

PERFORMANCES

ABSORPTION DE PUISSANCE NECESSAIRE	Unité BBT2-SV500 2 turbines à 480 tpm PF	39 CV		DIMENSIONS	
	Pompe APS-145 à 10 bar	4,8 CV		L (mm)	3.950
	Unité BBT2-SV500 à 540 tpm PF 50% débit	22CV		La (mm)	1.450
	Remorquage en terrain plat à 5-6 km/h	11 CV		H (mm)	2.500
	Remorquage en pente verticale de 15-18% à 3-4 km/h	55 CV		TARE (kgs)	1200

AVANTAGES GALIA II :

- Avec vitesses de jusqu'à 8 km/h. en gardant une haute qualité d'application.
- Dosages d'application très flexibles, de 170 à plus de 900 l/ha.
- Les descentes de 4 ou 6 faces appliquent le système L-V-X avec très peu de dérive, du 8 au R.
- Rayon réduit de virage.

OPTIONS



Buggie de 2 essieux. Les deux roues inférieures montent moyennant un système hydraulique.



Vannes régulatrices. Air commandé a partir du tracteur, moyennant système électrique.



Ordinateur DPAE Bravo-300 S

Ordinateur automatique DPAE Bravo-180



Antenne GPS

GAMME DE PRODUITS TEYME

Atomiseurs

Pulvérisateurs pneumatiques

Poudreuses

Herbicides

Pulvérisateurs

Humidification et ventilation

TEYME

Pol. Ind. SAU III · C/ Girona, 2
25131 TORRE-SERONA (Lleida) · SPAIN
T: (+34) 973 75 00 33 · F: (+34) 973 75 15 81
comercial@teyme.es

www.teyme.es



DISTRIBUTEUR:

T.GALIA.F / 1122

GALIA II

PULVÉRISATEURS PNEUMATIQUES

PULVÉRISATEUR VIGNE 2000 LITRES PROFESSIONNEL



Jusqu'à un
45%
d'épargne en
temps
d'application



QUALITÉ SUPÉRIEURE
Les produits Teyme offrent le plus haut niveau de satisfaction grâce au niveau d'auto-exigence.



RDI
Recherche et développement sont la base de la réussite de nos produits.



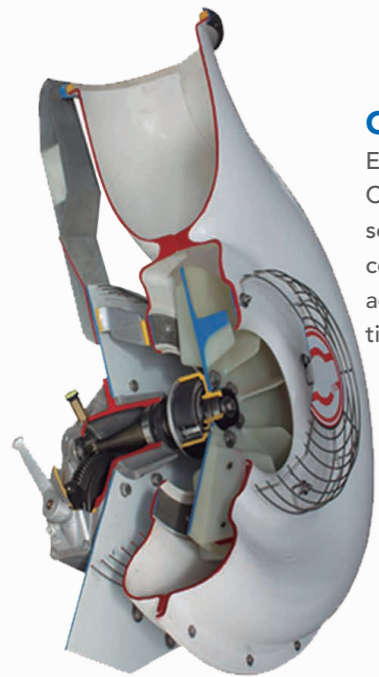
RESPECTUEUX
Nous soignons l'environnement. Nous soignons les personnes.

PENETRATION SUPÉRIEURE
RÉPARTITION PROPORTIONNEL
GROSSE ÉPARGNE EN CONSOMMATION
ÉPARGNE IMPORTANT EN PHYTOSANITAIRES
DERIVE MINIME

TEYME

GALIA II

CHARACTÉRISTIQUES TECHNO-MÉCANIQUES:



GROUPE D'AIR

Ensemble unitaire modèle BTT2-Sortie Verticale-500. Conception exclusive TEYME, multiplicateur 2 vitesses avec déconnecteur, double turbine, embrayage centrifuge à 3 sabots. démarrage doux, avec volute aérodynamique, 2 aspirations avec grilles de protection norme UE.

- Production air : 16.400 m³/ha
- Absorption expulsion libre : 49 CV
- Absorption expulsion moyenne : 39 CV



BRASSAGE

Deux niveaux.
Mélange constant et homogène à haute, moyenne et basse pression
À 480 tpm prise de force.
Transvasement : 1450l/min

ANTI-CHOC

Amortisseurs rampes GALIA II, antichocs pour transport.



ESSIEU

Levier 60 mm pour charge de 4800 kg.



Nouvelles applications avec système L-V-X, en vignoble et similaires

DÉBIT D'APPLICATION :

Bas volume : de 150 à 300l/ha, taille moyenne de la goutte 95µ

Volume moyen : le plus habituel de 300 à 500 l/ha

Volume haut : de 500 l/ha en avant

Vitesse moyenne d'application : 5-6 km/h

Vitesse: Jusqu'à 8km/h. vérifiée.



CUVE

- Cuve principale, conception spéciale GALIA II, capacité totale 2100 litres
- Cuve rinçage circuits 10 %. 200 litres
- Cuve lave-mains 15 litres
- Trappe pour chargement, placée sur l'arrière
- Logement pour les roues
- Logement pour outils ou produits chimiques
- Bac incorporateur de produit

FILTRAGE

- 3 niveaux de filtrage:
- Filtre panier à la bouche de remplissage
- Filtre aspiration pompe
- Centrale filtrante pression



CHÂSSIS

Exclusif pour le GALIA II, très robuste.
Structure principale pour relevage, système terrasses et rampes placées en avant du pulvérisateur.
Unité d'air (ensemble unitaire) aussi placée en avant avec pompe.
Rotule tournante avec cardan homocinétique
Flèche extensible, plateforme pour bidons, marchepieds pour chargement et béquille.



RELEVAGE

- Relevage hydraulique Universel. Conception TEYME
- Parcours 1000 mm
- Fabriqué en profil spécial C pour roulements combinés avec charge axiale et radiale
- Démarré moyennant vérin hydraulique muni de blocage de sécurité
- Muni de suspension progressive pour neutraliser les impacts
- Parcours de la suspension de 1000 mm



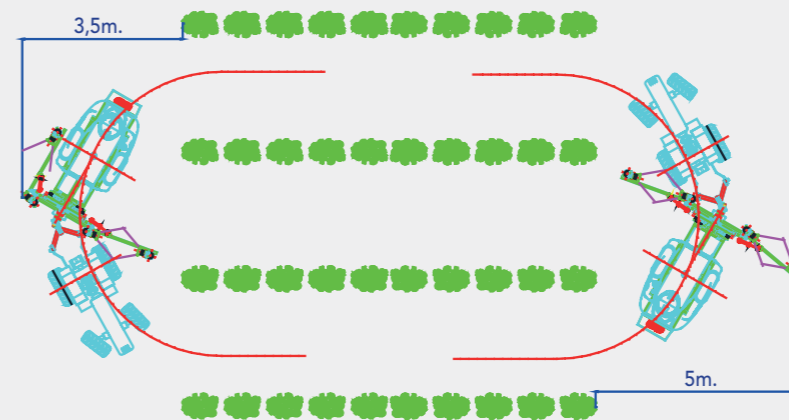
KIT TERRASSES

Kit spéciale pour vignes en terrasses conception TEYME. Démarré avec un système en parallélogramme qui permet la régulation de l'hauteur des 2 côtés de façon synchronisée avec différence d'hauteur de 500 mm. Démarré moyennant vérin hydraulique avec clapet de blocage.

Muni de pliage hydraulique des bras à l'arrière.

Les bras sont munis d'amortisseurs télescopiques antichoc pour le transport.

AVANTAGES:



TEYME présente le pulvérisateur pneumatique GALIA II, pour traiter vignes conventionnelles et vignes en montagne ou terrasses, avec largeurs de 2,5 m à 3,5 m. Conception nouvelle du groupe d'air en ensemble unitaire avec pompe, et structure générale en avant du pulvérisateur.

VENTAJAS

- Réduction du rayon de virage.
- Vision optimale de l'opérateur pour pouvoir contrôler possibles accrochages et obstructions de buses.

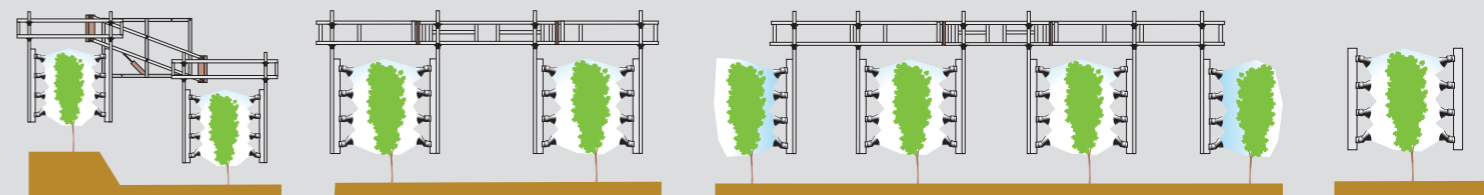
Descentes spéciales vignoble et autres cultures. Conception de pointe TEYME. Assemblées avec tuyaux raides de 160 mm, avec effet boule.

Avec régulateur de sortie d'air totalement homogène. Les mains, conception TEYME, d'un débit de 600 m³/h sont munies de rotule sphérique, rayon de virage 360 degrés, écartement latérale 35 degrés. Assemblés en un ou deux jets avec fermeture et anti-goutte.

Descentes pendulaires, antichoc, avec recul, déplaçables pour vignes de 2,5 - 3,5 mts.

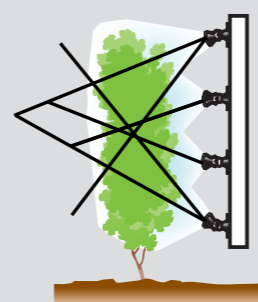
Tout cela nous permet d'avoir un air homogène dans toutes les sorties et une pénétration supérieure.

APPLICATIONS ET PERFORMANCES:



SYSTÈME "X"

Pulvérisation focalisée en système « X », les flux d'air s'entrecroisent et superposent en forme de X. On traite la végétation dès différents angles, atteignant une répartition proportionnelle et une couverture totale.



SYSTÈME "V"

Traitement focalisé en « V », créant deux rideaux de pulvérisation en un angle de 35-40°. Attaque en diagonale à la végétation, atteignant une couverture et répartition totales.

