

Prísev medziplodín PS 800 M1

PS 800 M1 je absolútne profesionálnym zariadením pre výsev a prísev medziplodín v jednom pracovnom kroku paralelne so spracovaním pôdy. Ušetríte náklady, pretože pneumatické sejacie zariadenie môžete namontovať napríklad na kyprič alebo nosič strojov MT2 od spoločnosti APV. PS 800 M1 umožňuje výsev trávy, všetkých bežných malých semien, ale i raže pre zber nazeleno a pšenice.



AKÉ PNEUMATICKÉ SEJACIE ZARIADENIE JE PRE MŇA VHDNÉ?

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 pneumatické 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.

Môžem stroj používať aj na prihnojovanie a aplikáciu mikrogranulátov? Áno s úpravou. Kontaktujte nás prosím a vysvetlíme, poradíme.

S PS 800 M1 ZÍSKATE

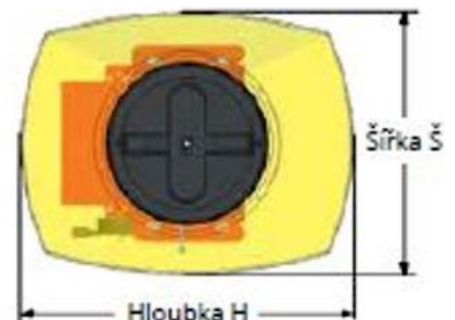
- ✓ Presný priečny rozptyl v celej pracovnej šírke vďaka hadicovým rozvodom
- ✓ Dávkovanie množstva osiva prispôsobené od rýchlosti a vypínanie výsevu na úvrati pomocou senzoriky
- ✓ Možnosť plnenia BigBagmi
- ✓ Veľká kapacita
- ✓ 16 vývodov v standarde.
- ✓ Bodová a presná aplikácia nezávislá na veterných 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

PS s elektrickým alebo hydraulickým ventilátorom	Rozmery v cm (výškaxšírkaxhĺbka)	Hmotnosť
PS 800 + hydr. ventilátor	125 x 100 x 170	250 kg

OBSAH DODÁVKY

- ✓ Kompletné sejacie zariadenie s vedením hadíc (75 m)
- ✓ Výsevná hriadeľ pre drobné semená, výsevné hriadeľ pre veľké semená
- ✓ Čechrač
- ✓ Ocelový zásobník s objemom 800 l
- ✓ 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	800 l
Potrebný príkon	12 V/25A

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO



Tlačidlo skúšky výsevu na stroji



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



Predĺžovací kábel PS MX 2 m



Predĺžovací 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



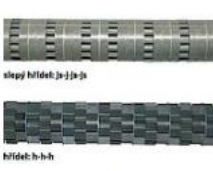
Snímač hladiny osiva v zásobníku



ISOBUS zbernica



Ťahový spínač na vypnutie výsevu na úvrti



Výsevné valčeky v štandarde na veľké aj malé semená.



32 vývodov pre veľké zábery

INŠTALÁCIE



VIAC na WWW.LANDTECHNOLOGIES.SK