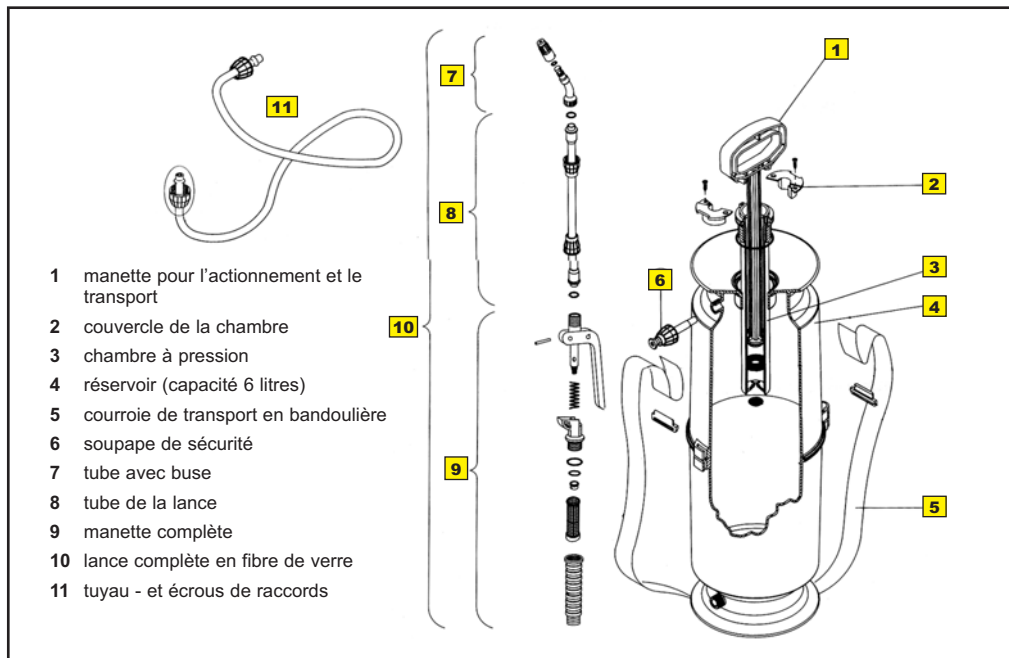


HAPIE

Les Pulvérisateurs



Pulvérisateurs industriels



Pulvérisateur à pression préalable

Ce pulvérisateur se met en pression en activant plusieurs fois la chambre à pression. La capacité utile est d'environ les deux tiers de sa capacité totale, le reste ne devant pas être rempli afin de pouvoir comprimer l'air. Une fois que la pression aura été obtenue, on pourra commencer le traitement.

Le **PULVE II** est conçu pour l'extérieur, balcons, terrasses et jardins, de 400 à 1500 m² et potagers, ainsi que pour toutes les cultures pour lesquelles le système d'application ou les difficultés du terrain exigent d'avoir les mains libres, ou ne permettent pas de porter un poids important sur le dos.

Capacité utile du réservoir 6 litres, lance en fibre de verre, tuyau en plastique transparent permettant de voir le niveau du liquide. Valve de fermeture de la chambre viton.

Certification Allemande de sécurité TÜV-GC



Pulvérisateurs industriels spécialement fabriqués avec des matériaux de très grande résistance pour être utilisés avec divers produits chimiques, même très corrosifs. Utilisés pour décoffrage, désinfection, et nettoyage des façades, piscines, véhicules, etc... Dégraissage des sols, moteurs, machines,...; ambiance de locaux, transports publics...

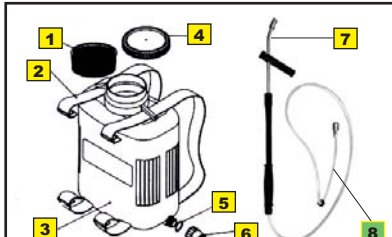
SPRAY 1,5 L



SPRAY 1,5 L : Capacité du réservoir 1 L.

PULVE 1 : Capacité du réservoir 6 litres. Joints en viton; équipé de deux tuyaux; d'un jeu de buses et d'une lance en fibre de verre

Pulvérisateur domestique



- 1 filtre réservoir
- 2 courroies de transport dorsal
- 3 réservoir 12 L
- 4 couvercle réservoir
- 5 joint rond
- 6 écrou de raccord
- 7 lance avec poignée et buse réglable
- 8 tuyau

Pulvérisateur fabriqué avec des matériaux de première qualité résistant aux produits de traitements même ceux dérivés du cuivre. Buse réglable. Grande portée. Réservoir de 12 litres.

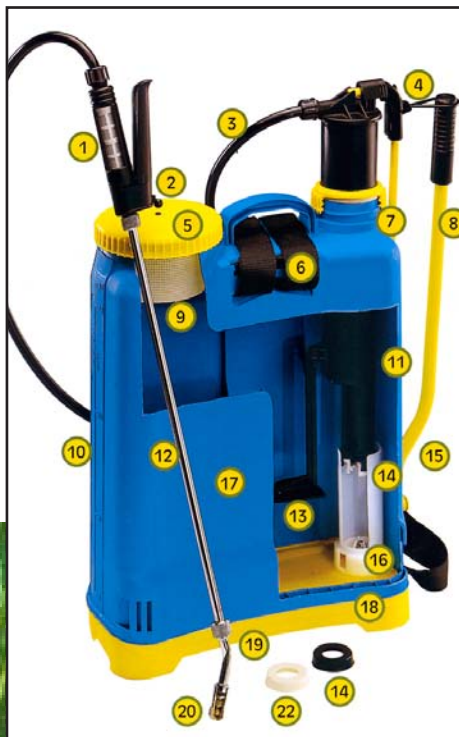


PULVE SERINGUE

Pulvérisateur à dos à pression retenue

Modèle à dos avec une capacité de 12 litres et dans lequel la technique et l'esthétique ont été particulièrement soignés. Le **PULVO DORSAL** est approprié pour les jardins, les cultures industrielles et il couvre aussi bien les besoins de l'amateur que du professionnel le plus exigeant.

On obtient la pression en faisant des mouvements ascendants-descendants avec le levier. Le liquide à pulvériser comprime dans la chambre qui retient la pression jusqu'au commencement de la pulvérisation. Pour maintenir le niveau de pression, il faut actionner le levier tous les 5-10 pas. Il faut souligner dans ce pulvérisateur trois aspects techniques innovateurs : Chambre de pression excentrique avec tube d'aspiration intégré. Poignée ergonomique, démontable manuellement et équipée de joints en viton. Renfort intérieur du réservoir grâce à une nervure qui relie les parois. Certification Allemande de sécurité TÜV-GC.



- 1 Ample filtre dans la poignée de la lance
- 2 Système de fixation de la manette de passage
- 3 Tuyau avec écrous sans colliers.
- 4 Un système permet la fixation du levier de la lance et du bras, afin de faciliter le transport et le stockage.
- 5 Large trou de remplissage. Couvercle anti-goutte.
- 6 Courroies, résistantes, imputrescibles et ajustables.
- 7 Ecrou de guidage avec rondelle de fermeture et de lubrification.
- 8 Levier d'actionnement avec poignée ergonomique.
- 9 Filtre de remplissage avec indicateur de niveau.
- 10 Indicateur extérieur de niveau en litres et en gallons US.
- 11 Chambre à pression de haute résistance et de grande capacité.
- 12 Lance en fibre de verre
- 13 Agitateur mécanique avec dispositif de montage de la valve de fermeture.
- 14 Renfort en caoutchouc.
- 15 Modèle réversible ambidextre.
- 16 Bille en inox dans la soupape et dans la chemise.
- 17 Réservoir résistant avec une anse de transport, léger et avec forme ergonomique, grâce au séparateur de dos.
Renfort intérieur du réservoir avec côte structurale.
- 18 Base complète anti-choc et anticorrosion.
- 19 Raccord pour l'assemblage d'accessoires.
- 20 Buse conique réglable
- 21 Renfort synthétique opaque. Unité supplémentaire dans tous les modèles à dos

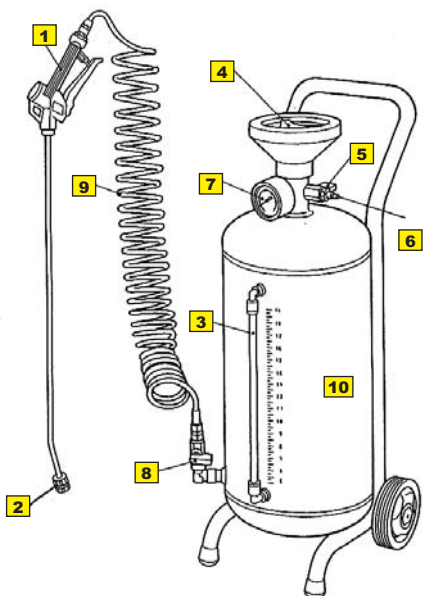


PULVO DORSAL

Pulvérisateurs à pression d'air comprimé en acier ou inox

PULVE ACIER

- 1 pistolet acier
- 2 buse
- 3 niveau visible
- 4 entonnoir
- 5 décrompresseur d'air
- 6 soupape de sécurité
- 7 manomètre pression d'air
- 8 vanne MF
- 9 flexible spiralé
- 10 cuve acier



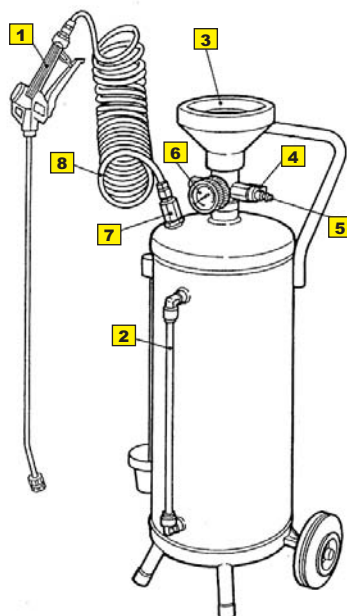
PULVE ACIER



PULVE INOX

PULVE INOX

- 1 pistolet inox
- 2 niveau visible
- 3 entonnoir
- 4 décrompresseur
- 5 raccord 1/4
- 6 manomètre pression d'air
- 7 vanne MF
- 8 flexible spiralé



Pulvérisateurs d'une capacité de 25 litres.
Niveau visible du liquide sur la cuve.

Acier : pour le lavage carrosseries
(shampoing Starnet et Karpie)

Inox : spécialement conçu pour l'industrie alimentaire.

HAPIE

ZAC Croix Saint-Claude 6, rue de l'Épinette
77340 PONTAULT COMBAULT

Tél. 01 64 43 83 34 - Fax 01 64 43 83 42

E.mail : hapie@hapie.net

Site internet : www.hapie.net