



Inovace pro budoucnost


- od roku 1997 -



 **APV - Technische Produkte GmbH**
CENTRÁLA, Dallein 15, AT-3753 Hötzensdorf
Tel.: +43 (0)2913 / 8001
E-mail: office@apv.at
Web: www.apv.at

Navštivte nás také na ...



 **Bohdana Bačáková**
Tel.: +43 2913 8002-47
E-Mail: bohdana.bacakova@apv.at



Údaje jsou bez záruky, tiskové chyby a změny vyhrazeny!
Všechny obrázky jsou ilustrační.

Verze: 1.0 CZ / Č. zboží: 00210-3-308

PS 1200 M1 | PS 1600 M1 | MT2

Velikán mezi PS stroji

VIDITELNĚ LEPŠÍ &
ZNATELNĚ EFEKTIVNĚJŠÍ





PS 1200 M1 / PS 1600 M1

VELIKÁN MEZI PS

Pneumatická secí zařízení PS 1200 a 1600 M1 jsou díky velkému objemu zásobníku 1200 litrů a 1600 litrů ideální zejména pro zemědělce s velkými výměrami. Všechny komponenty dokonale vyhovují požadavkům intenzivního používání.

TECHNICKÉ ÚDAJE

↗ Pracovní záběr	3-12 m s hydraulickým ventilátorem, 16 výstupů 3-12 m s hydraulickým ventilátorem, 32 výstupů ¹
✂ Rozměry (PS 1200 M1 bez MT2)	V 145 cm, Š 110 cm, H 220 cm
(PS 1600 M1 bez MT2)	V 165 cm, Š 110 cm, H 220 cm
(PS 1200 M1 s MT2)	V 205 cm, Š 220 cm, H 145 cm
(PS 1600 M1 s MT2)	V 225 cm, Š 220 cm, H 145 cm
🍃 Zásobník osiva	ocelový zásobník 1200 l / 1600 l
⚖ Vlastní hmotnost hydr.	440 kg (PS 1200 M1 sólo) resp. 770 kg (PS 1200 M1 s MT2) 470 kg (PS 1600 M1 sólo) resp. 800 kg (PS 1600 M1 s MT2)
⚡ Výkonové údaje	12 V / 25 A Max. potřebný tlak: 180 bar Max. potřebné množství oleje: 38 l/min

Je zapotřebí jedna jednočinná řídicí jednotka (velikost BG 3) + 1 beztlaký zpětný okruh (BG 4).

ROZSAH DODÁVKY

- Volitelně s řídicím modulem 5.2 nebo 6.2² (rozdílné cenové kategorie)
- Výsevní hřídel pro drobná semena, výsevní hřídel pro velká semena
- Čechrač
- Kabel 6 m od secího zařízení k řídicímu modulu
- Skluz a vana pro zkoušku výsevku, váha osiva, snímač výšky naplnění³ a monitorování tlaku ventilátoru³
- Univerzální držák k montáži na stroj pro zpracování půdy⁴



¹ k dostání volitelně jako příslušenství (16 výstupů s 16 y-rozdvojkami nebo zdvojovacími kusy)
² Potřebujete vhodný řídicí modul.

PŘEDNOSTI

PŘESNOST

- Nejlepší příčný rozptyl v celém pracovním záběru
- Bodové přesné vynášení osiva nezávislé na větru
- Vynášené množství osiva nezávislé na rychlosti & souvratový management (pomocí senzoriky (volitelně))



VŠESTRANNÉ VYUŽITÍ

- Různé výsevní hřídele (drobná & velká semena)
- PS na MT2 – možnost kombinace s velmi mnoha taženými stroji na zpracování půdy
- Otočné víko zásobníku
- PS na MT2 – rychlé odpojení od stroje na zpracování půdy (rychl spojovací systémy)



KOMFORT

- Úspora práce díky méně častému plnění zásobníku
- Velký otvor pro plnění big bag vaky
- Otvor k vyprázdnění zbytku & funkce vyprázdnění
- Vybaven snímači na monitorování zařízení (hlídač tlaku, snímač stavu naplnění)



³ K použití s řídicím modulem 5.2 & 6.2
⁴ Zahrnut jen u PS bez MT2.

NOSIČ STROJŮ MT2 M1

Montáž pneumatického secího zařízení na nosič strojů MT2 M1 zajišťuje flexibilní použití, odpadá montáž pro stroje na zpracování půdy. Z toho plyne ideální rozložení hmotnosti: Hmotnost místo na rám stroje přenesete na zadní nápravu traktoru.



MOŽNOST KOMBINACE PS S MT2

OPTIMÁLNÍ KOMBINACE S PS STANDARD NEBO VERZEMI STROJE NA HNOJENÍ

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



PŘEDNOSTI MT2 M1

- Není nutná montáž pneumatického secího zařízení přímo na pracovní stroj
- Optimalizuje se zatížení náprav a rozložení hmotnosti!
- Zesílení tažné síly působením hmotnosti na tažné vozidlo
- Pracovní stroje lze odpojit od nosiče strojů a používat je samostatně
- Secí kombinace s různými nastavbovými stroji (kypřiče, diskové brány, válce, botky strip till...)

