

Prasy wielkogabarytowe i zwijające stałokomorowe New Holland

Zebrać w kostki lub bele

Nowe maszyny New Holland do zbioru słomy, siana i podsuszanej zielonki to propozycja dla małych i dużych. Można nimi zwijać m.in. bele mające wymiary 125(135) x 122 cm oraz formować kostki, z których największa ma 120 x 90 x 260 cm.

Prezentacja tych maszyn odbyła się pod koniec września w fabryce New Holland w Zedelgem w Belgii. To tam w Centrum Doskonałości Maszyn Żniwnych powstały cztery modele pras wielkogabarytowych serii Big Baler oraz prasa zwijająca stałokomorowa Roll Baler dostępna również z owijką. Dzięki tym nowym maszynom New Holland ma teraz pełną gamę sprzętu do zbioru słomy, siana lub podsuszanej zielonki.

Niezaspokojony apetyt

Kiedy przyglądaliśmy się pracy nowej prasy wielkogabarytowej serii Big Baler, konkretnie jej największemu modelowi BB 1290, mieliśmy jedno odczucie – nie ma takiego rzędu słomy, który zaspokoi jej apetyt. Co takiego inżynierowie New Hollanda zastanawiali, że maszyna dosłownie w mgnieniu oka połyka podaną jej masę?

Po pierwsze (porównując z prasami poprzedniej serii BB 9000), jest to całkowicie nowy mechanizm podbierający MaxiSweep o szerokości roboczej zależnej od modelu – 1,96-2,35 m. Zastosowano w nim palce o średnicy 6 mm, które w razie natrafienia na kamień łatwo się ugną. Osłony boczne podbieracza mają kształt przypominający literę „S”, co pozwala zebrać po bokach rzędu



New Holland podaje, że przed wdrożeniem tej maszyny do produkcji jej prototyp został „ojcem” 200 000 kostek.



Długość kostek pras wielkogabarytowych Big Baler można regulować w zakresie 100-260 cm.