

|| Tama

Sznurek do dużej kostki

Mogłoby się wydawać, że w temacie sznurka do owijania dużych kostek prostopadłościennych trudno wymyślić coś zaskakującego. Przeczy temu nowy sznurek o nazwie LSB firmy Tama Plastic Industry, światowego potentata na rynku siatek do pras, pozwalający zwiększyć wydajność prasowania.

Nowy sznurek do dużych kostek został latem 2014 r. zatwierdzony przez Centrum Testowe DLG we Frankfurcie. W teście zostały wykorzystane prasy: John Deere 1434C, Krone Big Pack 1270 XC, Claas Quadrant 2200 i Welger D 4050. Podczas tegorocznego sezonu letniego, w trakcie zbioru jęczmienia, pszenicy, a także siana, łącznie, bez żadnych

trudności sprasowano 1300 kostek. Ocena charakterystycznych splotów i wydajność została zarejestrowana i oceniona w związku z przygotowanymi kwestionariuszami dla końcowych użytkowników.

Ponadto Centrum Testowe DLG wykonało testy długości sznurka. Została określona „realna” długość, średnio 1445,7 m na jednym kłębku. - *Tama LSB był najlepszym*

sznurkiem, jaki zastosowaliśmy w sezonie 2014, jest elastyczny i bardzo dobrze wiąże - powiedział Tim Schacht Schneider z firmy usługowej w Bad König, jeden z uczestników testu.

Centrum Testowe DLG obecnie zajmuje się opracowaniem wstępnego protokołu dla sznurka do pras wysokiego zgniotu i bel prostopadłościennych, które powinny uzupełnić ich regularne testy owijania siatką na rynku pras rolujących. Wyniki pierwszych testów belowania z określeniem długości są w trakcie opracowywania.

Nowy produkt to tylko jeden z przykładów rozwoju działalności firmy Tama. Ten wiodący europejski producent sznurków przejął właśnie francuską firmę Sainte Germaine i Teufelberger z Austrii. ■

