



Stations Service | Pompes | Atelier | Rétention
Bacs | Cuves | Espaces Verts | Déneigement

Catalogue 2024





ATELIER



ENTONNOIRS PFV POUR FÛT ACIER ET CUVE UNI

Léger et pratique

- ♦ Entonnoir en polyester armé de fibre de verre
- ♦ Muni d'un filtre conique en acier (maille 2 mm)
- ♦ Résistance chimique nous consulter

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Entonnoir PFV sans couvercle pour fût acier 60 litres	39 x 39 x 16	2,5	5493
Entonnoir PFV sans couvercle pour fût acier 200 litres	56 x 56 x 15	3	3342
Entonnoir PFV avec couvercle pour fût acier 200 litres	56 x 56 x 18	5	5348
Entonnoir PFV avec couvercle pour cuve UNI	56 x 56 x 28	6	7389

ACCESSOIRES

Désignation	Poids en kg	Référence
Tube d'aspiration avec raccord « pompier » alu 2" pour UNI jusqu'à 1 000 litres	4	7390F
Tube d'aspiration avec raccord « pompier » alu 2" pour UNI 1 500 litres	5	8323F

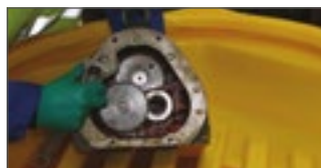


ENTONNOIR PE POUR FÛT

Remplir des fûts en toute sécurité

- ♦ Polyéthylène 100 % recyclable, résistant aux UV et à de nombreux produits chimiques
- ♦ Compatible pour fût de 200 litres
- ♦ Couvercle rabattable, ouverture à 250°
- ♦ Profil couvercle facilitant l'écoulement des eaux pluviales
- ♦ Grille de filtration en inox amovible
- ♦ Entonnoir léger et maniable
- ♦ Utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Entonnoir PE avec couvercle pour fût de 200 litres	62 x 62 x 27	3,5	90763



COLLECTEUR PE POUR FÛT

Sans égoutture garantie !

- ♦ Polyéthylène 100 % recyclable, résistant aux UV et à de nombreux produits chimiques
- ♦ Compatible pour fût de 200 litres
- ♦ Possibilité de couper le bec borgne pour la vidange
- ♦ Grande surface permettant un travail de nettoyage confortable
- ♦ Rebords de manutention
- ♦ Collecteur léger et maniable

Désignation	Rétention en l	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Collecteur PE pour fût de 200 litres	54	96 x 89 x 19	5	90978

MATÉRIEL POUR L'ATELIER

ARMOIRES POUR BIDONS D'HUILES

L'armoire avec accès total

- ◆ Pour le stockage de bidons et petits contenants
- ◆ Construction en acier peint RAL 7035
- ◆ Acier épaisseur 10/10^{ème} de mm
- ◆ Ouverture des portes à 180°
- ◆ 3 tiroirs étanches coulissants en acier galvanisé, capacité 20 litres
- ◆ 1 bac de rétention étanche coulissant en acier galvanisé, en bas de l'armoire
- ◆ Système de sécurité bloquant l'extraction simultanée de deux niveaux
- ◆ Ouïes d'aération hautes et basses dans les portes
- ◆ Trou d'aération dans le toit (pour gaine d'extraction)
- ◆ Porte-document
- ◆ Serrure porte 2 points et jeu de 2 clés

Les armoires pour bidons d'huiles sont uniquement disponibles sur demande



Désignation	Rétention en l	Charge maxi par niveau en kg	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Armoire à huiles 10/20, tiroirs coulissants	90 litres (3 x 20 et 1 x 30)	70	95 x 50 x 195	108	11009
Armoire à huiles 12/20, tiroirs coulissants	99 litres (3 x 20 et 1 x 39)	70	120 x 50 x 195	120	11010

BAR À HUILES ET LUBRIFIANTS

Le bar à huiles pratique et sécurisé

- ◆ Appoint direct en huile depuis les bidons entreposés
- ◆ Construction en acier peint RAL 7035
- ◆ Acier épaisseur 10/10^{ème} de mm
- ◆ Ouverture des portes à 180°
- ◆ Capacité 15 bidons
- ◆ 3 tablettes coulissantes pour le chargement ou le puisage des bidons
- ◆ Tablettes pour bidons avec butées frontales et latérales
- ◆ 1 tablette fixe en haut de l'armoire
- ◆ 1 bac de rétention étanche coulissant en acier galvanisé, capacité 30 l, en bas de l'armoire
- ◆ Système de sécurité bloquant l'extraction simultanée de deux niveaux
- ◆ Compatible pour la majorité des formats de bidon d'huile
- ◆ Ouïes d'aération hautes et basses dans les portes
- ◆ Trou d'aération dans le toit (pour gaine d'extraction)
- ◆ Porte-document
- ◆ Serrure porte 2 points et jeu de 2 clés

Les bars à huiles et lubrifiants sont uniquement disponibles sur demande



Désignation	Rétention en l	Charge maxi par niveau en kg	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Bar à huiles et lubrifiants	30 litres	70 pour les tablettes à bidons 45 pour le bac de rétention	100 x 55 x 195	125	11014



Servante mobile avec une étagère en haut, un tiroir coulissant rétention intégrée et un bac de rétention 33 litres en bas



SERVANTE FLUIDES D'ATELIER

Servante technique et mobile pour équiper les ateliers

- ◆ Construction robuste
- ◆ Grande capacité de rangement
- ◆ Structure mécano-soudée peinte (époxy RAL 7035)
- ◆ Rideau coulissant avec deux poignées et serrure à clé
- ◆ Bac de rétention 33 litres acier, épaisseur 3 mm avec paillasse en partie basse
- ◆ 1 étagère en partie haute
- ◆ 1 tiroir coulissant avec rétention intégrée à mi-hauteur
- ◆ Joux perforées pour l'aération ou l'accrochage d'outils
- ◆ 4 roulettes dont deux pivotantes avec frein
- ◆ Grâce aux roulettes, les déplacements sont faciles, même chargé
- ◆ Poignée latérale pour le déplacement de la servante
- ◆ Charge admissible totale: 160 kg
- ◆ Charge admissible par tiroir : 50 kg
- ◆ Livrée montée

Ne convient pas pour le stockage de produits inflammables



Servante mobile avec bac de rétention 66 litres en bas

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Servante fluides d'atelier	124 x 61 x 136	118	11394

ACCESSOIRES



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
① Etagère de rétention fixe avec paillasse pour Servante fluides d'atelier	111 x 55 x 5	12	11395
② Tapis anti-dérapant pour tiroir coulissant ou tablette de Servante fluides d'atelier	106 x 49,5 x 0,02	0,5	11397
③ Tiroir de rétention coulissant avec paillasse pour Servante fluides d'atelier	108 x 51 x 9	11	11398
④ Bac de rétention 66 litres niveau bas avec paillasse pour Servante fluides d'atelier	110 x 55 x 12	28	11400



BROCS À HUILE

Pratique pour faire les niveaux

- ◆ Polyéthylène translucide
- ◆ Produits admissibles : lubrifiants et eau
- ◆ Epaisseur matière : entre 1 et 2 mm
- ◆ Bec verseur flexible et amovible
- ◆ Bouchon obturateur bec verseur
- ◆ Couvercle broc
- ◆ Poignée pour le versement
- ◆ Graduations volume gravées dans la masse (en litres et en gallons)

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence	
			Par 1	Par 10
Broc à huile 1 litre	27,5 x 11,5 x 25	0,2	90398	90428
Broc à huile 2 litres	32,5 x 14,5 x 31	0,25	90399	90429
Broc à huile 5 litres	38,5 x 21 x 37	0,45	90400	90430

CEMO

Le stockage sécurisé



Le Réseau Cocci

03 89 72 05 35

courrier@lereseaucocci.fr

