





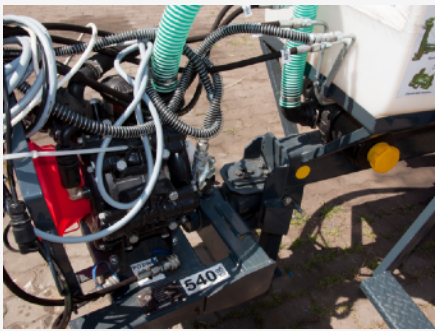







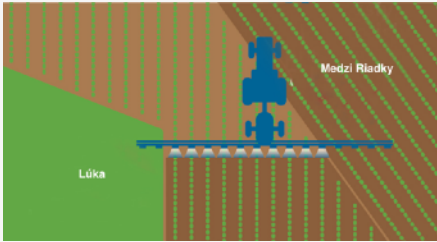

## Ťahaný ramenový postrekovač OPSH-3524/3521 ACS+GPS PLUS

Ťahaný ramenový postrekovač OPSH-3524/3521 ACS+GPS PLUS slúži na chemickú ochranu poľných plodín pred škodcami, chorobami a burinami kontinuálnym postrekom pracovnými kvapalinami a aplikáciou tekutých minerálnych hnojív. Vyrábajú sa rôzne modifikácie postrekovačov. Je agregovaný s traktormi triedy 1,4 t.s.

### Technické vlastnosti postrekovača

- Počítačový systém Teejet 845 E z 13 sekcií zabezpečuje kvalitné prevedenie technologického procesu a možnosť práce s navigačnými systémami;
  - Navigačný systém Teejet Matrix 908 + sada na odpájanie sekcií v automatickom režime
  - Súprava „nočného svetla“ má tri LED pod každou tryskou
  - Rozprašovače DAM (močovina-dusičnan amónny) 1 sada, injektorové postrekovače 1 sada, štrbinové postrekovače 2 sady
  - Záves– priestorový nosník, dvojkĺbový kyvadlový záves, ktorý zabezpečuje plnú stabilizáciu tyče, hydro- a mechanické zámky pre fixáciu tyče v rozloženej polohe, plné hydraulické skladanie/rozkladanie;
  - Rám, posúvač tyče sú vyrobené z hrubostennej štvorcovej rúry s posuvným systémom s použitím polymérových materiálov, cylindrický korektor (umožňuje prácu na svahoch);
  - Prítomnosť brzdového systému je bezpečnostnou požiadavkou.
  - Vlečné zariadenie pre oj traktora: poskytuje lepšie podmienky pre činnosť kardanového pohonu; možnosť zvýšenia zaťaženia prednej časti postrekovača.
  - Práškové polymérové lakovanie
  - Nerezové kolektory pr. 1/2, rezacie zariadenia a rozprašovacie difúzory popredných firiem (LECHLER / TEEJET);
  - Polymérová nádrž 3500 l., dve hydraulické miešačky, špeciálne rozprašovacie difúzory na umývanie nádrže;
  - Štvorstupňový systém filtrácie hydraulikkej kvapaliny;
  - Čerpadlo Annovi Reverberi, 250 l/min;
  - Miešačka – Polmac 35
  - Svetlá výška – 750 mm
  - Kardanový pohon BONDIOLI PAVESI, 6 x 8;
  - Svetelná signalizácia (stop-rozchod-odbočka);
  - Splachovací systém s prídavnou 250 l nádržou;
  - Kolesá 9,5 x 48;
  - Rozchod kolies nastaviteľný od 1,8 do 2,1 m;
  - Pracovná výška ramien postrekovača je 500-2100 mm;
  - Hadica na samonaplnenie 4 m s plavákovým filtrom;
- Záruka - 24 mesiacov.



<p>Miešacia Nádrž</p>	<p>Rameno</p>	<p>Kyvny Záves Tiahla</p>	<p>Tripl Držiak Trysiek</p>
			
<p>Zadný Záves</p>	<p>Hladinoznak</p>	<p>Štvorstupňová Filtrácia</p>	<p>TeeJet Elektronické Vypínanie</p>
			
<p>Zadné Vyrovnávanie Ramien</p>	<p>LED Osvetlenie</p>	<p>Vypínanie Sekcií</p>	<p>Monitor TeeJet Matrix</p>
			

## Ťahaný fúkací (rozprašovací) postrekovač OVP-2000

Ťahaný fúkací (rozprašovací) postrekovač OVP-2000 je agregovaný s traktormi 1,4 ks. trieda.

### Technické vlastnosti postrekovača

Rozprašovač sa skladá z:

- podvozok;
- polymérová nádrž;
- kardanový pohon;
- čerpadlo;
- pohonná jednotka;
- regulátor tlaku;
- pracovné teleso dúchadla.

### Charakteristika OVP-2000:

Pracovná šírka úpravy: sady/vinice/chmeľnice, m šírka - 8 výška - 7

Spotreba hydraulikkej kvapaliny, l/ha 100-1500

Prevádzkový tlak čerpadla, Mpa 2 (5)

Prívod dúchadla, m<sup>3</sup>/hod 30000-39200

Objem nádrže, l 1760

Celkové rozmery v prepravnej polohe, mm 4500x1800x1800

Hmotnosť, kg 870

Prítomnosť dvoch rýchlostí v prevodovke umožňuje optimálne využitie výkonu traktora, ako aj spracovanie rôznych trvalých plodín zmenou výkonu prúdu vzduchu. Ovládací panel na ovládanie technologického procesu striekania umožňuje zapínať a vypínať ľavú alebo pravú striekaciu sekciu. Dvojpolohová hlava s tryskami rôznych veľkostí a rezacím zariadením zaisťuje rýchlu a pohodlnú zmenu prietoku. Pracovné teleso dúchadla s chemicky stabilným povlakom. Membránové čerpadlo zaisťuje stabilný tlak a spoľahlivú prevádzku hydraulikkej komunikácie.

Prečo potrebujete postrekovač?

Ťahaný fúkací postrekovač OVP-2000 sa používa na chemickú ochranu sádov, viníc, chmeľníc pred škodcami a chorobami.

