



Innovación para el futuro

- desde 1997 -



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



Elisabeth MESSMANN
Tel.: +43 (0) 2913 / 8001-54
elisabeth.messmann@apv.at

Visítenos también en...



Datos sin garantía; salvo errores de impresión o modificaciones.
Todas las imágenes son simbólicas.

Versión: 1.2 ES / Referencia: 00210-3-404

PS 1200 M1 | PS 1600 M1 | MT2

Los gigantes entre las PS en el soporte de máquina APV



**VISIBLEMENTE MEJOR,
NOTABLEMENTE MÁS EFICIENTE**





PS 1200 M1 / PS 1600 M1

LOS GIGANTES ENTRE LAS PS

Las sembradoras neumáticas PS 1200 y 1600 M1 son, gracias al gran volumen de los depósitos, de 1200 l y 1600 l, idóneas especialmente para agricultores con grandes superficies de cultivo. Todos los componentes están perfectamente adaptados a las exigencias de un uso intensivo.

i DATOS TÉCNICOS

➤ Anchura de trabajo	De 3 a 12 m con turbina hidráulica, 16 salidas De 3 a 12 m con turbina hidráulica, 32 salidas ¹
✂ Dimensiones (PS 1200 M1 sin MT2)	Alt. 145 cm, anch. 110 cm, prof. 220 cm
(PS 1600 M1 sin MT2)	Alt. 165 cm, anch. 110 cm, prof. 220 cm
(PS 1200 M1 con MT2)	Alt. 205 cm, anch. 220 cm, prof. 145 cm
(PS 1600 M1 con MT2)	Alt. 225 cm, anch. 220 cm, prof. 145 cm
🍂 Depósito de semillas	Depósito de acero de 1200 l/1600 l
⚖ Peso neto hidr.	440 kg (solo la PS 1200 M1), es decir, 770 kg (PS 1200 M1 con MT2) 470 kg (solo la PS 1600 M1), es decir, 800 kg (PS 1600 M1 con MT2)
🌿 Rendimiento	12 V/25 A Presión máx. necesaria: 180 bar Cantidad de aceite máx. necesaria: 38 l/min

Son necesarios un mando de simple efecto (tamaño constructivo BG 3) y un retorno libre de presión (BG 4).

✓ VOLUMEN DE ENVÍO

- Opcional, con mando de control 5.2 o 6.2² (precios diferentes)
- Eje de siembra para semillas finas y eje de siembra para semillas gruesas
- Agitador
- Cable de 6 m de la sembradora al mando de control
- Tubo y recipiente de calibración, báscula para semillas, sensor nivel tolva³ y control de presión de la turbina³
- Soporte universal para montaje en la máquina para el laboreo del suelo⁴



¹ Opcional (16 salidas con 16 distribuidores Y o piezas de duplicación disponibles como accesorio).
² Es necesario un mando de control adecuado.

+ VENTAJAS

PRECISIÓN

- La mejor distribución transversal por toda la anchura de trabajo
- Distribución altamente precisa de las semillas, independientemente del viento
- Distribución de las semillas independiente de la velocidad y gestión de cabeceras (con sistema de sensores opcional)



VERSATILIDAD

- Distintos ejes de siembra (semillas finas y gruesas)
- PS en el MT2 combinable con muchas máquinas arrastradas para el laboreo del suelo
- Tapa del depósito reversible
- PS en el MT2 fácilmente desmontable de la máquina para el laboreo del suelo (sistemas de enganche rápido)



COMODIDAD

- Ahorro de trabajo por reducir la frecuencia de llenado del depósito
- Orificio grande para el llenado con Big Bag
- Orificio para un vaciado completo y función de vaciado
- Equipado con sensores de control de la máquina (control de presión, sensor nivel tolva)



³ Para uso con los mandos de control 5.2 y 6.2
⁴ Incluido solo para PS sin MT2.

SOPORTE DE MÁQUINA MT2 M1

El montaje de la sembradora neumática en el soporte de máquina MT2 M1 garantiza un uso flexible, ya que no es necesario montarla directamente en las máquinas para el laboreo del suelo. Esto da lugar a un reparto de peso idóneo: el peso se traslada en el eje trasero del tractor en lugar de en el chasis de la máquina.



⚙ POSIBILIDAD DE COMBINACIÓN DE PS CON MT2

SE COMBINA DE MANERA ÓPTIMA CON LA PS ESTÁNDAR O LA EDICIÓN FERTILIZANTE

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



✓ VENTAJAS DEL MT2 M1

- No es necesario montar la sembradora neumática directamente en el apero
- Se optimizan la carga del eje y el reparto del peso
- Mayor fuerza de tracción gracias al impacto del peso en el vehículo de tracción
- Los aperos se separan rápidamente del soporte de la máquina y se pueden usar solos
- Combinación de siembra con distintos aperos (cultivadores, gradas de discos, rodillos, rejas de sembradora...)

