



be strong, be **KUHN**

## NOTATKA PRASOWA

### KOSMA TI – TIM:

#### Premiera ram KOSMA z regulowanym rozstawem rzędów

Trzy lata po wprowadzeniu na rynek gamy siewników KOSMA do siewu punktowego, do oferty dołączyły dwa nowe modele: KOSMA TI (rama teleskopowa z regulacją rozstawu rzędów) i TIM (rama teleskopowa z regulacją rozstawu i liczby rzędów). Siewniki te są idealnym rozwiązaniem dla gospodarstw z produkcją roślinną i zwierzęcą oraz producentów zbóż w szczególności do siewu kukurydzy i słonecznika.





W obliczu zmian zachodzących w praktykach rolniczych oraz przepisach krajowych i europejskich, potrzeby związane z siewem są coraz większe i bardziej zróżnicowane. Dlatego też, gama siewników punktowych KUHN została ulepszona dzięki specjalnym ramom, niezbędnym opcjom i łatwiejszej regulacji.

Przypomnijmy, że w 2020 roku firma KUHN uzupełniła swoją ofertę siewników punktowych o serię KOSMA. Ich konstrukcja pozwala osiągnąć większą wydajność roboczą, w porównaniu z konkurencją, a jednocześnie są one lżejsze w porównaniu z podobnymi maszynami. Siewnik KOSMA to lekka, precyzyjna i ekonomiczna maszyna, z maksymalnym naciskiem sekcji wysiewających wynoszącym 120 kg. Oznacza to, że może być używany w uprawach konwencjonalnych z odpowiednio przygotowanym łóżem siewnym, przy małej ilości lub braku resztek roślinnych.

Ze względu na swoje możliwości adaptacyjne, nowe ramy KOSMA TI/TIM z regulowanym rozstawem rzędów, wyróżniają się na tle innych modeli. Rama TI umożliwia wysiew nasion, z szerokiej gamy roślin uprawnych, w 6 rzędach oddalonych od siebie o 45-80 cm. Siewnik KOSMA TIM daje możliwość przestawienia z wersji 6-rzędowej na 7-rzędową w czasie do pół godziny. Dzięki temu można wysiewać rośliny z wąskim rozstawem w dodatkowym rzędzie, bez konieczności dokładania kolejnego. Dzięki tym siewnikom można łatwo rozszerzyć płodozmian i zapewnić gospodarstwu większe zyski. Taka zmienność gatunkowa wpływa na poprawę jakości i żyzności gleby oraz w walce z chorobami, szkodnikami i chwastami.

Ponadto, dla ułatwienia siewu, koła napędowe znajdują się z przodu siewnika w przestrzeni między rzędami. Takie rozwiązanie zapobiega ugniataniu gleby i ułatwia pracę w kamienistych warunkach. Dzięki rozstawowi opon o wartości 2,15 m siewniki zapewniają doskonałą nośność i większą stabilność na zboczach.

Nowe modele KOSMA TI i TIM stanowią idealne rozwiązanie dla nowoczesnych gospodarstw poszukujących uniwersalnych i prostych maszyn.

#### **KOSMA TI i TIM w pigułce:**

- Jedna maszyna do kilku upraw.
- Regulacja za pomocą zawleczek zatraskowych: łatwa, szybka i beznarzędziowa (z wyjątkiem TIM).
- Wytrzymała rama z systemem VARIMAX w wersji TI: belki zachodzą na siebie nawet po całkowitym rozłożeniu.
- Koła ramy i redlice nawozowe podążają za sekcjami wysiewającymi.
- W przypadku producentów nasion ułatwieniem jest możliwość stosowania różnych rozstawów.
- Dostępne z napędem mechanicznym lub elektrycznym.

Czerwiec 2023