

Prísev PS 120 M1/PS 200 M1/PS 300 M1

Pneumatické sejacie zariadenia PS pokrývajú takmer všetky aplikácie v modernom poľnohospodárstve. Presné dávkovanie zaistňujú výsevné valčeky. Vynášanie materiálu pomocou hadic a odrážacích plechov tesne nad povrchom pôdy umožňuje presnú sejbu a prísev medziplodín, podsev, prísev tráv atď. Môžete si individuálne vybrať jeden z našich riadiacich modulov, ktorý bude zodpovedať vašim požiadavkám.



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 ľažšie osivo, bude pre vás pravdepodobne vhodnejšia pneumatické sejacie zariadenie s hydraulickým namiesto elektrickým ventilátorm.

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 spojkou 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 vysvetlime, poradime.

S PS 120 M1 / PS 200 M1 / PS 300 M1 ZÍSKATE

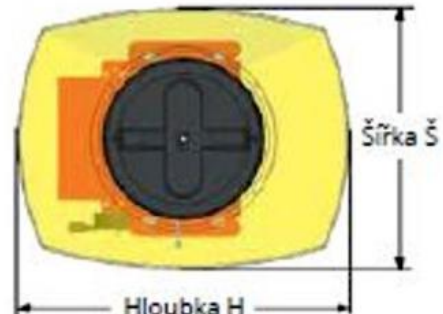
- ✓ Presný priečny rozptyl v celej pracovnej šírke vďaka hadicovým rozvodom
- ✓ Dávkovanie množstva osiva prispôsobené od rýchlosťi a vypínanie výsevu na úvratí pomocou senzoriky
- ✓ Rozmanité možnosti prispôsobenie sejacieho zariadenia PS vašim potrebám vďaka veľkému výberu zásobníkov, valčekov, ventilátorov a výstupov
- ✓ Bodová a presná aplikácia nezávislá na veterálnych 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 (výška x šírka x hĺbka)	Hmotnosť
PS 120 + elektr. ventilátor	90 x 60 x 80	45 kg
PS 200 + elektr. ventilátor	100 x 70 x 90	60 kg
PS 200 + hydr. ventilátor	100 x 70 x 110	83 kg
PS 300 + elektr. ventilátor	110 x 80 x 100	70 kg
PS 300 + hydr. ventilátor	110 x 80 x 115	93 kg

OBSAH DODÁVKY

- ✓ Kompletné sejacie zariadenie na prísev medziplodín s vedením hadic (25 m)
- ✓ Výsevná hriadeľ pre drobné semená, výsevné hriadeľ pre veľké semená
- ✓ Kábel od sejacieho zariadenia k riadiacemu modulu v dĺžke 6 m
- ✓ Sklz pre skúšku výsevku, protidoska, vak pre kontrolu výsevku, váha osiva
- ✓ Snímač otáčok ventilátora v prípade použitia hydraulického ventilátora
- ✓ 8 odrážacích plechov a 4 šesthranné tyče po 1,2 m (pre montáž plechov)

TECHNICKÉ PARAMETRE

Pracovná šírka	1-6 m s elekt. ventilátorom 8 výstupov
	6-12 m s hydr. ventilátorom 16 vývodov
Zásobník osiva	120 l/200 l/300 l
Potrebný príkon	12 V/25A

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

Tlačidlo skúsky výsevu na stroji	Ovládaci modul 1.2 bez možnosti používania senzoriky	Ovládaci modul 5.2 pre použitie senzoriky ako zmena dávky pri zmene rýchlosťi.	Predlžovací kábel PS MX 2 m	Predlžovací kábel PS MX 5 m	Možnosť 16 vývodov (len s hydraulickým ventilátorom)
GPS senzor na meranie rýchlosťi	7 pinový signálny kábel pre pripojenie z kabíny traktora	Sada pre montáž na druhý stroj	Snímač hladiny osiva v zásobníku	ISOBUS zbernice	Ťahový spínač na vypnutie výsevu na úvratí
Výsevné valčeky v štandarde na veľké aj malé semená.	Výsevné valčeky v štandarde v edícii pre hnojenie				

VIAC na WWW.LANDTECHNOLOGIES.SK