



Talerz uprawowy z falą i zaostrozonymi wycięciami

Kiedy w 2017 r. Väderstad zaproponował falisty talerz uprawowy CrossCutter, celował w rolników doceniających wykonywanie intensywnej oraz ultrapłytkiej uprawy z dużymi prędkościami roboczymi. Nowy pomysł okazał się przysłowiowym strzałem w dziesiątkę i szybko zdobył uznanie. Szwedzki producent idzie za ciosem i po 5 latach wprowadza na rynek nową wersję talerza falistego. To CrossCutter Disc Aggressive – talerz uprawowy nie tylko z większą falą, ale i zaostrozonymi wycięciami.

Podobnie jak standardowy CrossCutter Disc, CrossCutter Disc Aggressive może być zamontowany w agregacie Väderstad Carrier. Nowy talerz uprawowy występuje w dwóch wersjach. Mniejszy o średnicy 450 mm przeznaczony jest do pracy na głębokości 2-3 cm, a większy o średnicy 510 mm do pracy na głębokości 3-5 cm. Niezależnie od rozmiaru, CrossCutter Disc Aggressive może pracować z prędkością roboczą wynoszącą do 20 km/h.

Uprawa płytka gleb ciężkich

Väderstad informuje, że CrossCutter Disc Aggressive potrafi pracować ultrapłytko bez utraty zadanej głębokości nawet na glebach ciężkich. W jaki sposób szwedzki producent uzyskał taki efekt? Nowy talerz ma zaostrome wycięcia, co pozwala mu uzyskać większą zdolność wgrzyzania się w glebę. Ponadto ostre krawędzie łatwiej radzą sobie podczas pracy na ścierniskach z pozostawioną po omłocie pociętą słomą.

– CrossCutter Disc Aggressive jest doskonałym wyborem na glebach ciężkich lub tam, gdzie zdolność penetracji może być problemem. Kolejną zaletą CrossCutter Disc Aggressive jest to, że działa on bardziej agresywnie w przypadku dużej ilości resztek poźniwnych, na ściernisku po kukurydzy, rzepaku lub słoneczniku. Lepsze rozdrobnienie resztek znacząco przyspiesza proces mineralizacji. Z CrossCutter Disc Aggressive nasza linia talerzy do ultrapłytkiej uprawy jest kompletna. Mimo że ma bardziej agresywny kształt niż standardowy, nadal pracuje na niewielkiej głębokości roboczej 2-5 cm i przerzuca znacznie mniejszą ilość gleby w stosunku do standardowych talerzy uprawowych. Oznacza to mniejsze zużycie paliwa przy zachowaniu wysokiej prędkości roboczej i nadal intensywnego mieszania – mówi **Magnus Samuelsson**, specjalista ds. rozwoju w firmie Väderstad.

Talerz uprawowy CrossCutter Disc Aggressive jest indywidualnie mocowa-



Väderstad informuje, że CrossCutter Disc Aggressive potrafi pracować ultrapłytko bez utraty zadanej głębokości nawet na glebach ciężkich.

ny do ramy z wykorzystaniem gumowych elementów amortyzujących, co pozwala mu w sporym zakresie dostosowywać się do konturu podłoża. Nowy CrossCutter Disc Aggressive jest już dostępny i moż-