

Prísev medziplodín PS 500 M2

Pneumatické sejacie zariadenie na prísev medziplodín PS 500 M2 je vynikajúcim strojom pre polnohospodárov s veľkými obrábanými plochami a službárov. Je vhodné pre kombinované použitie na rôznych strojoch pre spracovanie pôdy alebo sejbu. Je možné ho využiť najmä na prísev medziplodín a krycích plodín. PS 500 je vhodné aj pre váš stroj.



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

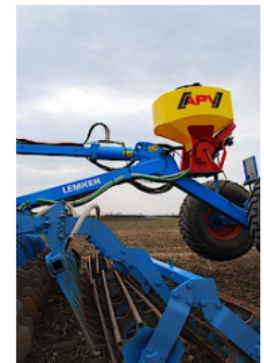
Ak chcete rozmetávať korozívne materiály (hnojivá alebo mikrogranule), vyberte výhradne pneumatické sejacie zariadení z edície pre hnojenie (všetky sejacie zariadenia v tomto prevedení sú kompletne chránená proti korózii).

V prípade vybavenia hydraulickým ventilátorom potrebujete jeden jednočinný hydraulický okruh (konštrukčné veľkosť BG 3) a jeden beztlakový spätný okruh (bez redukcie) so spojkou konštrukčnej veľkosťi 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 500 M2 ZÍSKATE

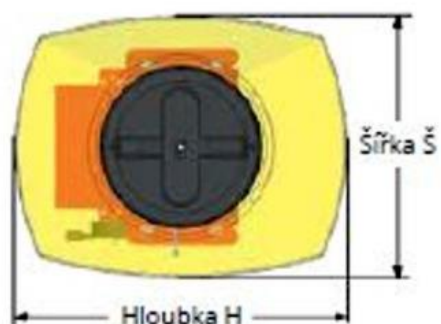
- ✓ Presný priečny rozptyl v celej pracovnej šírke vďaka hadicovým rozvodom
- ✓ Dávkovanie množstva osiva prispôsobené od rýchlosťi a výplňanie výsevu na úvratí pomocou senzoriky
- ✓ Rozmanité možnosti prispôsobenie sejacieho zariadenia PS vašim potrebám vďaka veľkému výberu zásobníkov, valčekov, ventilátorov 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 predpisujúcej 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 výsevnych 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 HMOTNOSŤI

PS s elektrickým alebo hydraulickým ventilátorom	Rozmery v cm (výška x šírka x hĺbka)	Hmotnosť
PS 500 + elektr. ventilátor	125 x 80 x 120	100 kg
PS 500 + hydr. ventilátor	125 x 80 x 125	123 kg

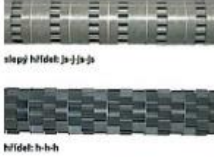
OBSAH DODÁVKY

- ✓ Kompletné sejacie zariadenie s vedením hadic (25 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 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

VOLITELNÉ PRÍSLUŠENSTVO

				
Tlačidlo skúšky výsevu na stroji	Ovládací modul 1.2 bez možnosti používania senzoriky	Ovládací 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 edícia pre hnojenie	

VIAC na WWW.LANDTECHNOLOGIES.SK