



NOTATKA PRASOWA

Zawieszana dwukaruzelowa zgrabiarka z centralnym odkładaniem pokosu GA 7631 P

Poznaj nową dwukaruzelową zgrabiarkę zawieszaną GA 7631 P, będącą idealnym połączeniem wydajności i prostoty obsługi.
Idealne rozwiązanie dla gospodarstw, w których zgrabiarki jednokaruzelowe osiągnęły swoje granice możliwości.

GA 7631 P to doskonały kompromis pomiędzy wydajną pracą, a niewielkim rozmiarem maszyny.

Zgrabiarka standardowo została wyposażona w hydraulicznie sterowaną szerokość roboczą osiagającą aż 7,40 m. Maszyna może formować rzędy pokosu o szerokości od 1,30 do 2,20 m.
Jest wszechstronna i może dostosować się do różnych maszyn zbierających i rodzajów paszy.

Do złożenia maszyny w pozycję transportową nie jest wymagany demontaż ramion karuzeli, co zdecydowanie wpływa na oszczędność czasu i zwiększa komfort obsługującego. W pozycji transportowej zgrabiarka ta ma 2,8 m szerokości i 4 m długości, co ułatwia przejazdy po wąskich polnych drogach jak również na terenach pagórkowatych.

Zgrabiarka jest bardzo łatwa w obsłudze i zapewnia wydajną pracę na małych polach a jej niewielkie rozmiary i możliwość unoszenia przyczynia się do niewielkich strat czasu na uwrociach.

Karuzele zgrabiarki są wyposażone w przegub 3D, dzięki czemu mogą poruszać się we wszystkich kierunkach (w trzech płaszczyznach). Każda z karuzel idealnie dostosowuje się do nierówności terenu, aby precyzyjnie zgrabić każde źdźbło trawy. Taka koncepcja przegubu zapewnia doskonałe kopiowanie terenu i najwyższą jakość paszy bez zanieczyszczeń.

Solidna i niezawodna przekładnia MASTERDRIVE GIII nie wymaga serwisowania. Ze względu na swoją konstrukcję i zastosowane materiały, wystarczy smarować łożyska ramion zgrabiających raz na 200 godzin pracy.

Wysokość robocza karuzeli może być regulowana zależnie od potrzeb, ręcznie za pomocą korby lub opcjonalnie hydraulicznie. Inne regulacje, takie jak składanie i rozkładanie oraz indywidualne podnoszenie karuzel, mogą być wykonywane z kabiny ciągnika.

A co najważniejsze, lekka konstrukcja zgrabiarki, masa 1,5 tony oraz środek ciężkości przesunięty blisko ciągnika pozwalają na bezproblemową pracę z ciągnikami średniej wielkości.

Lipiec 2025