

Ares, Cross, Kos i Mars

Unia Group zaprezentowała gruntownie zmodernizowane agregaty swoich sztandarowych serii maszyn uprawowych. Oparto je na nowych ramach o wzmocnionej wytrzymałości oraz zastosowano m.in. bezobsługowe piasty talerzy roboczych.

Na razie zmiany dotyczą wybranych maszyn z grup agregatów: Ares, Cross L, Kos premium i Mars Twix oraz Twix long. Można jednak spodziewać się, że już niedługo wszystkie maszyny tych serii będą budowane na nowych ramach.

Agresywny snake

Agregaty Ares, T XXL oraz T X otrzymały całkowicie nową ramę główną. Bez wątpienia to dzięki nim maszyny wyglądają nowocześnie i sprawiają wrażenie lekkich konstrukcji. Producent zapewnia jednak, że nie wpływa to na zmniejszenie ich wytrzymałości, bo pozwoliła na to innowacyjna technologia ich budowy.

Na liście wyposażenia pojawił się nowy talerz uprawowy o nazwie snake. Jego falista budowa pozwala na dobre pocięcie nawet dużej ilości resztek pozostających na polu po zbiorze kukurydzy na ziarno. Ponadto agresywność pracy talerzy zwiększa zamontowanie ich w rzędzie przednim pod innym kątem niż w tylnym.

Nowe agregaty Ares z talerzami snake mają montowane piasty bezobsługowe. Posiadają one labiryntowe uszczelnienie, które zapobiega wnikaniu do łożyska wody i brudu. Ta zmiana ma olbrzymie znaczenie nie tylko z powodu wygody użytkowania agregatu. Eliminuje bowiem również ryzyko wypchania przez smar uszczelnienia, co może przydarzyć się podczas smarowania łożysk w tradycyjnych piastach ze smarowniczkami. Nowe po prostu ich nie mają. **Jerzy Bąk**, dyrektor handlowy Unii Group, podpowiada, że nowe piasty mają dokładne taki sam rozstaw otworów do ich przykręcenia do słupic, co stosowane w starszych wersjach agregatów Ares. Dlatego można na nich zamontować nowe talerze snake z nowymi piastami bezobsługowymi. Natomiast nowe agregaty Ares można kupić z już zamontowanym talerzem snake. Są to modele: T L, T XL, T XXL.



Nowe agregaty Ares z talerzami snake mają montowane piasty bezobsługowe. Posiadają one labiryntowe uszczelnienie, które zapobiega wnikaniu do łożyska wody i brudu.



Wał T-Sem zbudowany jest z dwóch wałów spiralnych ustawionych jeden za drugim z tarczami przestawionymi o część podziałki. Taka budowa pozwala na jego samoczynne oczyszczanie się na glebie wilgotnej.