



1. Automatykacja Pras Serii VB 7100

KUHN-MASZINY ROLNICZE Sp. z o.o.

Dzięki zautomatyzowanemu systemowi rolowania klienci mogą zwiększyć rentowność swojej działalności przy jednoczesnej poprawie jakości bel i zwiększeniu wygody pracy operatora. System KUHN Baler Automation obejmuje rozwiązania Tractor Implement Management (TIM), Auxiliary Control (AUX-N) oraz podstawowe funkcje kontrolera zadań (TC-BAS). Wszystkie nowe inteligentne rozwiązania z zakresu elektroniki i automatyki są obecnie dostępne w prasach zwijających serii VB 7100.



2. CLAAS XERION 12.650

CLAAS POLSKA Sp. z o.o.

CLAAS XERION 12.650 to całkiem nowy ciągnik w gamie produktów CLAAS. Powstał na bazie rozmów z klientami i ponad 25 letniego doświadczenia w produkcji ciągników XERION. Cztery kluczowe cele rozwojowe dla serii XERION 12 to: Siła zysku dzięki niskiemu zużyciu paliwa, niskim kosztom konserwacji i zużycia oraz wysokiej wartości przy odsprzedaży. Siła trakcji dzięki wysokiemu momentowi obrotowemu, dużym powierzchniom styku z glebą, optymalnemu rozłożeniu ciężaru 50:50 we wszystkich warunkach pracy i wysokiej wydajności hydrauliki. Siła komfortu dzięki dużej kabinie z czteropunktową amortyzacją i doskonałą widocznością we wszystkich kierunkach, podwoziem gąsienicowym z funkcją tłumienia w wariancie TERRA TRAC i komfortowym układem kierowniczym. Siła wsparcia dzięki CEBIS, CMOTION, CEMOS i GPS PILOT CEMIS 1200. XERION 12.650 posiada silnik Mercedes – Benz o pojemności 15,6 l, mocy maksymalnej 653 KM oraz momencie obrotowym 3100 Nm, który jest osiągnięty już przy 1300 obr/min. Jest to jedyny na rynku ciągnik o mocy powyżej 600 KM, który posiada przekładnię bezstopniową CMATIC, dzięki czemu obsługa maszyny jest bardzo prosta i komfortowa a spalanie jest zdecydowanie niższe w porównaniu do innych maszyn podobnej mocy.



3. Farming GT

Farming Revolution GmbH / FARMSYSTEMS Sp. z o.o.

W pełni autonomiczny robot rolniczy, zaprojektowany z myślą o maksymalnej efektywności w odchwaszczaniu. FarmingGT dzięki kamerom o wysokiej rozdzielczości i sztucznej inteligencji rozpoznaje zarówno chwasty jak i uprawianą roślinę co zapewnia 100% odchwaszczania zarówno w rzędzie, jak i między rzędami. Usuwa chwasty z imponującą dokładnością do 5 mm, nawet w miejscach, gdzie chwasty nakładają się na rośliny uprawne. Robot działa w każdych warunkach terenowych niezależnie od nachylenia pola czy typu gleby.



4. Opryskiwacz HERON 4000

UNIA Sp. z o.o.

HERON 4000 to precyzyjny opryskiwacz o bogatym wyposażeniu dodatkowym i z możliwością rozszerzenia do rolnictwa 4.0, z szerokościami belek polowych sięgających od 21 do 36 m. Maszyna dedykowana dla rolników ceniących sobie niezawodność oraz najwyższą precyzję pracy.



5. Żywa kreda H+

FHP MKG PROMYK Honorata Soboń

Produkt nawozowy UE z nazwą handlową „Żywa kreda H+” przeznaczony jest do stosowania pod uprawy polowe, ogrodnicze, sadownicze, użytki zielone i poplony, na wszystkie gleby, niezależnie od ich składu mechanicznego. Reguluje PH gleby i poprawia jej chemiczną i fizyczną strukturę, dostarcza węgiel organiczny i kwasy humusowe.

