**Nabudowany siewnik Saterra**

Ein Bild, das draußen, Himmel, Traktor, Farm enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Nabudowany siewnik Saterra jest całkowitą nowością w naszym portfolio i jest następcą bardzo dobrze znanych siewników DA oraz s-drill. Przeznaczony jest do gospodarstw o małej i średniej powierzchni.

Aby utrzymać bardzo wysoką precyzje wysiewu do której przyzwyczaiły nas wyżej wymienione siewniki, Saterra jest wyposażony w aparat wysiewający Accord zapewniając utrzymanie wspaniałej precyzji wysiewu a przestawianie pomiędzy wysiewem zbóż a rzepakiem odbywa się bardzo szybko.



*Aparat wysiewający*

Siewnik Saterra wyposażony jest w zbiornik o pojemności 750 litrów i może być rozbudowany za pomocą nadstawki do (250 litrów) do 1000 litrów. W standardowym wyposażeniu posiada on redlice wysiewające CX-II z kółkiem dociskowym o bardzo niskim kącie cięcia wynoszącym 5,4° co zapewnia lepsze zagłębienie się w glebę jak i zdecydowanie przyczynia się do niższego zużycia paliwa. Stalowy talerz posiada rozmiary Ø 325mm x 3mm, a talerz plastikowy Ø 250mm. Przy zamówieniu siewnika mamy możliwość wyboru rozstawu redlic na 12,5 cm oraz 25 cm.



*Redlica CX-II z kółkiem dociskowym*

Siewnik Saterra może być nabudowany na każdej bronie wirnikowej Kverneland z ramą sztywną o szerokości roboczej 3.0 i 4.0 metry, która jest wyposażona w trójkąt zaczepowy i w tej kombinacji można dokonywać siewu w uprawie bezorkowej (kultywator, brona talerzowa), bezpośrednio w ściernisko oraz na zaoranej glebie.

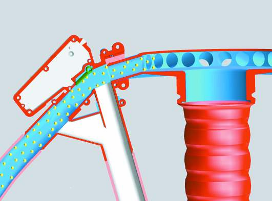
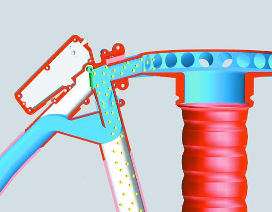
Ein Bild, das draußen, Traktor, Gras, Farm enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Głowica dystrybucyjna siewnika Saterra znajduje się w zbiorniku na nasiona co zapewnia jej ochronę przed wilgocią jak i przed kurzem. Dodatkowym plusem tego rozwiązania jest możliwość zamontowania elektrozaworów combi za pomocą których nasiona podczas tworzenia ścieżek technologicznych wracają do zbiornika nie zmieniając ilości wysiewu.



*Głowica dystrybucyjna*

*Elektrozawór otwarty Elektrozawór zamknięty*