

## Prísev medziplodín PS 300 M1 D TWIN

Sejacie zariadenie na prísev medziplodín PS 300 M1 D TWIN umožňuje aplikáciu dvoch úplne rozdielnych druhov osív / semien jedným strojom. Zásobník je v strede rozdelený prepážkou. Každá strana výsevného hriadeľa môže byť ovládaná samostatne pomocou riadiaceho modulu 5.7, čím možno zaistiť presné dodržanie aplikovaného množstva.

Tento stroj je v edícii "D", čo znamená, že je vhodný aj na aplikáciu hnojív a korozívnych materiálov.



### 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 kompletnie chránená proti korózii).

Ak chcete siat rôzne osivá rôznych veľkostí, zvážte možnosť zariadenia TWIN.

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, poradíme.**

### S PS TWIN 300 D ZÍSKATE

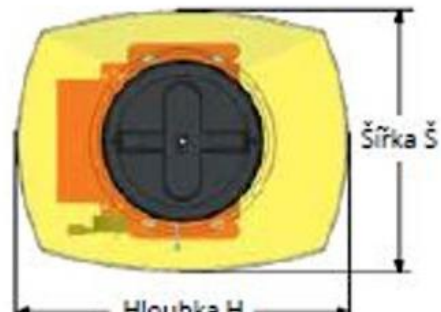
- ✓ Možnosť aplikácie hnojív, granulátu, pesticídov a medziplodín
- ✓ Všetky diely s práškovou povrchovou úpravou (okrem hydr. ventilátora) kataforézne lakované (Automobilový štandard)
- ✓ Normované diely (skrutky, podložky, matice atď.), Čechrač, nastavenie polohy kefy z ušľachtilej ocele
- ✓ Kryt výsevného hriadeľa vzduchotesný a odolný proti korózii
- ✓ Mechanická regulácia prúdu vzduchu pri oboch rozhadzovaných materiáloch
- ✓ Vynášanie množstva osiva prispôsobené rýchlosťi a správa pohybu na úvratí pomocou senzoríky (voliteľne)



### OPTIMÁLNE UMIESTNENIE PS

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

- ✓ Krátke klesajúce 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 300 TWIN + elektr. ventilátor	105 x 75 x 100	100 kg
PS 300 TWIN + hydr. ventilátor	105 x 75 x 115	123 kg

## OBSAH DODÁVKY

- ✓ Kompletné sejacie zariadenie s vedením hadic (25 m)
- ✓ Výsevná hriadeľ pre drobné semená, výsevné hriadeľ pre veľké semená Flex 20
- ✓ Čechrač
- ✓ Kábel od sejacieho zariadenia k riadiacemu modulu v dĺžke 6 m
- ✓ Sklz pre skúšku výsevku, protidoska, pozinkovaná,,
- ✓ 2x vak pre kontrolu výsevku, váha osiva
- ✓ 2x snímač hladiny 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 TWIN

Pracovná šírka	3 metre so 4 výstupmi
	6 merov s rozvojkami
Zásobník osiva	300 l (50:50)
Potrebný príkon	12 V/25A

## VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

	Tlačidlo skúsky výsevu na stroji		Predlžovací kábel PS MX 2 m		Predlžovací kábel PS MX 5 m		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 (u TWIN v štandarde)		ISOBUS zbernicu		Ťahový spínač na vypnutie výsevu na úvratí		Spojka hadice
	Jeden valček na jemné osivá, druhý valček na veľké osivá		Terminál 5,7 pre ovládanie dvoch výsevných valčekov		Rozdrojka na hadicu		Hydraulický ventilátor		

**VIAC na [WWW.LANDTECHNOLOGIES.SK](http://WWW.LANDTECHNOLOGIES.SK)**