

## 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 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).

Ak chcete siať 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 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 TWIN 300 D ZÍSKATE

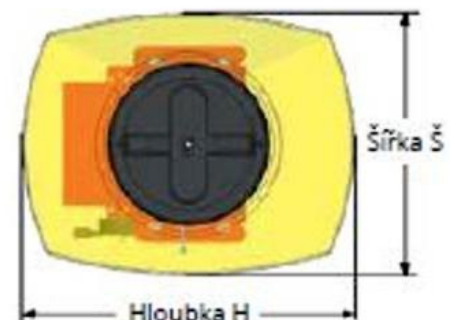
- ✓ Možnosť aplikácie hnojív, granulátu, pesticídov a medziplodín
- ✓ Všetky diely s práškovou povrchovou úpravou (okrem hydr. ventilátora) katarézne lakované (Automobilový štandard)
- ✓ Normované diely (skrutky, podložky, matice atď.), Čechrač, nastavenie polohy kefy z ušľachtilej ocele
- ✓ Kryt výsevného hriadeľa vzduchotesný a odolný proti korózii
- ✓ Mechanická regulácia prúdu vzduchu pri oboch rozhadzovaných materiáloch
- ✓ Vynášanie množstvo osiva prispôbené rýchlosti a správa pohybu na úvrati pomocou senzoričky (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 (výškaxšírkaxhĺbka)	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 hadíc (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 ventilátoru v prípade použitia hydraulického ventilátora
- ✓ 8 odrážacích plechov a 4 šesťhranné tyče po 1,2 m (pre montáž plechov)

## TECHNICKÉ PARAMETRE TWIN

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

## VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO



Tlačidlo skúšky výsevu na stroji



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 (u TWIN v štandarde)



ISOBUS zbernica



Ťahový spínač na vypnutie výsevu na úvrati



Spojka hadice



Jeden valček na jemné osivá, druhý valček na veľké osivá



Terminál 5,7 pre ovládanie dvoch výsevných valčekov



Rozdvojka na hadicu



Hydraulický ventilátor

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