

PS 1200 a 1600 M1 bez nosiča

Pneumatický sejací stroj na prísiev medziplodín a iných malých aj väčších semien 1200 a 1600 M1 je vďaka veľkému objemu zásobníka 1200 a 1600 litrov ideálny pre poľnohospodárov s veľkou výmerou pôdy. Všetky komponenty sú prispôsobené požiadavkám na intenzívne používanie.



AKÉ PNEUMATICKÉ SEJACIE ZARIADENIE JE PRE MŇA VHODNÉ?

Čo chcete pomocou pneumatického sejacieho zariadenia aplikovať? Všimnite si, že naše stroje PS sú vhodné pre mnoho spôsobov použitia. Myslite tiež na budúcnosť: Ak budete chcieť v budúcnosti používať väčšie pracovné šírky, resp. rozmetávať väčšie alebo ťažšie osivo, bude pre vás pravdepodobne vhodnejšia pneumatická sejacie zariadenie s hydraulickým namiesto elektrickým ventilátorom.

Ak chcete rozmetávať korozívne materiály (hnojivá alebo mikrogranule), vyberte výhradne pneumatické sejacie zariadení z edície pre hnojenie (všetky sejacie zariadenia v tomto prevedení sú kompletne chránená proti korózii).

V prípade vybavenia hydraulickým ventilátorom potrebujete jeden jednočinný hydraulický okruh (konštrukčné veľkosť BG 3) a jeden beztlakový spätný okruh (bez redukcie) so spojku konštrukčnej veľkosti 4 (BG 4). Max. potrebný tlak: 180 barov, max. potrebné množstvo oleja: 38 l / min.

S PS 1600 M1 ZÍSKATE

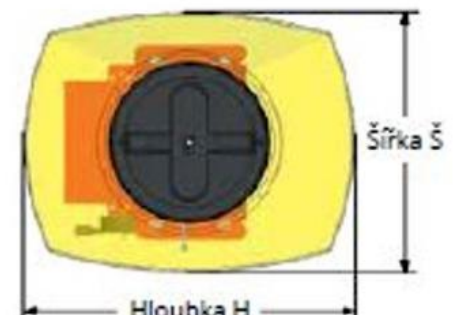
- ✓ Presný priečny rozptyl v celej pracovnej šírke vďaka hadicovým rozvodom
- ✓ Dávkovanie množstva osiva prispôsobené od rýchlosti a vypínanie výsevu na úvrati pomocou senzoriky
- ✓ Možnosť plnenia BigBagmi
- ✓ Veľká kapacita
- ✓ 16 vývodov v standarde.
- ✓ Bodová a presná aplikácia nezávislá na veterných podmienkach
- ✓ Jednoduchá skúška výsevku
- ✓ Možnosť montáže na takmer všetky stroje pre spracovanie pôdy alebo sejbu všetkých výrobcov
- ✓ Na želanie nálepka podľa smernice EÚ predpisujúci povinné kontroly rozmetadiel pri aplikácii granulátu na ochranu rastlín



OPTIMÁLNE UMIESTNENIE PS

Optimálne umiestnenie PS na stroji pre spracovanie pôdy zistíte podľa toho, či sú splnené nasledujúce kritériá:

- ✓ Krátke klesajúci hadice
- ✓ Montážna poloha a výška odrážacích plechov (cca 40 cm nad obrábanú pôdou, vzdialenosť medzi stredmi plechov max. 75 cm)
- ✓ Bezpečné plnenie, otáčanie a výmena výsevných valčekov
- ✓ Dostatok miesta, pokiaľ má byť stroj zložený (zásobník!)
- ✓ Sú káble dostatočne dlhé? (Prístrojový kábel 6 m)
- ✓ Sú hydraulické hadice (6 m) dostatočne dlhé?



ROZMERY A HMOTNOSTI

Typ stroja	Rozmery v cm (výškaxšírkaxhĺbka)	Hmotnosť
PS 1600 + hydr. ventilátor	165x 110x 220	440 kg

OBSAH DODÁVKY

- ✓ Kompletné sejacie zariadenie s vedením hadíc (75 m)
- ✓ Výsevná hriadeľ pre drobné semená, výsevné hriadeľ pre veľké semená
- ✓ Čechrač
- ✓ Kábel od sejacieho zariadenia k riadiacemu modulu v dĺžke 6 m
- ✓ Sklz pre skúšku výsevku, protidoska, vak pre kontrolu výsevku, váha osiva
- ✓ Snímač otáčok ventilátoru v prípade použitia hydraulického ventilátora
- ✓ 16 odrážacích plechov a 8 šesťhranné tyče po 1,2 m (pre montáž plechov)

TECHNICKÉ PARAMETRE

Pracovná šírka	3-12 m s hydr. ventilátorom 16 výstupov
	3-12 m s hydr. ventilátorom 36 výstupov
Zásobník osiva	1600 l
Potrebný príkon	12 V/25A

VOLITELNÉ PRÍSLUŠENSTVO



Tlačidlo skúšky výsevu na stroji



Ovládací modul 5.2 pre použitie sensoriky ako zmena dávky pri zmene rýchlosti.



Predlžovací kábel PS MX 2 m



Predlžovací kábel PS MX 5 m



GPS senzor na meranie rýchlosti



7 pinový signálny kábel pre pripojenie z kabíny traktora



Sada pre montáž na druhý stroj



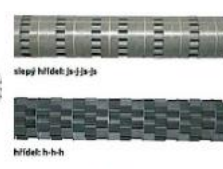
Snímač hladiny osiva v zásobníku



ISOBUS zbernica



Ťahový spínač na vypnutie výsevu na úvrati



Výsevné valčeky v štandarde na veľké aj malé semená.



32 vývodov pre veľké zábery

INŠTALÁCIE



VIAC na WWW.LANDTECHNOLOGIES.SK