

Siewnik Delta K4 Unii Group

# Ustawiamy punktowca do kukurydzy



Obejrzyj film  
na rpt.pl



Tekst i zdjęcia: Krzysztof Płocki

Siewniki punktowe serii Delta Unii Group to lekkie maszyny z pneumatycznym podciśnieniowym systemem wysiewu. Dostępne są wersje cztero-, sześć- i ośmiosekcyjne mające w standardzie podsiewacz nawozów. Siewniki te w tym roku zyskały kilka modyfikacji. Mają m.in. zmienioną ramę, nowe zgarniacze nadmiar nasion i kółka podporowo-dogniatające oraz aparat nawozowy. Ponadto zastosowano nowe zbiorniki na nasiona o pojemności 54 l i dzielone na nawóz. Te ostatnie, 200-litrowe, przypisano dwóm sekcjom, czyli przykładowo w siewniku Delta K8 montowane są cztery. Oprócz nich dostępne są jeszcze 750-litrowe dla czterech sekcji wysiewających. Nadal można zamówić zbiorniki nawozowe wykonane z blachy nierdzewnej.

## Najpierw głębokość nasion

Przygotowanie siewnika punktowego do pracy rozpoczynamy najlepiej jeszcze w gospodarstwie od jego wypoziomowania



Wersja siewnika Delta z redlicami talerzowymi sekcji wysiewających oznaczana jest dodatkową literą „D” – Delta D K4.

na TUZ-ie ciągnika. Następnie już na polu ustawiamy głębokość pracy redlic wysiewających nasiona. W siewniku Delta służą do tego umieszczone za nimi kółka podporowe w postaci rolek ogumionych z miękkim środkiem, które można wybrać w wer-



Siewniki punktowe serii Delta Unii Group to lekkie maszyny z podciśnieniowym systemem wysiewu. Dostępne są wersje cztero-, sześć- i ośmiosekcyjne z podsiewaczami nawozów.

sji o średnicy 370 lub 500 mm i stałej szerokości 165 mm. Kręcąc po prostu korbką umieszczoną nad każdym kółkiem, zmieniamy jego położenie względem sekcji redlicy. Zakres tej regulacji wynosi 0-12 cm.



Dopłata do talerzowych redlic nawozowych w Delcie czterosekcyjnej wynosi 1800 zł netto.

– Od tego roku oferujemy siewniki punktowe Delta z kilkoma istotnymi modernizacjami. Jedną z nich jest nowy system kół podporowo-dogniatających z zagarniaczami, któ-

rych położenie można regulować. Powinny one nagarniać tyle gleby nad wysiane nasiona, aby po dociśnięciu przez kółko powstała wyraźna skonsolidowana górką. Dzięki temu gleba jest dociśnięta do nasion, a woda z deszczu spływa na boki rzędu, co przekłada się na szybsze wschody nasion i lepsze warunki do wzrostu dla roślin – podpowiada Michał Stachlewski, doradca produktowy Unii Group.



W ustawieniu identycznych głębokości pracy redlic nasiennych pomaga skala przy każdej korbce.