

REZULT

Niezawodny agregat do pielęgnacji gleby marki MZURI



REZULT to agregat do pielęgnacji gleby, który ułatwia postępowanie ze słomą i resztkami poźniwnymi, pozwala przygotować łoże siewne. REZULT jest idealnym narzędziem kontroli zachwaszczenia i aktywności ślimaków. Przyspiesza rozkład słomy i innych roślinnych resztek pozbiorowych. Prowokuje nasiona samosiewów do szybszych wschodów poprzez płytkie 1-2 cm ingerowanie w glebę.

REZULT TO JEDYNIIE 2 L PALIWA NA HEKTAR NA:

- przerwanie parowania gleb po zbiorach
- sprowokowanie nasion chwastów i samosiewów do kiełkowania
- regulacja zachwaszczenia
- regulacja aktywności ślimaków
- przyspieszenie rozkładu resztek poźniwnych
- wymieszanie nawozów mineralnych, wapniowych i organicznych (stałych i płynnych) z glebą
- równomierne rozmieszczenie resztek poźniwnych, a przede wszystkim słabo rozdrobnionej i rozrzuconej słomy
- idealne przygotowanie pola do siewu
- możliwość wysiewu roślin poplonowych



SPECYFIKACJA:

MZURI REZULT	
szerokość robocza	7,5 m
szerokość transportowa	2,8 m
blokada transportowa	w standardzie
oświetlenie drogowe	w standardzie
rozstaw zębów	60 mm
rozstaw dysków	310 mm
prędkość pracy	10-20 km/h
zapotrzebowanie mocy	120 – 200 KM



NIEZAWODNE DYSKI FRONTOWE

Agregat posiada pięć rzędów sprężystych zębów oraz opcjonalnie zestaw dysków frontowych. Dyski nacinają słomę i resztki poźniwne mieszając je z wierzchnią warstwą gleby, a zęby rozprawdzają wszystko na całej szerokości roboczej maszyny, przygotowując pole do siewu. Dyski przednie nie tylko tną i rozdrabniają resztki poźniwne, ale doskonale sprawdzają się do mieszania z glebą nawozów organicznych, środków ochrony roślin i nasion roślin poplonowych.



ZBIORNIK DO WYSIEWU POPLONU

Agregat MZURI REZULT można dodatkowo wyposażyć w zbiornik do wysiewu roślin poplonowych. Zbiornik o pojemności 200 l pozwala na siew 8 ha na godzinę. Dzięki opcji zbiornika, agregat może pełnić jednocześnie funkcję rozsiewacza.

NIEZNISZCZALNE ZĘBY HEAVY DUTY

Zęby REZULT mają długość 28 cali (około 70 cm). Dzięki wytrzymałej konstrukcji są nie do złamania. Są twardsze od zwykłych zębów bron, a w trakcie pracy silnie drgają, co zwiększa efekt rozkruszenia i rozdrobnienia resztek roślinnych pozostających na powierzchni gleby.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY REZULT:

- niezależne sprężynowe dyski przednie
- hydraulicznie regulowany kąt natarcia dysków tnących i zębów sprężystych
- składanie hydrauliczne z automatyczną blokadą na bezpieczny transport
- zabezpieczenia sprężynowe zębów – praktycznie niezniszczalne
- pięć rzędów zębów zapewniających wysoką skuteczność równomiernego rozłożenia resztek poźniwnych na całej powierzchni pola.

