



INFORMACJA PRASOWA

Udoskonalenia serii rozrzutników obornika JOSKIN Tornado

W firmie JOSKIN ulepszenia objęły również ofertę rozrzutników obornika. Po kilku miesiącach prac projektowych model Tornado3 został poddany poważnym zmianom. Poza unowocześnieniem konstrukcji i powrotem do pierwotnej nazwy („Tornado”), w rozrzutniku obornika zachowano jego podstawowe elementy, które jednak znacznie ulepszono. Nowy model Tornado nadal ma wyjątkowo niską, wąską skrzynię ładunkową, która w połączeniu z kołami o dużej średnicy ułatwia jazdę i pozwala zmniejszyć nacisk na podłoże. Skrzynia ładunkowa w nowej wersji została zoptymalizowana i teraz jest bardziej rozszerzona z tyłu, ma także bardziej gładkie powierzchnie, w celu ułatwienia jej opróżniania i czyszczenia. Przeprowadzono również gruntowne zmiany w tylnej części skrzyni - jej wylot został poszerzony, aby rozrzut był bardziej jednolity. Powoduje to bardziej równomierny przesuw materiału do wałków rozrzucających, zapewniając ogólną poprawę wydajności. Kolejną nowością są zasadnicze zmiany obejmujące przewody hydrauliczne, które są teraz zintegrowane z listwą krawędziową skrzyni i zabezpieczone przed kontaktem z ładunkiem. Należy również wymienić nową konstrukcję błotnika, który jest nachylony pod kątem 45°, co z kolei zapobiega gromadzeniu się materiału na maszynie.



Wąska skrzynia



Poziome lub pionowe wałki rozrzucające

