

Fella Zgrabiarki jednokaruzelowe TS DN

K korbanek.pl/producent/fella/zgrabiarki/zgrabiarki-jednokaruzelowe-ts-dn



zalety Fella

Zgrabiarki jednokaruzelowe z serii TS

Wszystkie jednowirnikowe zgrabiarki FELLA odkładają pokos z prawej strony. W ten sposób operator maszyny ma doskonały pokos zawsze w polu widzenia, jako że elementy obsługi we współczesnych ciągnikach są umieszczane z prawej strony. Odkładanie z prawej strony – uzasadnione ergonomiczne! Dzięki zamontowanemu seryjnie liniowemu układowi regulacji wysokości istnieje możliwość łatwego i wygodnego dopasowania wysokości roboczej do warunków podłoża. Wszystkie ciągnia napędowe zgrabiarek FELLA są wyposażone w zabezpieczenia przed przeciążeniem. W ten sposób zapobiega się kosztownym naprawom i długim przestojom podczas sezonu zbioru pasz.

Dla firmy FELLA ścisły kontakt z klientami ma ogromne znaczenie. Doświadczenia rolników i przedsiębiorców z produktami FELLA – zebrane na różnych rynkach całego świata – spływają w ukierunkowany sposób na konstrukcję naszych produktów.



idealne zgrabianie

Moment, w którym zęby wysuwają się z pokosu, można szybko zmienić w każdej chwili bez użycia narzędzi, a co za tym idzie, dostosować do warunków roboczych i rodzaju paszy. Wystarczy proste przełożenie poprzeczki mocującej zakrzywioną prowadnicę w jarzmie z otworami, by uniknąć strat paszy i wykonywać prawidłowo uformowane wały pokosu. W przypadku zgrabiarek wielowirnikowych można ponadto za pomocą tego urządzenia pozytywnie wpływać na przekazywanie paszy z przedniego wirnika na tylny. Ponadto istnieje również możliwość ustawiania nachylenia wzdłużnego i poprzecznego głowicy zgrabiarki. Dzięki temu uzyskuje się wysokie prędkości jazdy nawet w trudnych warunkach roboczych. Wszystkie te możliwości ustawień są typowymi cechami zgrabiarek FELLA i zwiększają efektywność pracy podczas kampanii zbioru paszy, związanej często z dużym pośpiechem.

Zęby nie są przesuwane przez rurę, lecz każdy z zębów jest osobno przykręcony po nią za pomocą śrub. Zaletą tego rozwiązania jest to, że strona ramienia zwrócona w stronę paszy jest całkowicie gładka i nie pozostaje na niej zawieszona pasza. W przypadku zużycia któregośkolwiek z zębów nie ma konieczności wymontowywania wszystkich zębów w celu wymiany zęba wewnętrznego. Dodatkowo zęby mają dużą swobodę ruchu, gdyż nie są ograniczane przez rurę.