



Innovations pour l'avenir

- depuis 1997 -



APV - Technische Produkte GmbH
ZENTRALE, Dallein 15, AT - 3753 Hötzelzdorf
Tél. : +43 (0) 2913 / 8001
office@apv.at
www.apv.at

Retrouvez-nous aussi sur ...



Les informations sont sans garantie, sous réserve d'erreurs d'impression et de modifications ! Toutes les images sont symboliques.

Version: 1.2 FR / N° d'art.: 00210-3-304

PS 1200 M1 | PS 1600 M1 | MT2

Les géants parmi les PS sur les supports de semoir APV



**BIEN MEILLEURS &
NETTEMENT PLUS EFFICACES**





PS 1200 M1 / PS 1600 M1

LES GÉANTS PARMIS LES PS

Les semoirs pneumatiques PS 1200 et 1600 M1 sont particulièrement adaptés pour les agriculteurs avec de grandes surfaces cultivées grâce à leur volume de trémie de 1 200 l et 1 600 l. Tous les composants sont parfaitement conçus afin de répondre aux contraintes d'une utilisation intensive.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

✎	Largeur de travail	3-12 m avec ventilateur hydraulique, 16 sorties 3-12 m avec ventilateur hydraulique, 32 sorties ¹
✎	Dimensions (PS 1200 M1 sans MT2)	H 145 cm, L 110 cm, P 220 cm
	(PS 1600 M1 sans MT2)	H 165 cm, L 110 cm, P 220 cm
	(PS 1200 M1 avec MT2)	H 205 cm, L 220 cm, P 145 cm
	(PS 1600 M1 avec MT2)	H 225 cm, L 220 cm, P 145 cm
🍂	Trémie de grains	Trémie en acier de 1 200 l / 1 600 l
⚖	Poids	440 kg (PS 1200 M1 sans MT2) OU 770 kg (PS 1200 M1 avec MT2) 470 kg (PS 1600 M1 sans MT2) OU 800 kg (PS 1600 M1 avec MT2)
⚡	Alimentation électrique	12 V / 25 A Pression max requise : 180 bar Quantité d'huile max. requise : 38 l/min

Un distributeur à simple effet (taille BG 3) + 1 retour sans pression (BG 4) sont nécessaires.

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Au choix avec module de commande 5.2 ou 6.2² (différentes catégories de prix)
- Rouleau de dosage pour semence fine, rouleau de dosage pour semence grossière
- Agitateur
- Câble de 6 m du semoir vers le module de commande
- tôle de vidange, sac de contrôle de débit, balance pour l'essai de débit, capteur de niveau de remplissage³ et surveillance de la pression du ventilateur³
- Support universel pour un montage sur dispositif de travail du sol⁴



¹ en option (16 sorties avec 16 distributeur en Y ou éléments de dédoublement disponibles en tant qu'accessoires)
² Vous avez besoin d'un module de commande approprié.

VOS AVANTAGES

PRÉCISION

- Meilleure répartition transversale sur toute la largeur de travail
- Épandage précis de la semence, sans perturbation par le vent
- Débit de semences proportionnel à l'avancement & gestion des tournières (avec capteurs en option)



POLYVALENCE

- Différentes rouleaux de dosage (pour semences fines & grosses)
- PS combinable sur MT2 avec de nombreux outils de travail de sol tractés
- Couvercle du trémie réversible
- PS sur MT2 rapidement séparable de l'outil de travail du sol (systèmes d'accouplement rapide)



CONFORT

- Diminution de la charge de travail grâce au remplissage moins fréquent du réservoir
- Grande ouverture pour remplissage par big bag
- Ouverture de vidange résiduelle & fonction de vidange
- Équipé de capteurs de contrôle de l'appareil (témoin mise en route turbine, capteur de niveau de remplissage)



³ Pour l'utilisation avec les modules de commande 5.2 & 6.2
⁴ Uniquement sur PS sans MT2 inclus.

SUPPORT DE SEMOIR MT2 M1

Le montage du semoir pneumatique sur le support de semoir MT2 M1 garantit une utilisation flexible, car il n'est pas nécessaire de l'installer directement sur les outils de travail de sol tractés. Un transfert de poids optimal : le poids est appliqué sur l'essieu arrière du tracteur au lieu du cadre de la machine.



COMBINAISON POSSIBLE PS AVEC MT2

COMBINAISON OPTIMALE AVEC PS VERSION STANDARD OU ENGRAIS

- PS 120 M1, PS 200 M1, PS 300 M1, PS 500 M2, PS 800 M1, PS 1200 M1 ou PS 1600 M1



AVANTAGES DU MT2 M1

- Aucun montage direct du semoir pneumatique sur l'outil de travail nécessaire
- Charges par essieu et répartition du poids sont optimisées !
- Renforcement de force de traction sur le tracteur grâce à l'effet du poids
- Les outils de travail peuvent aussi être séparés du support de semoir et utilisés seuls dans un laps de temps très court
- Combinaison de semoirs avec différents outils (cultivateur, déchaumeur à disques, rouleaux, socs Strip Till,...)

