE DISTRIBUTION BI-TENSION 12 ET 24V

RÉF. 23325

- Pompe à palettes, corps fonte, rotor acier
- Débit 12V-35L/min - 24V-70L/min
- Alimentation sur batterie 12V et 24V
- Palettes acétal, filtre 100µ incorporé, by-pass automatique
- Aspiration & Réfoulement F1"(26x34)
- Livrée sans câble, réservé gazole/GNR



POMPE DE DISTRIBUTION 12V OU 24V - 85L/MIN

12V - RÉF. 23312

24V - RÉF. 23324

- Pompe double palettes, corps fonte, rotor acier, débit 85L/min
- Alimentation sur batterie 12V ou 24V
- Aspiration & Réfoulement raccords à brides F1" (26 x 34)
- Palettes acétal, filtre 100µ incorporé, by-pass automatique
- Livrée sans câble, réservé gazole/GNR

GROUPES DE DISTRIBUTION

GRUPE DE DISTRIBUTION GAZOLE/GNR AVEC GESTION

RÉF. 23170/CJ

- Distributeur à usage privé pour gazole
- Débit : 70L/min
- Flexible de refoulement 4m Ø25 avec pistolet automatique à raccord tournant
- Porte-pistolet intégré avec levier de marche/arrêt pompe
- Tableau de gestion et contrôle multi-utilisateurs qui permet la mise en marche de la pompe
- Gestion jusqu'à 50 utilisateurs avec code d'accès ou badge
- Calcul de la consommation de la période pour chaque utilisateur
- Mémoire locale des 255 dernières distributions

Option

- Pied support gris acier laqué époxy (ref:23165)
- Passage de l'aspiration sur l'arrière ou sous le pied



KIT DE TRANSFERT DE DONNÉES

RÉF. 23172/CJ

- Permet le transfert des données sur PC au moyen d'une clé administrateur (sans liaison filaire entre le PC et le distributeur)
- Le kit est composé de :
 - 1 clé administrateur
 - 10 clés utilisateurs
 - 1 lecteur de clé à connecter au PC (USB)
 - 1 logiciel de gestion sous Windows



POMPE DE DISTRIBUTION 230V

RÉF. 23056 : Débit 56L/min

RÉF. 23070 : Débit 72L/min

RÉF. 23095 : Débit 100L/min

- Pompe à palettes avec by-pass
- Filtre 100µ incorporé
- Débit : 56l/min, 72L/min, 100L/min selon version
- Interrupteur M/A, câble 1m avec prise 2p+T
- Réservé au transfert de gazole/GNR



GRUPE DE DISTRIBUTION MURAL

RÉF. 23456 : Débit 56L/min - Flex.4m

RÉF. 23470 : Débit 72L/min - Flex.4m

RÉF. 23155 : Débit 100L/min - Flex.7m

- Pompe à palettes avec by-pass
- Débit : 56L/min, 72L/min ou 100L/min selon version
- Flexible de refoulement avec pistolet automatique et raccord tournant
- Compteur mécanique
- Kit avec filtre séparateur d'eau et d'impuretés
- Kit d'aspiration 3 m avec crépine à clapet
- Réservé au transfert de gazole/GNR



GRUPE DE DISTRIBUTION CAROSSÉ

RÉF. 23160 : Débit 56L/min

RÉF. 23162 : Débit 72L/min

- Pompe à palettes
- Débit : 56L/min ou 72 L/min selon version
- Compteur partiel avec remise à zéro et totalisateur
- Flexible de refoulement Ø19 serts 1" - 4m
- Pistolet automatique à raccord tournant
- Coupure du moteur au raccroche pistolet cadenassable
- Carrossage tôle d'acier laquée époxy rouge
- Option pied support Réf.23163
- Réservé au transfert de gazole/GNR

KIT D'ASPIRATION

RÉF. 23885



Flexible 4 m Ø 25 mm
Raccord laiton mâle 1" Crépine à clapet
Pour pompe débit 60 L/min maxi

RÉF. 23887



Flexible 4 m Ø 35 mm
Raccord laiton mâle 1" Crépine à clapet
Pour pompe débit 100 L/min maxi

FLEXIBLE DE REFOULEMENT

RÉF. 23827

Flexible 7m Ø19 sertis M1" (Débit max 70L/min)

RÉF. 23830

Flexible 10m Ø19 sertis M1" (Débit max 70L/min)

RÉF. 23857

Flexible 7m Ø25 sertis M1" (Débit max 150L/min)

RÉF. 23860

Flexible 10m Ø25 sertis M1" (Débit max 150L/min)



ENROULEUR AUTOMATIQUE 10M

RÉF. 56513 : Flexible Ø19 (Débit max 70L/min)



- Construction tôle acier peinte, tambour ABS
- Système d'arrêt automatique qui permet de bloquer le flexible à la dimension désirée
- Bras réglable afin de favoriser la sortie du flexible
- Rouleaux de guidage flexible auto-lubrifiant
- Tampon bloque flexible réglable
- Pression maxi 10 bars
- Équipé de 10m de flexible carburant
- Flexible de liaison non fourni

ENROULEUR AUTOMATIQUE 15M

RÉF. 56511 : Flexible Ø19 (Débit max 70L/min)

RÉF. 56512 : Flexible Ø25 (Débit max 150L/min)



- Structure et tambour tôle acier peinte
- Système d'arrêt automatique qui permet de bloquer le flexible à la dimension désirée
- Bras réglable afin de favoriser la sortie du flexible
- Rouleaux de guidage flexible auto-lubrifiant
- Tampon bloque flexible réglable
- Pression maxi 10 bars
- Équipé de 15m de flexible carburant
- Flexible de liaison non fourni

PISTOLET AUTOMATIQUE

RÉF. 27174

60L/min - gainage noir - Ø du bec 24 mm
raccord tournant F1"

RÉF. 27273

80L/min - gainage noir - Ø du bec 29 mm
raccord tournant F1"



FILTRATION ABSORBEUR D'EAU ET IMPURETÉS

RÉF. 22403 : Cartouche de filtration 70L/min



- Filtre à cartouche jetable
- Filtration 30 µ et absorption de l'eau contenue dans le carburant
- Installation de préférence en sortie de pompe
- L'absorption d'eau génère une diminution progressive du débit
- Remplacer la cartouche quand elle est saturée

VOLUCOMPTEURS MÉCANIQUE

RÉF. 27761 : Volucompteur 3 chiffres

RÉF. 27763 : Volucompteur 4 chiffres



- Raccordement F1" (26 x 34)
- Mesureur à piston oscillant
- Plage de débit : 20 à 120 l/min
- Pression maxi 10 bars
- Précision : +/- 1% dans la plage de débit
- Étalonnable
- Compteur partiel 999 l avec remise à zéro
- Totalisateur à 6 ou 7 chiffres selon version
- Uniquement pour les installations privées

Configuration standard



Autres possibilités d'installations



DÉBITMÈTRE DIGITAL À TURBINE

RÉF. 27801



- Indication du débit instantané
- Précision +/- 1% dans la plage de débit. Répétitivité 0,3%
- Plage de débit: 7 à 120 l/mn
- Fonctionne avec 2 piles AAA (fournies)
- Uniquement pour installations privées
- Entrée / Sortie: M1" / F1"



La façade peut être orientée de 4 façons différentes afin de faciliter la lecture.

PISTOLET VERSEUR MANUEL

RÉF. 27126

100L/min - Aluminium - Ø du bec 25 mm
raccord tournant F1"



CUVES DE TRANSPORT

+ Faible encombrement : conçus spécialement pour s'adapter dans des véhicules légers ou utilitaires
Manutention facile et rapide

+ Solution efficace et économique pour le ravitaillement d'engins sur site :
Travaux publics / exploitations agricoles ...

CUVE DE TRANSPORT 200L

RÉF. 40426 : Cuve 200L - Version 12V
Dimensions (Lxlxh) : 1000 x 600 x 530 mm
Poids à vide : 21 Kg

RÉF. 40427 : Cuve 200L - Version 24V
Dimensions (Lxlxh) : 1000 x 600 x 530 mm
Poids à vide : 21 Kg

Matière polyéthylène : matériau très robuste utilisable en extérieur / 100 % recyclable / Teinté dans la masse / Excellente résistance chimique (inerte) / Résistant aux UV / Résistant aux chocs.

- Traçabilité de la cuve depuis la matière première.
- Passage de fourche.
- Possibilité de sangler la cuve aux extrémités.
- 6 poignées pour le transport à vide.
- Coffre intégré fermé par un couvercle avec verrouillage serrure : protection du carburant et du groupe de transfert contre le vol (version 450L)
- Intérieur de la cuve cloisonné pour éviter les effets de «ballant» (version 450L)

Équipement

- Pompe à palettes avec by-pass 12V ou 24V avec 4m de câble et pinces batterie - Débit 40 L/min
- Pompe fixée sur la cuve
- Flexible de refoulement Ø19 sertis 1" - 4m
- Pistolet automatique avec raccord tournant
- Logements prévus pour l'enroulement du flexible et le rangement du pistolet automatique
- Système d'aspiration intégralement étanche + crépine à clapet
- Bonde fût tournante étanche
- Vanne de sécurité
- Bouchon 2" étanche pour le remplissage avec entonnoir pour éviter les débordements sur le flexible
- Évén
- Jauge de niveau (version 450L)

CUVE MIXTE MOBILE 400L FUEL + 50L ADBLUE®

RÉF. 40455

- Cuve polyéthylène munie de 2 compartiments séparés : l'un pour le gazole et l'autre pour l'Adblue®
- Capot verrouillable renforcé
- Bouchon de remplissage 2" en aluminium avec soupape de sécurité pour le gazole et en polyéthylène pour l'Adblue®
- Jauge de niveau et filtre d'aspiration pour le gazole
- Vanne de sécurité

Équipement pour l'AdBlue®

- Pompe immergée 12V, débit 15 L/min
- 4m de tuyau de refoulement
- Pistolet manuel

Équipement pour le fuel

- Pompe 12V, débit 40 L/min
- 4m de tuyau de refoulement
- Pistolet automatique
- 4m de câble avec pince batterie

CUVE DE TRANSPORT 450L

RÉF. 40402 : Cuve 450L - Version 12V
Dimensions (Lxlxh) : 1200 x 900 x 960 mm
Poids à vide : 58 Kg

RÉF. 40403 : Cuve 450L - Version 24V
Dimensions (Lxlxh) : 1200 x 900 x 960 mm
Poids à vide : 58 Kg



INTÉRIEURES FOD/GAZOLE/GNR CUVES DE STOCKAGE

+ Solutions de stockage du FOD idéales pour l'alimentation de chaudières

CUVES DE STOCKAGE «INTÉRIEURE» DOUBLE PAROI PEHD

RÉF. **40007** : Cuve 750L
Dimensions (Lxlxh) : 1200 x 660 x 1480 mm
Poids à vide : 55 Kg

RÉF. **40010** : Cuve 1000L
Dimensions (Lxlxh) : 1420 x 660 x 1680 mm
Poids à vide : 75 Kg

RÉF. **40015** : Cuve 1500L
Dimensions (Lxlxh) : 1720 x 1120 x 1900 mm
Poids à vide : 105 Kg

RÉF. **40020** : Cuve 2000L
Dimensions (Lxlxh) : 2200 x 1120 x 1900 mm
Poids à vide : 160 Kg

Produits acceptés : FOD, gazole, GNR, huiles, AdBlue®, détergents, antigels, liquide de refroidissement, eau...

- Cuves en polyéthylène haute densité obtenues par extrusions/soufflage (sans soudure)
- Conforme à la norme NF EN 13341
- Parois intérieures enduites d'une pellicule "anti-odeurs", qui renforce la résistance chimique du matériau.
- Les bandages en acier galvanisé assurent la rigidité de l'ensemble et optimisent la stabilité de la cuve.
- 2e enveloppe traitée anti-UV, permettant d'éviter le développement des bactéries
- Indicateur visuel de fuites
- 4 bouchons taraudés F 2" (50/60)
- Jauge mécanique à flotteur graduée en litre



CUVES DE STOCKAGE «INTÉRIEURE» DOUBLE PAROI PEHD/ACIER GALVANISÉ

RÉF. **41004** : Cuve 400L
Dimensions (Lxlxh) : 730 x 700 x 1180 mm
Poids à vide : 55 Kg

RÉF. **41007/S** : Cuve 700L
Dimensions (Lxlxh) : 1135 x 720 x 1210 mm
Poids à vide : 65 Kg

RÉF. **41010/S** : Cuve 1000L
Dimensions (Lxlxh) : 1135 x 720 x 1640 mm
Poids à vide : 95 Kg

RÉF. **41015** : Cuve 1500L
Dimensions (Lxlxh) : 1625 x 770 x 1870 mm
Poids à vide : 165 Kg

- Cuve principale en polyéthylène haute densité (sans soudure)
- Deuxième paroi en tôle d'acier galvanisé double face.
- La double paroi en acier galvanisé confère une grande rigidité à la cuve
- Conforme à la norme NF EN 13341
- Palette support en acier galvanisé, solidaire de la cuve
- Poignées pour un déplacement à vide aisé.
- Jauge de niveau en litres
- Indicateur visuel de fuites
- 4 bouchons avec bonde centrale 2" F (50x60)



KIT DE SOUTIRAGE

RÉF. **41099** - Pour cuves 1500L et 2000L

RÉF. **41098** - Pour cuves 750L et 1000L

L'installation et la mise en service doivent être réalisées par un professionnel qualifié.

- Corps laiton
- Aspiration taraudée 3/8" F, avec vanne de sécurité
- Retour en cuve taraudé 3/8" F
- Montage sur piquage F 1" (montage direct) ou via l'adaptateur 1"1/4 ou 2"
- 2 m de flexible aspiration (Ø int. 8 mm) et retour en cuve (Ø int. 4 mm)
- Livré avec un sachet de raccords (liaison chaudière)



INTÉRIEURES GAZOLE/GNR CUVES DE STOCKAGE

Cuves polyéthylène haute densité fabriquées par extrusion soufflage. Cette technologie de fabrication permet d'avoir une solution de stockage solide, légère et économique. Les cuves PEHD COGETIL sont doubles paroi afin d'être conforme à la législation et avoir un stockage de carburant sécurisé. Les parois intérieures sont enduites d'une pellicule "anti-odeurs", afin de renforcer la résistance chimique du matériau. La seconde enveloppe a pour missions de servir de bac de rétention mais aussi de bloquer les UV afin de prévenir le développement des bactéries. Les cuves sont conformes à la norme NF EN 13341, et approuvées par un organisme certificateur agréé.

+ Solutions de distribution économiques et complètes
Conformes aux normes

CUVES DE STOCKAGE «INTÉRIEURE» DOUBLE PAROI PEHD ÉQUIPÉES

RÉF. **40107** : Cuve 750L
GROUPE DE DISTRIBUTION À FIXER AU MUR

RÉF. **40110** : Cuve 1000L
GROUPE DE DISTRIBUTION À FIXER AU MUR

RÉF. **40115** : Cuve 1500L
GROUPE DE DISTRIBUTION À FIXER SUR LA CUVE

RÉF. **40115/M** : Cuve 1500L
GROUPE DE DISTRIBUTION FIXÉ SUR LA CUVE

RÉF. **40120** : Cuve 2000L
GROUPE DE DISTRIBUTION FIXÉ SUR LA CUVE



- Cuves de stockage intérieures double paroi PEHD
- Utilisation en intérieur ou extérieur sous abri
- Jauge mécanique à flotteur graduée en litres
- Événement de dégazage
- Kit d'aspiration rigide avec clapet crépine
- Vanne 1/4 tour
- Groupe de distribution 230 V 56 l/min
- Kit de filtration absorbant d'eau et impuretés
- Compteur mécanique 3 chiffres
- Flexible de refoulement 7m avec pistolet automatique avec raccord tournant

+ Excellente protection de la qualité du carburant

CUVES DE STOCKAGE «INTÉRIEURE» DOUBLE PAROI PEHD/ACIER GALVANISÉ ÉQUIPÉES

RÉF. **41139** : Cuve 700L
GROUPE DE DISTRIBUTION FIXÉ SUR LA CUVE

RÉF. **41149** : Cuve 1000L
GROUPE DE DISTRIBUTION FIXÉ SUR LA CUVE

RÉF. **41159** : Cuve 1500L
GROUPE DE DISTRIBUTION FIXÉ SUR LA CUVE



- Cuves de stockage intérieures double paroi PEHD/Acier galvanisé
- Palette support en acier galvanisé, solidaire de la cuve
- Utilisation en intérieur ou extérieur sous abri
- Jauge mécanique à flotteur graduée en litres
- Événement de dégazage
- Kit d'aspiration rigide avec clapet crépine
- Vanne 1/4 tour
- Groupe de distribution 230 V 56 l/min
- Kit de filtration absorbant d'eau et impuretés
- Compteur mécanique 3 chiffres
- Flexible de refoulement 7m avec pistolet automatique avec raccord tournant

EXTÉRIEURES GAZOLE/GNR CUVES DE STOCKAGE

CUVES DE STOCKAGE «EXTÉRIEURE» DOUBLE PAROI PEMD ÉQUIPÉES

Cuves en polyéthylène rotomoulé de forte épaisseur (+ de 6 mm). Les cuves sont intégrées dans un bac de rétention muni d'un couvercle avec porte cadénassable. Traitées anti UV, ces cuves sont parfaitement adaptées à une implantation en extérieur non abrité. Elles sont conformes à la norme NF EN 13341, et approuvées par un organisme certificateur agréé.

- Cuves double paroi PEMD rotomoulées pour une installation extérieure
- Indicateur de niveau de cuve
- Événement de dégazage
- Kit d'aspiration rigide avec clapet crépine
- Groupe de distribution 230 V fixé dans l'armoire de la cuve
- Kit de filtration absorbeur d'eau et impuretés
- Compteur mécanique
- Flexible de refoulement 7m
- Pistolet automatique avec raccord tournant

Équipement supplémentaire pour les versions 2500L, 5000L et 9000L

- Bouchon de remplissage avec raccord symétrique coudé
- Limiteur de remplissage

+ Utilisation extérieure

+ Conforme aux normes

+ Matériau extrêmement résistant

+ Livré monté et prêt à l'emploi



Cuve 2500L



Cuve 9000L

VERSION 1340 L - CYLINDRIQUE VERTICALE

RÉF. 40144 - Débit 56 L/min

- Dimensions (Ø x h) : 1700 x 1960 mm
- Poids à vide : 225 kg

VERSION 2400 L - CYLINDRIQUE

RÉF. 40234 - Débit 56 L/min

- Dimensions (Ø x h) : 1700 x 1960 mm
- Poids à vide : 225 kg

VERSION 2500 L - RECTANGULAIRE

RÉF. 40226 - Débit 56 L/min

- Dimensions (L x l x h) : 2310 x 1550 x 1950 mm
- Poids à vide : 275 kg
- Avec raccord symétrique et limiteur de remplissage

VERSION 3500 L - CYLINDRIQUE VERTICALE

RÉF. 40344 - Débit 56 L/min

- Dimensions (Ø x h) : 2120 x 1900 mm
- Poids à vide : 355 kg

VERSION 5000 L - CYLINDRIQUE VERTICALE

RÉF. 40544 - Débit 72 L/min

- Dimensions (Ø x h) : 2450 x 1950 mm
- Poids à vide : 400 kg
- Avec raccord symétrique et limiteur de remplissage

VERSION 9000 L - CYLINDRIQUE VERTICALE

RÉF. 40944 - Débit 72 L/min

- Dimensions (L x l x h) : 3280 x 2450 x 2950 mm
- Poids à vide : 475 kg
- Avec raccord symétrique et limiteur de remplissage



Cuve 1340L



Cuve 2400L



Cuve 3500L



Cuve 5000L

EXTÉRIEURES AVEC GESTION GAZOLE/GNR CUVES DE STOCKAGE

CUVES DE STOCKAGE «EXTÉRIEURE» DOUBLE PAROI PEMD ÉQUIPÉES

- + Utilisation extérieure
- + Sécurité, contrôle et optimisation
- + Solution efficace pour les entreprises souhaitant gérer une flotte de véhicules jusqu'à 50 utilisateurs

La solution idéale et économique pour gérer les consommations

- Cuves double paroi PEMD rotomoulées pour une installation extérieure
- Indicateur de niveau de cuve
- Event de dégazage
- Kit d'aspiration rigide avec crépine à clapet
- kit de filtration absorbant d'eau et impuretés
- Flexible de refoulement 7m
- Pistolet automatique avec raccord tournant
- Bouchon de remplissage avec raccord symétrique coudé
- Limiteur de remplissage
- Groupe de distribution 230V 70L/min avec gestion fixé dans l'armoire de la cuve

VERSION 2500 L - RECTANGULAIRE

RÉF. 40270

- Dimensions (L x l x h) : 2310 x 1550 x 1950 mm
- Poids à vide : 275 kg
- Avec raccord symétrique et limiteur de remplissage

VERSION 5000 L - CYLINDRIQUE VERTICALE

RÉF. 40571

- Dimensions (Ø x h) : 2450 x 1950 mm
- Poids à vide : 400 kg
- Avec raccord symétrique et limiteur de remplissage

VERSION 9000 L - CYLINDRIQUE VERTICALE

RÉF. 40971

- Dimensions (L x l x h) : 3280 x 2450 x 2950 mm
- Poids à vide : 475 kg
- Avec raccord symétrique et limiteur de remplissage

GRUPE DE DISTRIBUTION GAZOLE/GNR AVEC GESTION INSTALLÉE

RÉF. 23170/CJ

- Distributeur à usage privé pour gazole
- Débit 70L/min
- Compteur à engrenages ovales (précision +/-0,5%)
- Pistolet automatique à raccord tournant
- Porte-pistolet intégré avec levier de marche/arrêt pompe.
- Tableau de gestion et contrôle multi-utilisateurs qui permet la mise en marche de la pompe
- Gestion jusqu'à 50 utilisateurs avec code d'accès ou badge
- Calcul de la consommation de la période pour chaque utilisateur
- Mémoire locale des 255 dernières distributions



Cuve 2500L



Cuve 5000L



Cuve 9000L

À NE PAS OUBLIER !



KIT DE TRANSFERT DE DONNÉES
AVEC LOGICIEL
RÉF. 23172/CJ



LOT DE 10 CLÉS
UTILISATEURS
RÉF. 23173/CJ

MULTIPRODUITS JAUGES DE NIVEAUX

JAUGE DE NIVEAU À ULTRASONS CONNECTÉE

RÉF. 70400



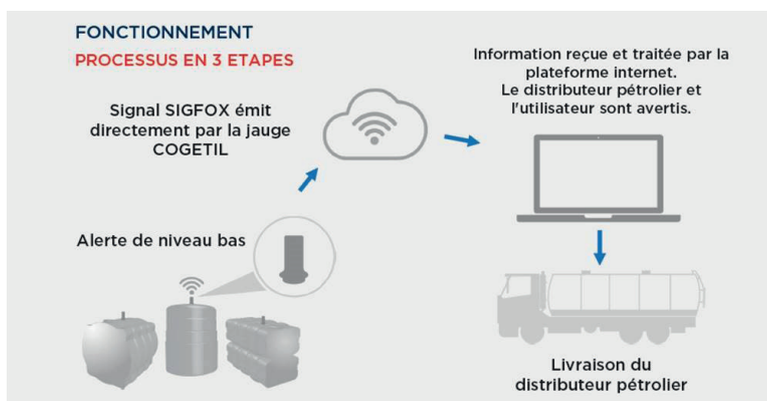
- Solution simple à installer
- Fonctionne sur tout type de cuve avec insert femelle 2" jusqu'à 3 m de hauteur
- Convient pour de nombreux types de liquides : GO/FOD/GNR, huile, AdBlue®, eau, liquide de refroidissement,...
- Le boîtier émetteur est auto-alimenté.
- Le boîtier émetteur, à fixer sur le haut de la cuve, mesure en continu le niveau de liquide par émission d'ultrasons
- Toutes les heures les données issues des mesures de niveau de cuves sont transférées vers la plateforme internet.
- Le transfert des données se font grâce au réseau SIGFOX.
- 3 ans de transferts de données SIGFOX inclus.

Plateforme de gestion Internet

- Plateforme de gestion modulable.
- Transfert des données sur le Cloud.
- Permet de savoir en un clic et en temps réel le niveau d'un parc de cuves.
- Permet d'anticiper les demandes de réapprovisionnement et de planifier les livraisons facilement.
- Permet de localiser toutes les cuves sur une carte et propose des itinéraires de tournées.
- Communique un rapport à la fréquence souhaitée (par heure, par jour, par semaine,...) ou dès qu'une alarme est déclenchée.
- Plusieurs types d'alertes disponibles (niveau haut, niveau bas, alerte de remplissage, alerte de fuite, de vol etc...)
- Évolutif et modulable, cette plateforme permet également d'exporter toutes les données.
- Sauvegarde quotidienne de toutes les données. Accréditation MICROSOFT ISO27001.



- + Installation simple et rapide sur votre cuve
- + Permet de contrôler à distance le niveau de vos cuves
- + Utilisation du réseau SIGFOX pour transférer les données
- + Fonctionne avec n'importe quel type de liquide (gazole, GNR, huiles, AdBlue, Eau etc)
- + Durée de vie de 5 ans (faible consommation d'énergie)



JAUGE DE NIVEAU À ULTRASONS AVEC AFFICHEUR DÉPORTÉ

RÉF. 76200



- Solution simple à installer
- Fonctionne sur tout type de cuve avec insert femelle 2" jusqu'à 3 m de hauteur
- Convient pour de nombreux types de liquides : GO/FOD/GNR, huile, AdBlue®, eau, liquide de refroidissement,...
- Le boîtier émetteur, à fixer sur le haut de la cuve, mesure en continu le niveau de liquide par émission d'ultrasons
- L'émetteur, autoalimenté, transmet les informations par fréquence radio à un récepteur déporté
- Le récepteur est branché sur une prise 230 V, et affiche de 0 à 10 barrettes, selon le niveau de liquide dans la cuve
- Alarme visuelle et sonore de niveau bas
- Portée maximum 200 m

JAUGE À FLOTTEUR

RÉF. 99254



- Pour cuve de hauteur maxi 200 cm
- Indication du niveau de liquide en centimètres
- Cadran réversible avec 2 étendues de mesure (0 à 1500 mm et 0 à 2500 mm).
- Zone rouge.
- Joint d'étanchéité «anti odeur» sur la vitre et le raccordement au réservoir.
- Raccordement M 1 1/2 (40x49)

RÉDUCTION POLYPROPYLÈNE M2" - F1"1/2

RÉF. 99575

EXTÉRIEURES AVEC JAUGE CONNECTÉE

CUVES DE STOCKAGE

CUVES DE STOCKAGE EXTÉRIEURE DOUBLE PAROI PEMD ÉQUIPÉES GAZOLE/GNR AVEC JAUGE CONNECTÉE

+ Utilisation extérieure

+ Sécurité, contrôle et optimisation

+ Solution efficace pour les entreprises souhaitant gérer une flotte de véhicules jusqu'à 50 utilisateurs

+ Permet de savoir en un clic et en temps réel le niveau d'un parc de cuves

- Cuves double paroi PEMD rotomoulées pour une installation extérieure
- Jauge de niveau de cuve à ultrasons connecté SIGFOX
- Événement de dégazage
- Kit d'aspiration rigide avec clapet crépine
- Kit de filtration absorbant d'eau et impuretés
- Flexible de refoulement 7m
- Pistolet automatique avec raccord tournant
- Bouchon de remplissage avec raccord symétrique coudé
- Limiteur de remplissage
- Selon version groupe de distribution 230V :
 - 56l/min fixé dans l'armoire de la cuve
 - 72l/min fixé dans l'armoire de la cuve
 - 70 l/min avec gestion fixé dans l'armoire de la cuve



VERSION 1340 L - CYLINDRIQUE VERTICALE

RÉF. 40180 - Débit 56 L/min

VERSION 2400 L - CYLINDRIQUE VERTICALE

RÉF. 40180 - Débit 56 L/min

VERSION 2500 L - RECTANGULAIRE

RÉF. 40180 - Débit 56 L/min

VERSION 2500 L - RECTANGULAIRE

RÉF. 40290 - Débit 70 L/min avec gestion

VERSION 3500 L - CYLINDRIQUE VERTICALE

RÉF. 40380 - Débit 56 L/min

VERSION 5000 L - CYLINDRIQUE VERTICALE

RÉF. 40580 - Débit 72 L/min

VERSION 5000 L - CYLINDRIQUE VERTICALE

RÉF. 40590 - Débit 70 L/min avec gestion

VERSION 9000 L - CYLINDRIQUE VERTICALE

RÉF. 40980 - Débit 72 L/min

VERSION 9000 L - CYLINDRIQUE VERTICALE

RÉF. 40990 - Débit 70 L/min avec gestion



Cuve 2500L



Cuve 5000L



Cuve 9000L

CUVES DE STOCKAGE EXTÉRIEURES DOUBLE PAROI PEMD ADBLUE ÉQUIPÉES AVEC JAUGE CONNECTÉE

- Cuves double paroi PEMD
- Jauge de niveau de cuve à ultrasons connecté SIGFOX
- Événement de dégazage
- Kit d'aspiration avec clapet crépine
- Groupe électrique à membrane 230V 35 l/min
- Flexible de refoulement EPDM 6 m avec pistolet automatique
- Débitmètre digital
- Équipement supplémentaire pour les versions 2500L, 5000L et 9000L
- Raccord de remplissage TODO



VERSION 2400 L - CYLINDRIQUE VERTICALE

RÉF. 40281/B - Débit 35 L/min

VERSION 2500 L - RECTANGULAIRE

RÉF. 40280/B - Débit 35 L/min

VERSION 3500 L - CYLINDRIQUE VERTICALE

RÉF. 40380/B - Débit 35 L/min

VERSION 9000 L - CYLINDRIQUE VERTICALE

RÉF. 40580/B - Débit 35 L/min

VERSION 9000 L - CYLINDRIQUE VERTICALE

RÉF. 40980/B - Débit 35 L/min



Cuve 2500L



Cuve 5000L



Cuve 9000L

ÉQUIPEMENT MANUEL

TRANSFERT DE LUBRIFIANTS

POMPE À GRAISSE STANDARD

RÉF. 33001

- Equipé avec :
 - Flexible polyamide 300 mm
 - Rigide 150 mm
 - Agrafe 4 mors



POMPE À GRAISSE STANDARD

RÉF. 33012

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



PISTOLET DE GRAISSAGE INDUSTRIE

RÉF. 33013

- Construction robuste tout acier
- Tête et corps de pompe en acier galvanisé
- Valve de remplissage Ø9 et purge d'air automatique
- Equipé avec :
 - Flexible caoutchouc 2 tresses acier 300mm
 - Agrafe 4 mors



POMPE À GRAISSE LUBESHUTTLE®

RÉF. 33002

Flexible rilsan 300mm/Agrafe 4 mors

RÉF. 33003

Flexible caoutchouc 2 tresses acier 300mm
Agrafe 4 mors

- Pompe à graisse pour système à cartouches Lube-Shuttle®
- Tête en acier galvanisé / poignée ergonomique
- Pression de service 400 bar, haute pression jusqu'à 800 bar



PISTOLET DE GRAISSAGE ÉLECTRIQUE 18V LI-ION

RÉF. 33018/LIION

- 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
- Batteries chargées en 1 h
- Débit : 30 cm3/min



AGRAFE 4 MORS SAFELOCK®

RÉF. 33021

- Agrafe 4 mors en acier trempé
- Joint hydraulique haute performance
- Clapet anti-retour
- Pas d'éclaboussure lors de la déconnexion
- Diamètre extérieur aux normes DIN



+ Déconnexion jusqu'à plus de 600 bars

+ Raccord tournant intégré

POMPE À HUILE À LEVIER

RÉF. 11300

- Vide-fût manuel à piston pour fût ou tonnelet
- Tube d'aspiration télescopique de 480 à 900 mm
- Adaptateur 2"



POMPE HUILES, DÉTERGENT ANTIGEL

RÉF. 11400

- Débit 30 L/min
- Corps polypropylène, piston et clapet polyéthylène
- Tube plongeur télescopique
- Bec verseur à filtre



SERINGUES À HUILE

RÉF. 34005 - 500CC

Livrée avec flexible

RÉF. 34010 - 1000CC

Livrée avec flexible et rigide



BROC PLASTIQUE GRADUÉ

RÉF. 12402 - 2 L

RÉF. 12405 - 5 L



BROC PLASTIQUE GRADUÉ

RÉF. 12412 - 2 L

Avec bouchon et flexible

RÉF. 12415 - 5 L

Avec bouchon et flexible



ÉQUIPEMENT D'ATELIER PNEUMATIQUE

TRANSFERT DE LUBRIFIANTS

KIT DE DISTRIBUTION HUILE

- Pompe à piston pneumatique 3:1 ou 5:1 double effet
- Raccord rapide air
- Fausse bonde coulissante
- Tube plongeur
- Flexible HP 1SN13
- Poignée huile

KIT DE DISTRIBUTION GRAISSE

- Pompe à piston pneumatique 50:1 double effet
- Raccords rapides air
- Couvercle et plateau suiveur
- Flexible graisse 2SC10
- Pistolet de graissage flexible et agrafe
- Chariot

POMPE À PISTON PNEUMATIQUE 3:1

Idéale pour le transfert d'huile pour moteur, huile pour engrenages ou liquide de transmission sur des kits de distributions ou des petites installations. Utilisée dans les ateliers de maintenance, centre d'entretiens, garages automobile...

POMPE À PISTON PNEUMATIQUE 5:1

Idéale pour le transfert d'huile pour moteur, huile pour engrenages ou liquide de transmission. Cette pompe est préconisée dans le cas d'installations où les pertes de charges sont importantes : "multidistribution", huiles à haute viscosité, enrouleurs. Utilisée dans les ateliers de maintenance, centre d'entretiens, garages automobile et poids lourds ...



Réf. 45135



Réf. 48929



Réf. 45130

Code	Désignation	Rapport pression pompe	Utilisation	Flexible	Enrouleur	Compteur digital	Roule-fût chariot
KIT DE DISTRIBUTION FIXE HUILE							
45170	KIT DISTRIBUTION FIXE HUILE	3 : 1	Tonnelet 60 L	4 M	-	OUI	-
45130	KIT DISTRIBUTION FIXE HUILE	3 : 1	Fût 200 L	4 M	-	OUI	-
45172	KIT DISTRIBUTION FIXE HUILE	3 : 1	Tonnelet 60 L	10 M	OUI	OUI	-
45132	KIT DISTRIBUTION FIXE HUILE	3 : 1	Fût 200 L	10 M	OUI	OUI	-
45180	KIT DISTRIBUTION FIXE HUILE	5 : 1	Tonnelet 60 L	4 M	-	OUI	-
45140	KIT DISTRIBUTION FIXE HUILE	5 : 1	Fût 200 L	4 M	-	OUI	-
45182	KIT DISTRIBUTION FIXE HUILE	5 : 1	Tonnelet 60 L	10 M	OUI	OUI	-
45142	KIT DISTRIBUTION FIXE HUILE	5 : 1	Fût 200 L	10 M	OUI	OUI	-
KIT DE DISTRIBUTION MOBILE HUILE							
45174	KIT DISTRIBUTION MOBILE HUILE	3 : 1	Tonnelet 60 L	4 M	-	OUI	OUI
45134	KIT DISTRIBUTION MOBILE HUILE	3 : 1	Fût 200 L	4 M	-	OUI	OUI
45135	KIT DISTRIBUTION MOBILE HUILE	5 : 1	Fût 200 L	10 M	OUI	OUI	OUI
45144	KIT DISTRIBUTION MOBILE HUILE	5 : 1	Fût 200 L	4 M	-	OUI	OUI
45145	KIT DISTRIBUTION MOBILE HUILE	5 : 1	Fût 200 L	10 M	OUI	OUI	OUI
KIT DE DISTRIBUTION GRAISSE							
48929	KIT DISTRIBUTION MOBILE GRAISSE	50 : 1	Tonnelet 60 kg	4 M	-	-	OUI



ENROULEUR AUTOMATIQUE
HP HUILE 1SN13
RÉF. 51112 - Longueur 10 M
RÉF. 51152 - Longueur 15 M

ENROULEUR AUTOMATIQUE
HP GRAISSE 2SN10
RÉF. 51228 - Longueur 10 M
RÉF. 51238 - Longueur 15 M



PISTOLET COMPTEUR
DIGITAL HUILE
RÉF. 47386 - Longueur 10 M



ROULE-FÛT
RÉF. 41101 - Longueur 10 M

FLEXIBLE HP HUILE 1SN13
RÉF. 44810 - Longueur 10M- MM1/2

FLEXIBLE HP GRAISSE 2SN10
RÉF. 48810 - Longueur 10M- MM1/4



GRAISSE ET HUILES

STOCKAGE DE LUBRIFIANTS

CUVES DE STOCKAGE «INTÉRIEURE» PEHD/PEHD HUILES

RÉF. 45311 - Version 1000L

RÉF. 45312 - Version 1500L

RÉF. 45313 - Version 2000L

- Cuves en polyéthylène haute densité obtenues par extrusions/soufflage (sans soudure)
- Conforme à la norme NF EN 13341
- Parois intérieures enduites d'une pellicule "anti-odeurs", qui renforce la résistance chimique du matériau.
- Les bandages en acier galvanisé assurent la rigidité de l'ensemble et optimisent la stabilité de la cuve.
- 2e enveloppe traitée anti-UV
- Indicateur visuel de fuites
- 4 bouchons taraudés F 2" (50/60)

Équipements

- Kit d'aspiration rigide
- Pompe pneumatique 5:1 double effet
- Filtre à air et raccords rapides
- Pistolet compteur digital
- Enrouleur automatique équipé de 10 m de flexible hydraulique 1SN13 fixé sur la cuve
- Bac antigoutte pour pistolet



CUVES DE STOCKAGE «INTÉRIEURE» PEHD/GALVA HUILES

RÉF. 45156 - Version 1000L

RÉF. 45256 - Version 1500L

Cuve double paroi, conforme à la norme EN 13341, composée de :

- Une cuve principale en PEHD moulé par extrusions/soufflage (sans soudure)
- Une 2e paroi en tôle d'acier galvanisé double face
- Une palette support en acier galvanisé
- Poignées pour un déplacement aisé à vide
- Jauge de niveau en litres
- Indicateur visuel de fuites
- 4 bouchons avec bonde centrale 2" F (50x60)

Équipements

- Kit d'aspiration rigide
- Pompe pneumatique 5:1 double effet
- Filtre à air et raccords rapides
- Enrouleur automatique équipé de 10 m de flexible hydraulique 1SN13 fixé sur la cuve
- Pistolet compteur digital
- Bac antigoutte pour pistolet



CUVES DE STOCKAGE «INTÉRIEURE» PEHD/PEHD HUILES

RÉF. 40010 - Version 1000L

RÉF. 40012 - Version 1235L

RÉF. 40026 - Version 2500L

- Cuves en polyéthylène rotomoulées de forte épaisseur (+ de 6 mm)
- La cuve est intégrée dans un bac de rétention muni d'un capot étanche (pluie, ruissellement)
- Traitées anti UV, ces cuves sont parfaitement adaptées à une implantation en extérieur

Équipements

- Ouverture Ø 420 mm avec couvercle verrouillable
- Entonnoir amovible avec filtre
- Soutirage par flexible (non fourni) jusqu'à Ø 110 mm
- Événement de ventilation



BACS DE RETENTION PE

- Bacs en matière polyéthylène insensible à la corrosion et à de nombreux produits chimiques
- Caillebotis métal galvanisé à chaud ou polyéthylène selon version
- Passage de fourche / Manipulables à vide par transpalette ou engin de manutention
- Charge admissible uniformément répartie / Caillebotis amovible pour un nettoyage aisé.

Code	Capacité	Caillebotis	Capacité de rétention	Charges admissibles	Dimensions (LxIxh)	Poids (Kg)
42530	1 FÛT 200 L	Acier galvanisé	220 L	300 kg	880x550x550	18
42531	2 FÛTS 200 L	Acier galvanisé	225 L	600 kg	1270x700x430	28
45532	4 FÛTS 200 L	Acier galvanisé	440 L	1100 kg	1280x1280x410	50
45533	1 IBC 1000 L	Acier galvanisé	1000 L	2000 kg	1280x1280x850	75
42534	2 IBC 1000 L	Acier galvanisé	1000 L	4100 kg	2500x1290x480	150



PURGEUR DE FREINS & VIDANGEURS

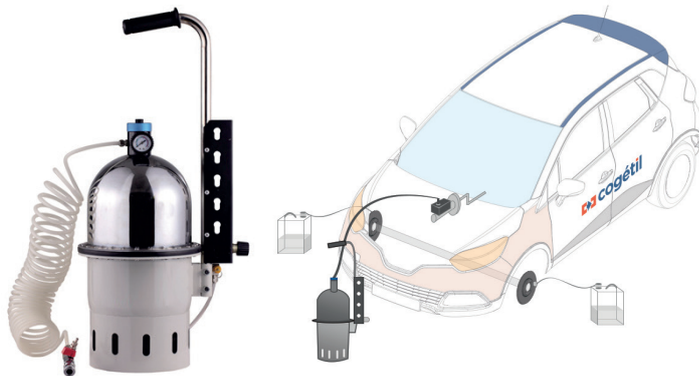
RÉCUPÉRATION DE LUBRIFIANTS

PURGEUR DE FREINS

RÉF. 49190

Le purgeur de freins à deux chambres, à fonctionnement pneumatique, est adapté à la purge des freins et des embrayages hydrauliques. L'opération de purge peut être effectuée en quelques minutes par une seule personne. Le purgeur de freins est équipé d'une membrane interne élastique qui sépare hermétiquement l'huile de l'air en évitant le risque d'émulsion. On peut aussi purger des installations avec ABS (max. à 1 bar).

- Régulateur de pression
- 3m de tuyau spiralé pour la purge des freins et des embrayages (y compris ceux avec ABS)
- Capacité du réservoir 9L
- 2 jerricans plastique pour la collecte des liquides
- 2 tuyaux de purge plastique
- Entonnoir plastique
- Kit bouchon adaptateur pour purge



PURGEUR DE FREINS PNEUMATIQUE CEDREY*

RÉF. 143112

- Dépression 60% (effet Venturi)
- Pression d'alim. 6 à 8 bar
- Raccord d'admission 1/4" bsp
- Consommation d'air 180 L/mn
- Capacité du godet 1,20 litre



RÉCUPÉRATEUR HUILES USÉES

Application : Industrie – automobile – Poids Lourds

- Réservoir sur 4 roues (dont 2 pivotantes)
- Capacité du réservoir 65L
- Vidange du réservoir par pression (0,7 à 1 bar)
- Tuyau de vidange 3/4" 1,5 m
- Pression d'entrée d'air : 6 à 8 bar
- Connexion air : 1/4"



RÉCUPÉRATEUR HUILES USÉES PAR ASPIRATION

RÉF. 49185

- L'aspiration se fait par dépression dans la cuve (effet Venturi)
- Sondes rigides, semi rigides, embouts Spéciaux (5mm, 6mm, 7mm, 8mm et flexible PVC)
- Flexible d'aspiration 1/2" 1,5m
- Capacité d'aspiration 1,9 L/min (huile à 40-60°C)
- Dimensions 470 x 400 x 940 mm

RÉCUPÉRATEUR HUILES USÉES PAR GRAVITÉ

RÉF. 49186

- Utilisation sous ponts élévateurs
- Bac de récupération 400mm - Capacité 16L
- Canne réglable en hauteur (minimum : 1100mm / maximum : 1680mm)
- Dimensions 470 x 440 x (1100-1680) mm

RÉCUPÉRATEUR HUILES USÉES PAR GRAVITÉ & ASPIRATION

RÉF. 49187

Récupérateur bénéficiant des équipements de récupération par gravité et par aspiration

- Dimensions 470 x 440 x (1100-1680) mm





PAPILLON/ULTRA COURTE/REVOLVER CLÉS À CHOCS



CLÉS À CHOCS «PAPILLON»

UT8020T - carré 3/8"
UT8020R - carré 3/8" - Gaine anti-froid

Clé à chocs droite ultra compacte, elle permet des opérations de montage-démontage ou de dépose d'organes, rapides et sans effort. Inversion du sens de rotation par levier du type aile de papillon, raccord d'admission tournant avec régulateur 9 positions pour un dosage précis de la puissance.



CLÉ À CHOCS ULTRA COURTE

UT8123 - carré 1/2"

Outils permettant de véritablement travailler dans les endroits les plus exigus car non seulement la clé à choc UT8123 est particulièrement courte (97 mm) mais les douilles sont de type "ultra compact" offrant ainsi un encombrement réduit au minimum. La clé légère, bien isolée et ergonomique; garantit un excellent confort d'utilisation intensive. De plus, son système de frappe "Jumbo" est gage de puissance et de fiabilité.



CLÉS À CHOCS REVOLVER

UT8136 - carré 1/2"
UT8146 - carré 1/2"

Clés à chocs 1/2" au carter bi-matière offre un rapport qualité/prix exceptionnel, ainsi qu'un couple efficace bien adapté aux travaux de maintenance. Son faible poids et le fait qu'elle soit particulièrement compacte la rend très appréciée pour les tâches répétitives et dans les endroits peu accessibles. Double frappe à marteaux jumelés, échappement par la poignée, inverseur-régulateur à 3 positions dans chaque sens de rotation.



CLÉS À CHOCS REVOLVER

UT8072 - carré 3/8"
UT8162 - carré 1/2" - Légère
UT8172 - carré 1/2"
UT8372 - carré 3/4"

Carter bi-matière, palettes en composite téflonné, nouveau système de frappe «twin hammer plus» encore plus puissant & fiable, pare-chocs latéraux gauche et droit, inversion «une main» grâce à ses 2 boutons poussoirs, régulateur 4 positions dans les 2 sens, carter avant avec point de graissage, gâchette sensitive, échappement par la poignée et dirigé. Un véritable concentré des technologies les plus avancées.



CLÉS À CHOCS REVOLVER

UT8520 - carré 1" - Broche courte
UT8521 - carré 1" - Broche longue

Cette nouvelle clé à chocs 1» est équipée d'un système de frappe de type "pinless" gage de puissance, robustesse et fiabilité ce qui, combiné à son ergonomie, la rend idéale pour les utilisations intensives. Elle est donc parfaitement adaptée aux tâches demandées par les transporteurs, les ateliers PL, aux gros travaux agricoles, à la mécanique lourde, à la maintenance industrielle et même à certains travaux sur les engins de génie civil.



COFFRET DE DOUILLES CHOCS

H0082M - 11 douilles courtes - 1/2"
12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 & 24 mm

H0082LM - 11 douilles longues - 1/2"
12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 & 24 mm

H0086LM - 8 douilles courtes - 3/4"
24, 27, 29, 30, 32, 33, 36 & 38 mm

H0095 - 4 douilles longues - 1"
27, 30, 32 & 33 mm

H0093LM - 8 douilles longues - 1"
24, 27, 30, 32, 33, 36, 41 & 46 mm

H0083B - 5 douilles longues - 1/2"
15, 17, 19, 21 & 22 mm - Spécial jantes alu

Référence	Référence avec embout air US MIL	Référence coffret	Douilles dans le coffret	Dimension carré	Vitesse à vide	Couple maxi	Couple de décollement	Conso.	Poids net	Longueur	Hauteur	Raccord	Niveau de vibrations	Niveau sonore	Pression d'alim.
UT8020T	UT8020TX	-	-	3/8"	11 000 tr/mn	68 Nm réels	102 Nm	90 l/mn	1,00 kg	140 mm	55 mm	1/4" BSP	2,5 m/sec2	85 db(a)	6,4 bar
UT8020R	UT8020RX	-	-	3/8"	11 000 tr/mn	68 Nm réels	102 Nm	90 l/mn	1,00 kg	140 mm	55 mm	1/4" BSP	2,5 m/sec2	85 db(a)	6,4 bar
UT8072	UT8072X	-	-	3/8"	11 000 tr/mn	380 Nm réels	541 Nm	110 l/mn	1,38 kg	155 mm	173 mm	1/4" BSP	6,9 m/sec2	89 db(a)	6,4 bar
UT8162	UT8162X	-	-	1/2"	11 000 tr/mn	452 Nm réels	678 Nm	110 l/mn	1,38 kg	155 mm	173 mm	1/4" BSP	6,9 m/sec2	89 db(a)	6,4 bar
UT8123	UT8123X	KITUT8123	13/17/19/21/22/24	1/2"	9 500 tr/mn	698 Nm réels	1 250 Nm	124 l/mn	1,65 kg	97 mm	188 mm	1/4" BSP	9 m/sec2	97 db(a)	6,4 bar
UT8136	UT8136X	KITUT8136	16/17/19/22/24	1/2"	7 500 tr/mn	900 Nm réels	1 350 Nm	124 l/mn	1,92 kg	180 mm	185 mm	1/4" BSP	8,9 m/sec2	86 db(a)	6,4 bar
UT8146	UT8146X	KITUT8146	16/17/19/22/24	1/2"	7 300 tr/mn	1 053 Nm réels	1 579 Nm	110 l/mn	2,00 kg	181 mm	179 mm	1/4" BSP	8,9 m/sec2	89 db(a)	6,4 bar
UT8172	UT8172X	KITUT8172	16/17/19/22/24	1/2"	8 000 tr/mn	1 250 Nm réels	1 875 Nm	150 l/mn	1,95 kg	180 mm	170 mm	1/4" BSP	9,2 m/sec2	90 db(a)	6,4 bar
UT8372	UT8372X	-	-	3/4"	8 000 tr/mn	1 830 Nm réels	2 600 Nm	220 l/mn	3,40 kg	215 mm	210 mm	3/8" BSP	5,9 m/sec2	107	6,4 bar
UT8372	UT8372X	-	-	1"	4 800 tr/mn	2 850 Nm réels	4 275 Nm	271 l/mn	10,20 kg	277 mm	291 mm	1/2" BSP	12 m/sec2	97 db(a)	6,4 bar



RÉVERSIBLE/REVOLVER/ANGLE/DROITE CLÉS À CLIQUET / PERCEUSES



MINI CLÉS À CLIQUET RÉVERSIBLE

UT8000A - carré 1/4"
UT8000B - carré 3/8"

Idéale pour les endroits d'accès difficile, elle offre un gain de temps important et un confort d'utilisation très apprécié. Sa petite taille et son carré 1/4" ou 3/8" sur lequel on monte des douilles de très petites dimensions lui permet de se glisser pratiquement partout. S'utilise aussi avec des embouts de vissage.
Raccord d'entrée d'air : 1/4" BSP



CLÉS À CLIQUET RÉVERSIBLE

UT8015 - carré 1/2"
UT8011A - carré 1/2" - Carter isolé

Clés à cliquet classique, fiable & robuste, elle est bien adaptée aux travaux répétitifs. Carter avec gaine anti-froid, cadre haute résistance, Son carré en 1/2" permet l'utilisation des douilles les plus courantes de l'atelier.

UT8011A est un modèle destiné aux utilisations plus intensives.
Raccord d'entrée d'air : 1/4" BSP



PERCEUSES REVOLVER COMPOSITE MANDRIN AUTO 10 MM

UT8821 - Mandrin auto 10mm
UT8823 - Version réversible

Compacte, puissante, légère, fiable, ergonomique et avec un niveau sonore réduit, cette nouvelle perceuse offre un excellent compromis qualité/prix pour satisfaire les utilisateurs exigeants recherchant efficacité et confort d'utilisation. Gâchette progressive, mandrin Jacobs, poignée confort avec gaine anti-vibratile.
Raccord d'entrée d'air : 1/4" BSP



PERCEUSE D'ANGLE COMPOSITE MANDRIN AUTO 10 MM

UT8806

Compacte, puissante, ergonomique et avec un niveau sonore réduit, elle a été conçue pour les endroits difficiles d'accès, son corps en composite isole l'opérateur du froid et rend cette perceuse particulièrement légère. Mandrin auto-serrant composite Jacobs, échappement arrière directionnel, renvoi d'angle avec point de graissage.
Raccord d'entrée d'air : 1/4" BSP



PERCEUSE DROITE MANDRIN AUTO 10 MM

UT8741A

Perceuse droite avec carter isolé, elle est bien connue pour sa robustesse à toute épreuve et sa précision. Échappement AR. Échappement canalisé avec silencieux en option (UT1033AH). Elle peut être utilisée pour retirer les autocollants avec l'adaptateur H113 et les roues gomme Astro.
Raccord d'entrée d'air : 1/4" BSP



PERCEUSES REVOLVER MANDRIN AUTO 13 MM

UT8851
UT8853 - Version réversible

Puissante, légère, fiable, ergonomique et avec un faible niveau sonore, cette perceuse est parfaite pour les tâches intensives et offre un excellent rapport qualité/prix. Elle s'adresse aux professionnels exigeants réclamant efficacité et confort d'utilisation. Sa poignée auxiliaire orientable sur 360° est aussi amovible (travaux dans des espaces réduits, droitier-gaucher, etc.). Raccord d'entrée d'air : 1/4" BSP

Référence	Référence avec embout air US MIL	Dimension carré	Dimension broche	Vitesse à vide	Couple maxi	Conso.	Poids net	Longueur	Hauteur	Niveau de vibrations	Niveau sonore	Pression d'alim.
UT8000A	UT8000AX	1/4"	-	200 tr/mn	27 Nm réels	110 l/mn	0,50 kg	154 mm	32 mm	3,3 m/sec2	82 db(a)	6,4 bar
UT8000B	UT8000BX	3/8"	-	200 tr/mn	27 Nm réels	110 l/mn	0,50 kg	154 mm	32 mm	3,3 m/sec2	82 db(a)	6,4 bar
UT8015	UT8015X	1/2"	-	150 tr/mn	68 Nm réels	110 l/mn	1,12 kg	252 mm	38 mm	8,5 m/sec2	88 db(a)	6,4 bar
UT8011A	UT8011AX	1/2"	-	150 tr/mn	68 Nm réels	110 l/mn	1,12 kg	257 mm	39 mm	8,5 m/sec2	88 db(a)	6,4 bar
UT8821	UT8821X	-	3/8" x24 mâle	2 600 tr/mn	-	104 l/mn	0,90 kg	195 mm	152 mm	< 2,5 m/sec2	85 db(a)	6,4 bar
UT8823	UT8823X	-	3/8" x24 mâle	1 800 tr/mn	-	104 l/mn	0,90 kg	195 mm	152 mm	< 2,5 m/sec2	85 db(a)	6,4 bar
UT8806	UT8806X	-	3/8" x24 mâle	1 800 tr/mn	-	99 l/mn	0,90 kg	195 mm	95 mm	< 2,5 m/sec2	85 db(a)	6,4 bar
UT8741A	UT8741AX	-	3/8" x24 mâle	4 500 tr/mn	-	110 l/mn	1,12 kg	220 mm	69 mm	< 2,5 m/sec2	94 db(a)	6,4 bar
UT8851	UT8851X	-	3/8" x24 mâle	900 tr/mn	-	104 l/mn	1,20 kg	229 mm	159 mm	< 2,5 m/sec2	89 db(a)	6,4 bar
UT8853	UT8853X	-	3/8" x24 mâle	700 tr/mn	-	104 l/mn	1,20 kg	229 mm	159 mm	< 2,5 m/sec2	89 db(a)	6,4 bar

DROITE/D'ANGLE/TRONÇONNEUSE/ORBITALE MEULEUSES/PONCEUSES



MINI MEULEUSE DROITE

UT8720B
UT8720BK - coffret meuleuse droite

Mini meuleuse utilisée pour de multiples tâches, sa conception la rend particulièrement économique et fiable, elle est entièrement gainée d'une matière protégeant l'opérateur contre le froid et assurant une excellente prise en main. Régulateur incorporé, échappement arrière.

Très pratique le coffret UT8720BK comprend la meuleuse UT8720B avec sa pince 6mm, ses clés de service, une pince de 3 mm et 10 meules sur tige.

MINI MEULEUSE À RENVOI D'ANGLE

UT5715A

Mini meuleuse à renvoi d'angle (90°), son prix particulièrement compétitif la destine aux petits travaux de maintenance. Poignée confort, régulateur et point de graissage du renvoi d'angle incorporés, échappement arrière.

MEULEUSE TRONÇONNEUSE À RENVOI D'ANGLE 125 MM

UT8758B

Meuleuse révolutionnaire par ses très nombreux avantages. Ergonomie parfaite grâce à sa tête inclinée à 100°, son corps isolé, sa poignée auxiliaire anti vibratile adaptée aux droitiers comme aux gauchers. Sécurité exceptionnelle due à son carter pivotant sur 110°, son blocage des meules et des disques par écrou plus vis centrale. Fiabilité garantie par son moteur puissant, la protection du blocage de l'arbre et son point de graissage du renvoi d'angle facilement accessible. Versatilité grâce à sa broche en M14 qui permet de monter les accessoires des meuleuses électriques.

Référence	Référence avec embout air US MIL	Vitesse à vide	Pinces	Broche	Alesage	Conso.	Poids net	Longueur	Hauteur	Raccord	Niveau de vibrations	Niveau sonore	Pression d'alim.
UT8720B	UT8720BX	25 000 tr/mn	6 mm	-	-	110L/mn	0,62 kg	156 mm	45 mm	1/4" BSPT	< 2,5 m/sec2	83 db(a)	6,4 bar
UT8720BK	UT8720BKX	25 000 tr/mn	6 & 3 mm	-	-	110L/mn	0,62 kg	156 mm	45 mm	1/4" BSPT	< 2,5 m/sec2	83 db(a)	6,4 bar
UT5715A	UT5715AX	25 000 tr/mn	6 mm	-	-	110L/mn	0,48 kg	162 mm	75 mm	1/4" BSPT	< 2,5 m/sec2	86 db(a)	6,4 bar
UT8758B	UT8758BX	11 000 tr/mn	-	M14x2 mâle	22 mm	220L/mn	1,80 kg	232 mm	89 mm	1/4" BSPT	6,4 m/sec2	85 db(a)	6,4 bar



Embout sur rotule multi directionnel

PONCEUSE ORBITALE ROTATIVE

UT8700SR - Excentration 5 mm
UT8702SR - Excentration 5 mm - Aspirante
UT8703SR - Excentration 2,5 mm - Aspirante

Référence	Référence avec embout air US MIL	Dimension broche	Plateau	Vitesse à vide	Conso.	Poids net	Longueur	Hauteur	Raccord	Niveau de vibrations	Niveau sonore	Pression d'alim.
UT8700SR	UT8700SRX	5/16" femelle	Velcro 150 mm	11 000 tr/mn	140L/mn	0,90 kg	210 mm	152 mm	1/4" BSP	< 2,5 m/sec2	78 db(a)	6,4 bar
UT8702SR	UT8702SRX	5/16" femelle	Velcro 150 mm multitrous universel	11 000 tr/mn	140L/mn	0,90 kg	210 mm	152 mm	1/4" BSP	< 2,5 m/sec2	78 db(a)	6,4 bar
UT8703SR	UT8703SRX	5/16" femelle	Velcro 150 mm multitrous universel	11 000 tr/mn	140L/mn	0,90 kg	210 mm	95 mm	1/4" BSP	< 2,5 m/sec2	78 db(a)	6,4 bar

Puissante, légère, silencieuse et particulièrement fiable, ces ponceuses composites bénéficient d'une ergonomie tout à fait exceptionnelle, ce qui est essentiel car les travaux de ponçage sont souvent longs et demandent finesse et précision. Raccord d'admission multidirectionnel, raccord de sortie des poussières rotatif offrant souplesse et confort. Centre de gravité abaissé, plateau velcro universel, gâchette progressive, levier de régulation de vitesse et repose poignet.

De nombreux plateaux sont disponibles sur simple demande. Sans doute la meilleure ponceuse actuellement sur le marché.



ACCESSOIRES & ENROULEURS OUTILS SPÉCIFIQUES ET RACCORDS



RIVETEUSE HYDRO PNEUMATIQUE

UT40PPA

Destinée aux rivets aveugles «pop» à tête en alu, elle a son carter protégé par une embase en caoutchouc et son raccord tournant lui confère une excellente maniabilité. Livrée avec un cône de récupération, 4 embouts (2,4, 3,2, 4 & 4,8 mm) une clé de service et d'étalonnage..

- Traction 850 Kg
- Embouts 2,4 - 3,2 - 4 & 4,8 mm
- Consommation 1,5 l/coup
- Poids net 1,57 kg
- Hauteur 275 mm
- Longueur 245 mm
- Dia. cuve 80
- Raccord 1/4" bspt tournant
- Niveau de vibration < 2,5 m/sec²
- Niveau sonore 77 db(a)
- Pression d'alimentation maxi 6 bar

SOUFFLETTES PROGRESSIVES À BUSE COURBÉE 8 MM

C-140101 - Soufflette rouge

140101X25 - Carton présentoir de 25 soufflettes

Il s'agit, sans doute, de la soufflette la plus vendue et appréciée dans le monde. Son débit est inégalé à 380l/mn et sa solidité est légendaire et ne nécessite aucun renfort, insert, etc.,

- Débit 380 l/mn
- Niveau sonore 85 db(a)
- Pression maxi d'alim. 16 bar.
- Température d'utilisation de -10°C à + 80°C.
- Raccord d'admission 1/4" femelle.
- Corps matière plastique acétal ultra résistante ne nécessitant aucun renfort (insert, etc.).



RACCORD RAPIDE AVEC BAGUE ABS

Profil US MIL

Coupleurs

- | | | |
|--|----------|-------------------------------|
| | C-521002 | fileté femelle 1/4" |
| | C-521004 | fileté femelle 3/8" |
| | C-521005 | fileté femelle 1/2" |
| | C-521012 | fileté mâle 1/4" |
| | C-521014 | fileté mâle 3/8" |
| | C-521015 | fileté mâle 1/2" |
| | C-521022 | cannelé pour tuyau dia. 6 mm |
| | C-521023 | cannelé pour tuyau dia. 8 mm |
| | C-521024 | cannelé pour tuyau dia. 10 mm |
| | C-521025 | cannelé pour tuyau dia. 13 mm |

Embouts

- | | |
|----------|--|
| C-521302 | |
| C-521304 | |
| C-521305 | |
| C-521312 | |
| C-521314 | |
| C-521315 | |
| C-521322 | |
| C-521323 | |
| C-521324 | |
| C-521325 | |



CRAYON À GRAVER PAR VIBRATIONS

UT176RL

Livré dans son coffret en bois et équipé d'une pointe moyenne en carbure, il possède une bague permettant de moduler sa fréquence. Il est utilisé pour les marquages de sécurité et anti-voil, les tachygraphes, les flexibles hydrauliques, les repérages, il permet une traçabilité des outils et des composants. Fonctionne sur pratiquement toutes les matières.

- Conso. 55 l/mn
- Poids net 0,24 kg
- Longueur 156 mm
- Dia. 45 mm
- Raccord 1/4" bspt
- Niveau de vibrations < 2,5 m/sec²
- Niveau sonore 83 db(a)
- Pression d'alimentation 5 bar



ENROULEUR AUTOMATIQUE AIR

C-12812

12812NA - Avec raccord rapide

Léger, robuste et inoxydable grâce à sa coque en composite anti-chocs, cet enrouleur peut servir également pour l'eau. Sa butée est réglable pour l'adapter à son implantation, il pivote sur 150°, son arrivée d'air est tournante et il possède une trappe de service évitant à l'opérateur d'ouvrir la coque au cas où le remplacement du ressort du cliquet serait nécessaire. Livré avec embout d'arrivée et raccord de sortie rapides.

- Coque abs
- Support mural acier
- Tuyau polyuréthane vernis et tressé
- Longueur 12 m
- Dia. int. - ext. 8 - 12 mm
- Raccord int. - ext. 1/4" femelle - 1/4" mâle
- Butée réglable
- Arrêt tous les 50 cm
- Pression d'air maxi 10 bar
- Température maxi de l'eau 40° C.
- Poids 4,50 kg
- Dimensions h 32 x l 19 x p 36 cm



 **cogétil**

ZA ACTIPOLE 2
AVENUE DE LA SOLETTE
59554 RAILLENCOURT-STE-OLLE
FRANCE

Tel: 01 47 99 71 71

E-mail : cogetil@cogetil.fr
www.cogetil.fr