



ATOMISEUR EXCLUSIF À SÉRIE PNEUMATIQUE SPÉCIAL VIGNES ÉTROITES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE SÉRIE:

HERPA® a créé une gamme d'atomiseurs à série pneumatique en particulier pour certains types de vignobles à rangées étroites avec largeur de travail de +/- 2,5 mètres. Ces atomiseurs HERPA® ont été conçus avec des composants exclusifs comme le système de ventilation, la cuve, la rampe hydraulique ainsi que la pompe. De plus un ensemble de détails fruités de l'expérience ont été prévu pour garantir le bon fonctionnement, la fiabilité et la robustesse tout en visant à apporter un caractère unique aux atomiseurs à série pneumatique fabriqués par HERPA®.

L'atomiseur qui figure sur la photo à gauche est un atomiseur de 1000 L de HERPA®, avec les caractéristiques techniques de série suivantes :

Cuve principale en polyéthylène. Agitateur. Indicateur de niveau externe. Cuve lave-mains. Cuve lave-circuits. Hydro-chargeur écologique. Châssis en acier recouvert avec peinture époxy. Essieu extensible. Frein mécanique. Roues modèle 195/70 R14 comme sur photo. Mode d'attelage extensible à anneau. Transmission renforcée. Feux de route. Pied avec roue pour stockage réglable en hauteur. Pompe ZENYX à basse pression jusqu'à 20 bars et 160 litres. Triple filtrage. Vannes électriques 2 tronçons à retour compensé. Régulation DPM. Manomètre Ø 100mm. Rampe hydraulique recouverte avec peinture époxy à ouverture symétrique et asymétrique. Relevage rampe hydraulique. Joystick à 2 boutons et 3 fonctions. Turbine de 400 m avec embrayage centrifuge à 2 vitesses et point mort. Tuyau d'air en polyuréthane 8 sortie en total. Dont 4 mains réglables et obturables individuellement basses à 3 doigts. 2 mains réglables et obturables individuellement à 2 doigts et 2 canons de 150mm chacun réglables et obturables individuellement sur rampe en hauteur.

Ce modèle d'atomiseur à série pneumatique de HERPA® est conçu avec une cuve de 1000 L étroite et avec une rampe hydraulique avec une amplitude de 4500 mm afin de pouvoir travailler de façon optimale dans des rangs de vignobles de 2,5 mètres tout en pouvant traiter 3 rangs entiers.

Autres Dimensions:

Longueur sans attelage = 3000mm, Hauteur sans la rampe = 1400mm. Largeur hors tout avec pneus larges = 1400mm, Hauteur de la rampe avec élévation hydraulique 2700 mm (+ 500mm). Largeur de la rampe fermée 1500mm. Largeur de la rampe complètement ouverte = 4500mm

Principales dimensions et données techniques :

Atomiseur	Longueur avec timon en mm	Largeur en mm hors tout	Hauteur avec rampe en mm	Modèle de roues	Poids en KG	Puissance tracteur en CV
1000 L	3700	1300	2200	195/70 R14 - 10.0/80-12	630	80

HERPA® se réserve le droit de modifier cette fiche produit sans préavis. Informations sans valeur contractuelle.

Maquinaria Fitosanitaria HERPA®, S.L. Avenida del trabajo, 116. 30565 Las Torres de Cotillas. (Murcia) Espagne www.mfherpa.es - ventas@mfherpa.es - Tel: +34 968 627 483



HERPA® propose une gamme complète d'atomiseurs à série pneumatique avec un ensemble de composants exclusifs.



Pompes ZENYZ exclusives



Cuve(s) exclusive(s) de 1000 L vignes étroites



Rampe hydraulique de série

Principales Options sur demande:

- Roues modèle 10.0/80-12 plus large.
- Orientation électrique des canons
- Timon articulé avec Transmission homocinétique
- DPAE ARAG® modèle Bravo 180S à 2 voies avec ou sans Capteur de vitesse GPS
- Commande électrique à 5 voies gauche/droite et en plus haut et bas



Système de ventilation exclusif

Distributeur exclusif en France :

<http://www.agri-gc.com/>

AGRI  **GC**
Machines agricoles