



NOTATKA PRASOWA

Składana brona wirnikowa HR 6030 RCS

Oferta składanych bron wirnikowych KUHN, zaprojektowanych do pracy
w połączeniu z belką siewną, powiększa się
wraz z wprowadzeniem na rynek nowego modelu!

Nowa **brona wirnikowa HR 6030 RCS** o szerokości roboczej 6,00 metrów uzupełnia ofertę składanych bron wirnikowych KUHN HR 1030 RCS, która już obejmuje modele o szerokości roboczej 4,00, 4,50 i 5,00 metrów.

Optymalny stosunek mocy do masy

Brona wirnikowa HR 6030 RCS ze środkiem ciężkości położonym blisko ciągnika, z optymalną masą i szerokością roboczą wynoszącą 6,00 m, jest dostosowana do ciągników średniej mocy, których maksymalna moc na wałku WOM nie przekracza 350 KM. Przekładnia główna brony jest wyposażona w chłodnicę oleju, która chroni przed przegrzaniem podczas intensywnej pracy. Zintegrowana pompa automatycznie aktywuje chłodnicę oleju za pośrednictwem WOM, dzięki czemu nie jest wymagana żadna interwencja operatora! Przemysłana konstrukcja wirników i wytrzymałe przekładnie zapewniają długą żywotność i niskie koszty eksploatacji.

Wydajne kruszenie i zagęszczanie

Brony wirnikowe z serii HR 1030 RCS są standardowo wyposażone w zęby z powłoką z węglików spiekanych DURAKUHN. Zęby te są szczególnie odporne na uderzenia i zużycie. System szybkiej wymiany zębów FAST-FIT skraca czas potrzebny na ich wymianę. Brony te mogą być wyposażone w znane wały MEGAPACKER (Ø 590 mm) i STEELLINER (Ø 550 mm), które dzięki dużej średnicy zapewniają skuteczne zagęszczanie gleby i optymalną nośność.

Koncepcja modułowa!

Brony wirnikowe z serii HR 1030 RCS są przeznaczone **do pracy solo lub w połączeniu z belką siewną do zbóż lub do siewu punktowego***. Specjalne elementy mocujące, zamontowane na ramie wału, ułatwiają zaczepianie i odczepianie belki siewnej. Dzięki tej koncepcji środek ciężkości znajduje się bardzo blisko ciągnika, zwis jest ograniczony, a moc wymagana do podniesienia zestawu jest



mniejsza. Ma to również pozytywny wpływ na jakość siewu, ponieważ maszyna doskonale kopiuje teren i zapewnia stałą głębokość siewu, niezależnie od głębokości roboczej brony wirnikowej.

W połączeniu z jednokomorowym zbiornikiem frontальnym TF 1512 (1500 litrów (2000 litrów z nadstawką)) lub dwukomorowym zbiornikiem TF 2300 C (2300 litrów (przegroda 60%/40%)) powstaje dobrze wyważony zestaw uprawowo-siewny o bardzo dużej wydajności pracy.

** Belki siewne przygotowane do pracy z nową broną wirnikową HR 6030 RCS o szerokości roboczej 6 m:*

- *Belka siewna do siewu zbóż z redlicami piersiowymi: BTFR 6010*
- *Belka siewna do siewu zbóż z redlicami jednotalerzowymi: BTFR 6020*
- *Belka siewna do siewu zbóż z sekcjami wysiewającymi SEEDFLEX 1000: BTFR 6030*
- *Belka siewna do siewu punktowego: KOSMA CSM – 8 rzędów*

Nieustannie dostosowuje się do warunków roboczych

Hydrauliczna regulacja głębokości roboczej, włóki wyrównującej i głębokości siewu jest sterowana bezpośrednio z kabiny ciągnika, za pośrednictwem terminala sterującego ISOBUS w połączeniu z sterowaniem pracą zbiornika frontального, a to wszystko zapewnia wysoki komfort użytkowania!

Tak wyposażona maszyna pozwala na dostosowanie się do aktualnych warunków pracy na polu w czasie rzeczywistym dla uzyskania oczekiwanych rezultatów uprawy i siewu.

Nowe składane zestawy uprawowo-siewne firmy KUHN zaspokoją oczekiwania firm usługowych i dużych gospodarstw specjalizujących się w produkcji roślinnej wymagających od maszyn wysokiej precyzji, uniwersalnego wykorzystania i komfortu obsługi.

Lipiec 2025