



technika

Klasycznie, ale **bardziej wydajnie**

„Short”, kolejna wersja siewników Rapid produkowanych przez szwedzki Väderstad, jest już dostępna w Polsce. Oferowana jest w szerokościach 3- i 4-metrowych.

Siewniki Rapid sprawdzają się we wszystkich warunkach: zaczynając od siewu w mulcz, a kończąc na siewie w doprawioną glebę.

W wersji standardowej Rapid wyposażony jest w dwa rzędy talerzy tnących, zaczynających pracę całego zestawu. Talerze o średnicy 410 mm, uprawiające glebę przed siewem, pozwalają na siew bezpośredni. Wersja „Short” została pozbawiona tego zespołu. Włóka, pracująca za częścią uprawową, została wymieniona na



VÄDERSTAD

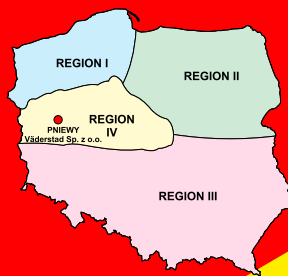
Specjalna oferta dla gospodarstw rodzinnych!

Do 30 lipca 2010 Väderstad oferuje 10% rabatu na następujące maszyny:

- Agregat uprawowo-siewny Rapid 300 S
- Agregat uprawowo-siewny Rapid 300-400 w wersji „Short”
- Agregat uprawowy Carrier 300-400
- Kultywator Cultus 300-400
- Agregat uprawowy TopDown 300



Region I Andrzej Opala 605 446 702
Region II Dariusz Fedyniak 605 446 701
Region III Maciej Kolesiński 605 073 461
Region IV Krzysztof Kuśmierk 691 856 808



-10%

VÄDERSTAD Sp. z o.o., 62-045 Pniewy
ul. Jakubowska 35, tel: 061 291 22 15
www.vaderstad.com



Väderstad

mocniejszą, szerszą i stabilniejszą – Crossboard Heavy, którą można płynnie regulować z kabiny ciągnika. To jedyne narzędzie uprawowe w Rapidzie „Short”. Pozwala na wystarczające przygotowanie gleby do siewu. Warunek jest jeden: gleba musi być wcześniej zaorana.

W Polsce siew bezpośredni nie jest jeszcze zbyt popularny. Wielu polskich rolników konsekwentnie stosuje orkę siewną. Szanując te przyzwyczajenia, Väderstad zaproponował właśnie wersję „Short”. Siewnik adresowany jest do rolników stosujących klasyczną uprawę roli i wymagających dużych wydajności, a jednocześnie precyzyjnego siewu. Maszyna pozbawiona systemu Disc jest krótsza, zwrotniejsza i – co najważniejsze – ma mniejsze zapotrzebowanie mocy od klasycznego Rapida. Oczywiście jest również tańsza. Zbiorniki nasienne występują w wersji standardowej, jak i rozszerzone o wysiew nawozów podczas siewu nasion. Nawóz

zostaje ulokowany w połowie rzędów roślin i tuż poniżej głębokości siewu nasion. Jednotalerzowe redlice rozstawione są co 12,5 cm i zamontowane na gumowych, prawie niezniszczalnych elementach. Taki system pozwala na elastyczną pracę redlic na polach zakamienionych. Kiedy trafi się przeszkoda, każda z redlic może się unieść na wysokość do 15 cm. Za redlicami znajduje się wał oponowy w systemie OffSet, który dogniata glebę po siewie. Wał również kopiuje teren. Każde z jego kół odpowiada za głębokość pracy 2 redlic. Dzięki temu niezależnie od ukształtowania terenu nasiona są zawsze umieszczone na założonej głębokości. W modelu 3-metrowym pojemność zbiornika wynosi 2900 l. Jeden zasyp pozwala na obsianie pszenicą 10–25 ha. Dziennie można obsiać 20–30 ha. Siewnik pozwala na wysiew nasion wszelkich gatunków roślin uprawnych. ■

Jacek Suchorzewski