

PULVÉRISATEUR TRAINÉ À PANNEAUX RÉCUPÉRATEURS

TURBIPANO®

1000 L

Traitement confiné
avec système de
pulvérisation pensé pour
être économique et
écologique





LES AVANTAGES

Retrouvez nos rapports de performance



RÉEMPLOI

Jusqu'à 80% de récupération :
Le surplus est récupéré dans les 4 bacs des panneaux, filtré puis réintégré dans la cuve.



SYSTÈME AUTONOME

Ne demande pas de puissance :
• Système autonome grâce à sa centrale hydraulique de 120L
• Pompe de 40l/min



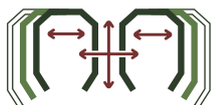
POLYVALENCE

Système de pulvérisation conçu pour s'adapter du 1er au dernier traitement



HYGIÈNE

Cuve lave-main et cuve de rinçage du circuit



ADAPTATION

• Hauteur, écartement et translation hydraulique pour vignes de 2m à 3,20m, gobelets, palissées ou cordons
• Réglage de la largeur du tunnel de 0.90m à 1,30m.



FILTRATION EFFICACE

• Filtre de grande taille à l'aspiration du produit
• Filtre de pression sortie de pompe de pulvérisateur
• Filtres de tronçon grande capacité pour chacun des rangs
• Crépine d'aspiration dans chaque bacs de récupération
• Filtre de retour en cuve



RECYCLAGE DU SURPLUS

Pompe à pistons membranes pour le recyclage du surplus de bouillie, système unique Dagnaud.



RÉGLAGES

• Pompe de pulvérisation 150l/min
• Régulation basse pression
• DPM et commande par vannes motorisées pour la pulvérisation



INNOVATION DAGNAUD

Système breveté de pulvérisation composé de 4 turbines à jet centrifuge intégrées dans le bas des panneaux et de 16 jets (pour deux rangs complets) afin d'optimiser la pulvérisation dans la zone fructifère. Le produit ainsi pulvérisé se propage sur l'ensemble du feuillage.

BASE

TURBIPANO
(Pulvérisateur 1000 litres trainé)
Complet (vigne de 2m à 3,20m) avec turbines et centrale hydraulique
DPRT-1000-T



LES OPTIONS



01 **Bogie**
Meilleure stabilité du pulvérisateur
DPR-OP-01

02 **Régulation pression de pulvérisation électrique**
Permet un réglage de la pression de pulvérisation depuis la cabine
DPR-OP-02

04 **DPAE avec antenne GPS**
Gestion électronique de la pulvérisation
DPR-OP-04

06 **Contrôleur instantané de débit à turbine**
Débitmètres permettant de détecter en temps réel si une buse est bouchée
DPR-OP-06

31 **Contrôleur instantané de débit inductif**
Débitmètres permettant de détecter en temps réel si une buse est bouchée
DPR-OP-31

09 **Kit 4 skis inox**
Protège les bacs des panneaux
DPR-OP-09

11 **Kit 4 grilles inox turbines**
Amélioration du nettoyage et longévité supérieure
DPR-OP-11

21 **Règles graduées écartement entre rang / 2 rangs**
Offre une visibilité optimale du réglage des panneaux.
DPR-OP-11

22 **Règlage écartement entre panneaux électriques**
Facilite le réglage entre panneaux depuis la cabine
DPR-OP-22

23 **Kit connexion préparateur bouillie**
Équipement monté sur le pulvérisateur pour la connexion d'un préparateur de bouillie
DPR-OP-23

24 **Kit lavage à la parcelle**
Lance avec enrouleur pour nettoyer le pulvé sur place
DPR-OP-06

27 **Kit 4 porte-jets orientables**
Permet l'orientation du porte buses du bas vers le haut

28 **Kit 4 porte-buses trijet**
Facilite le changement de jet par une simple rotation du porte buse. Jusqu'à 3 jets.



Retrouvez tous nos produits
sur notre site internet
DAGNAUD.FR



✓ **HOMOLOGUÉ ROUTE**

