



be strong, be **KUHN**

INFORMACJA PRASOWA

**Firma KUHN wprowadza na rynek nowe prasy zmiennokomorowe
serii VB 3200**

Modele VB 3260-3290 zapewniają o 10% większą pojemność i gęstość

Wraz z serią VB 3200 firma KUHN wprowadza cztery modele oferujące nowe funkcje oraz szerokie możliwości konfiguracji. W ten sposób producent chce dotrzeć ze swoją ofertą do szerszego grona klientów. Dla rolników i wykonawców działających na dużą skalę najbardziej atrakcyjne będą modele VB 3260 i VB 3290, które zostały zbudowane z myślą o wszechstronności, optymalnej wydajności i rentowności. Prasy te zapewniają o 10% większą wydajność w porównaniu z obecnymi modelami VB 3160 i VB 3190 oraz o 10% większą gęstość bel dzięki nowej opcji Progressive Density Plus. Zaprojektowane z myślą o rolnikach, wytrzymałe i niezawodne maszyny VB 3255 i VB 3285 są obecnie dostępne w ofercie firmy KUHN.





Cztery nowe modele VB 3200 dostarczają to, co najlepsze w sprawdzonych rozwiązaniach firmy KUHN w zakresie pras zwijających, oferując jednocześnie nowe funkcje i opcje. Z myślą o najbardziej wymagających klientach poszukujących ekstremalnie dużej gęstości i wysokiej wydajności w 2019 roku wprowadzono serię VB 7100. Krótko mówiąc, dzięki szerokiej gamie pras rolujących marki KUHN, każdy klient może znaleźć maszynę spełniającą jego wymagania.

VB 3260-3290: Zbudowane z myślą o wszechstronności, optymalnej wydajności i rentowności

Modele VB 3260 i VB 3290 łączą w sobie wydajność i gęstość z niezawodnością, co przekłada się na najlepszy możliwy zwrot z inwestycji. Rolnicy i wykonawcy działający na dużą skalę mogą polegać na prasie przez cały sezon, formując doskonale bele słomy, kiszonki i nie tylko. Bele mają średnicę od 0,80 m do 1,60 m (VB 3260) lub do 1,85 m (VB 3290).

Nowe funkcje i opcje:

- Wzrost ogólnej wydajności o 10%:
 - o nowy ciężki walec uprawowy ze sprężynowymi zębami zapewniający lepsze wstępne zagęszczenie i przepływ plonu
 - o Zwiększona prędkość klapy tylnej: tylko 6 sekund na wyrzucenie beli
- PROGRESSIVE DENSITY PLUS: opcjonalny system zwiększania ciśnienia zapewniający o 10% wyższą gęstość w przypadku suchych upraw
- Dłuższa żywotność:
 - o Mocniejszy główny łańcuch napędowy
 - o Większy łańcuch napędowy rotora
 - o Dodatkowe wzmocnione łożyska i uszczelki w rolkach poddawanych dużym obciążeniom

Dzięki rozległym opcjom konfiguracyjnym obejmującym, między innymi, 23-nożowy rotor tnący (OC23) czy drugi napęd prasy VB 3260 i VB 3290 można dostosować do indywidualnych potrzeb, maksymalizując w ten sposób opłacalność i ogólną wydajność.

VB 3255-3285: Niezawodny partner we wszystkich operacjach belowania

Prasy VB 3255 i VB 3285 są dostosowane do potrzeb rolników poszukujących wielofunkcyjnej i mocnej maszyny, która jest łatwa w obsłudze. Sprawdzona koncepcja podawania i komory prasowania w połączeniu z prostą, ale zaawansowaną konstrukcją zapewnia niezawodność i wydajność w szerokim zakresie upraw. Bele mają średnicę od 0,80 m do 1,60 m (VB 3255) lub do 1,85 m (VB 3285).

Nowe funkcje i opcje:

- Nowe osłony: nowe osłony boczne i przednie sprawiają, że jest to atrakcyjna maszyna w swoim segmencie
- PROGRESSIVE DENSITY PLUS: opcjonalny system zwiększania ciśnienia zapewniający o 10% wyższą gęstość w przypadku suchych upraw
- Automatyczny system smarowania łańcucha: większa niezawodność i komfort operatora
- Dodatkowa rolka czyszcząca w komorze prasowania: dzięki niej komora prasowania nadaje się do szerszego zakresu upraw
- Fabrycznie zainstalowana podłoga DROPFLOOR ze sterowaniem w kabinie: podłogę i noże można opuszczać hydraulicznie z poziomu kabiny ciągnika w przypadku zablokowania rotora

Prasoowijarka VBP 3260-3290

Modele 3260 i 3290 są również dostępne jako prasoowijarki. Prasy kombi VBP 3260 i VBP 3290 zapewniają o 15% krótszy czas przenoszenia beli dzięki zwiększonej prędkości klapy tylnej. Są one



be strong, be **KUHN**

wyposażone w nowe funkcje owijania, takie jak automatyczny rozładunek bel (słomy) w parach czy przycisk chwilowy umożliwiający powolny obrót satelitarny.

Więcej informacji można uzyskać na stronie www.kuhn.com lub kontaktując się z lokalnym przedstawicielem firmy KUHN.

Lipiec 2022

Aby dowiedzieć się więcej, skontaktuj się z KUHN-Geldrop BV:
Roel Kanters (roel.kanters@kuhn.com)
Kierownik produktów