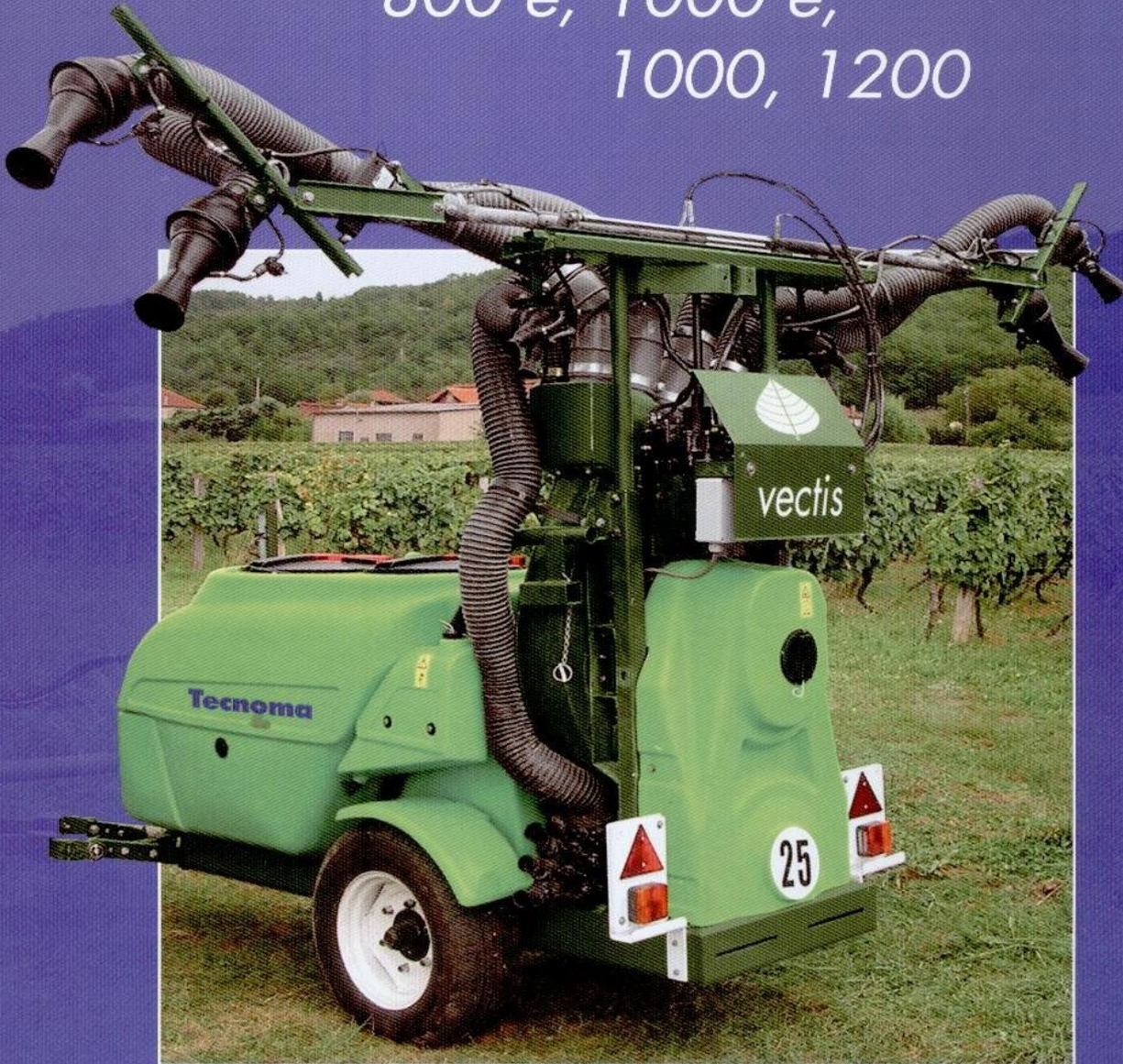


vectis

800 e, 1000 e,
1000, 1200



Tecnoma 

vectis 800 e, 1000 e, 1000, 1200

Le pulvérisateur pneumatique vectis a été conçu pour faciliter son utilisation tout en garantissant une pulvérisation de qualité. Il répond aux attentes des utilisateurs tant au niveau de la sécurité que de l'environnement.

Châssis

Le châssis de conception robuste et compact assure une résistance accrue aux agressions chimiques et mécaniques (longévité).

Il se décline en deux familles : les étroits "e" et les standards.

Mécana-soudé, il reçoit une peinture polyester cuite au four après grenailage et après une couche d'apprêt bi-composant.



Incorporateur (option)

Deux couvercles à charnière

Tunnels pour passage du cardan et des tuyaux

Agitateurs hydrauliques et modulation du volume de retour pour s'adapter aux formulations des produits



Boîte à outils

Lave-mains

Garde-boues

Flèche réglable 130 mm

Châssis Nouvelle conception réalisée par pliage en acier HLE offrant une rigidité accrue

Réservoir

Les réservoirs profilés sont rotomoulés en polyéthylène haute densité, fabrication **Tecnoma**.

- Capacités 800 ou 1000 litres en gamme étroite et 1000 ou 1200 litres en gamme standard.
- Résistance accrue aux chocs et agressions chimiques.
- Face interne glacée pour faciliter le nettoyage.
- Fond de cuve incliné pour un meilleur écoulement.

Transmission



Transmission réceptrice avec roulements ne nécessitant pas de retension

Transmission motrice avec tension permanente à vérin à gaz

Confort et Sécurité

- Les réservoirs de rinçage de 85 ou 120 litres permettent plusieurs rinçages sans remplissage. Ils sont équipés d'une jauge à tube et d'un puisard...
- Le dispositif Lav'ton permet un rinçage efficace des parois intérieures du réservoir en fin de traitement.
- Lave-mains intégré 1,5 litres.
- Boîte à outils.

Régulation

La régulation HIFI est composée d'un régulateur de pression et d'un manomètre. Le calibrage du débit se fait par des pastilles en alumine.

- Antigouttes à membranes avec fermeture individuelle Monostop.

Ventilation et distribution

- Une soufflerie arrière placée au dessus de l'essieu, proche des mains et canons pour une stabilité accrue.
- Une vitesse d'air élevée pour une pulvérisation de qualité.
- Un débit d'air important pour une meilleure pénétration et une excellente couverture de la végétation.
- Un nouveau caisson d'air rotomoulé à la sortie de la turbine pour une répartition optimum et des pertes aéroliques minimisées.
- Débrayage de la ventilation avec crabot à verrouillage direct. Ce système offre un grand confort d'utilisation et de sécurité lors de la préparation des bouillies à poste fixe comme au transport.

Pompe et distribution

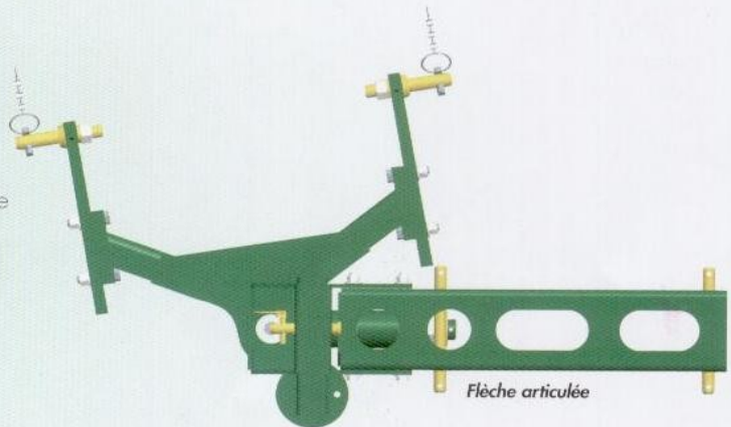
- Pompe à pistons-membranes, PM 190 à entraînement direct, 105 l/min.
- Double filtration : cartouche filtrante placée sur la crépine d'aspiration avec clapet à fermeture automatique, pour nettoyer le réservoir plein.
- Agitateurs hydrauliques et modulation du régime de retour pour s'adapter aux formulations des produits les plus complexes (souffre mouillable).
- Distribution à commande électrique de série.



Pompe PM 190

Liaison tracteur/pompe

Tecnoma vous propose une flèche simple ou une flèche articulée (avec cardan grand angle) pour augmenter sa capacité de braquage.



Flèche articulée

Poignées de commande



Poignée de commande de coupe de tronçons



Poignée de commande de coupe de tronçons + fonction pompe hydraulique

Mains

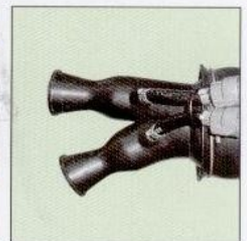
- Deux dispositions possibles pour les mains : sous le ventilateur ou à l'arrière avec réglage latéral.
- Mains réglables en largeur (par glissière).
- Les mains et canons offrent la plus grande souplesse de réglage et d'orientation en fonction du parasite et du site à protéger.
- Chaque diffuseur garantit une répartition parfaite.



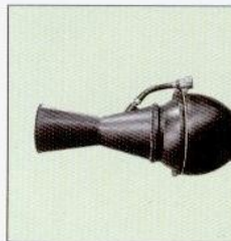
Main 4 doigts



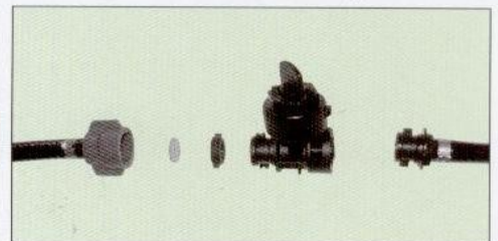
Main 3 doigts



Main 2 doigts



Canon



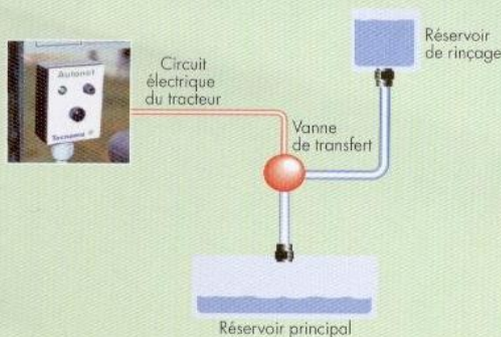
Fermeture individuelle monostop

Autonet (option)

Système de rinçage séquentiel pour la gestion intégrée des fonds de cuve

Un système simple

L'information affichée par l'opérateur est transmise directement au moteur électrique de la vanne de transfert. Ainsi, l'eau claire est transférée du réservoir de rinçage dans le réservoir principal. Ce système est totalement indépendant du circuit existant du pulvérisateur.



Tecnoma



vectis

800 e, 1000 e, 1000, 1200

Pulvérisateur pneumatique

Options

- Flèche articulée
- Cardan grand angle
- Boggie avec roues 6 x 9 / 10
- Double essieu
- Roues :
 - 26 x 12 - 12 pour 800 e et 1000 e.
 - 29 - 12,5 x 15 pour 1000 e, 1000 et 1200.
 - 235/70 R 15 pour 1000 e.
- Incorporateur
- Lav' box
- Autonet
- Sitelec

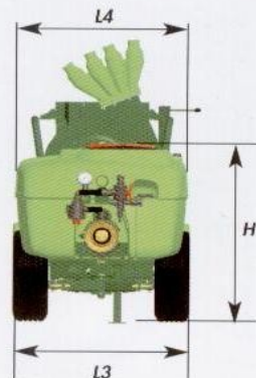
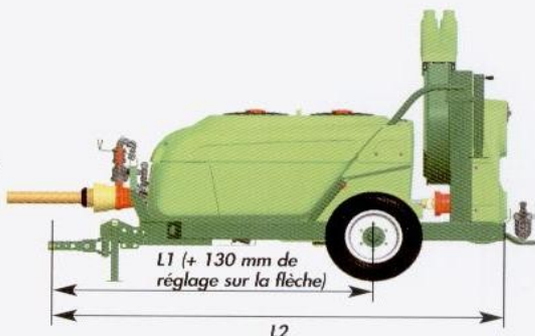


Tableau des dimensions

Type		L1	L2	L4	H	L3	Roues
Gamme étroite	800	1940 (+270)	2790	1050	1244	1050	185/65 R 15
	1000						205/70 R 15
Gamme standard	1000	2050 (+410)	2995	1200	1250	1210	235/70 R 15
	1200						235/70 R 15

L1 : Distance avec flèche droite/axe essieu

L2 : Distance avec flèche droite/arrière châssis

L3 : Largeur ext. roues

L4 : Largeur réservoir

H : Hauteur/sol (avec rayon sous charge des pneus)

Autonet fait l'unanimité



CD pièces détachées



Pièces d'origine disponibles

Tecnoma

technologies

S.A.S. au Capital de 1.174.400 € - RCS EPERNAY B 350 484 309
 54, rue Marcel PAUL - BP 195 - 51206 EPERNAY - FRANCE
 Tél. : 03 26 51 99 99 - Fax : 03 26 51 83 51
 Tél. international : +33 3 26 51 99 99 - Fax international : +33 3 26 51 83 51
 Web : www.tecnoma.com - E-mail : tecnoma@wanadoo.fr