



Maszyna Cirrus 3003 Compact z redlicą dwutalerzową TwinTeC plus

Podwójne talerze

O bardzo dobrą skuteczność przecinania dbają ostre, wstępnie naprężone talerze, ustawione pod kątem 10°.

Duża średnica wynosząca 380 mm gwarantuje spokojny bieg. Dzięki przesunięciu wzdłużnemu redlic wynoszącemu 190 mm i połączeniu rolki kopiującej przez położony wyżej uchwyt redlicy, pozostaje wystarczająco dużo miejsca do pracy wolnej od zatorów.

Prowadzenie materiału siewnego

Przedłużenie prowadnicy i dociskacz nasion pewnie wprowadzają materiał siewny na dno redliny i zapobiegają ruchowi pojedynczych nasion. Seryjny skrobak wewnętrzny, opcjonalnie także z płytkami z utwardzanego metalu zapewnia dokładną pracę także na kleistych glebach i wyraźnie zwiększa pewność działania.

Kopiowanie głębokości

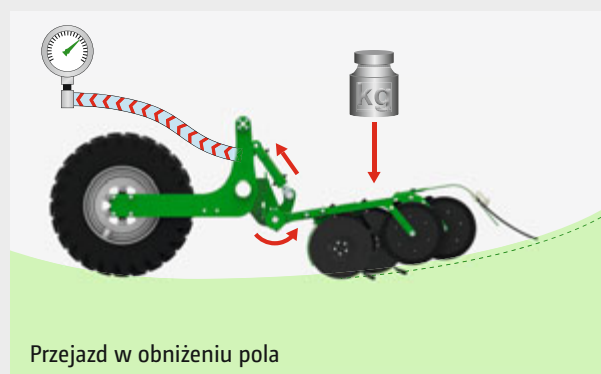
O zachowanie głębokości siewu każdej z redlic dba mocowana na równoległoboku rolka kopiująca. Rolki kopiujące Control⁺ są dostępne w szerokościach 50 mm, 65 mm i 75 mm. Można pracować na wszystkich glebach od lekkich, piaszczystych o słabej nośności aż do najcięższych iłów, a jakość pracy maszyny zawsze będzie zachowana. Opcjonalne zgrzanie na rolkach zapewniają równomierne prowadzenie redlic także w warunkach dużej wilgotności.



Redlica dwutalerzowa TwinTeC plus

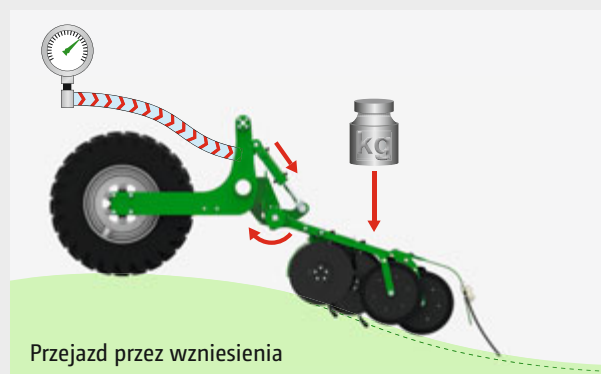
Nacisk redlic TwinTeC plus

Nacisk redlic można standardowo ustawić przez terminal ISOBUS. Redlica utrzymuje ustawiony nacisk. Jest to szczególnie korzystne przy płytkim siewie w bardzo nierównym terenie.



Przejazd w obniżeniu pola

Obniżenie: podczas przejazdu przez obniżenie terenu redlice są dodatkowo dociskane do gleby. Wytwarza to nadciśnienie w siłowniku docisku redlicy które jest bezpośrednio oddawane do obiegu oleju. Nacisk redlicy pozostaje stały.



Przejazd przez wzniesienia

Wzniesienie: Przy pokonywaniu wzniesienia redlica opuszcza się i powstaje podciśnienie w siłowniku nacisku redlicy, które od razu jest wyrównywane przez dodatkowy olej z obiegu. Nacisk redlicy pozostaje stały.