

CLAYDON 9 m ZAWIESZANA BRONA MULCZOWA – ZGRZEBŁO



Nowa brona Claydon o długości 9 m została opracowana w celu wypełnienia luki pomiędzy wyjątkowo udanym modelem zawieszonym 7,5 m i ciąganym 12,5 m. Zapewnia elastyczność większym gospodarstwom, bez konieczności zakupu kolejnego ciągnika.

Ta nowa brona o szerokości 9 m ma taką samą wytrzymałą konstrukcję, jak jej dotychczasowa wersja, zawierającą ramę o przekroju kwadratowym wykonaną ze stali o wysokiej jakości. Sworznie przegubów ramion są smarowane i posiadają tuleje, co zapewnia ich długą żywotność.

Podwójne siłowniki na każdej sekcji bocznej utrzymują stabilność podczas pracy z dużymi prędkościami. Wysoka wydajność i niskie zużycie paliwa są standardowymi cechami brony – zgrzebła. Pracuje bez naruszania fauny i flory gleby oraz bez naruszania gęstości gleby, co ma kluczowe znaczenie dla poprawy jej stanu.

Brona jest wyposażona w 5 rzędów zębów o średnicy 14 mm, które są regulowane hydraulicznie z kabiny traktora. Zęby o średnicy 16 mm są dostępne jako opcja dla trudniejszych warunków. Każdy podwójny ząb posiada specjalne mocowanie, które pozwala na jego kołysanie się, amortyzując uderzenia na kamienistym podłożu i podczas nawrotów na uwrociach.

Ta sprawdzona i przetestowana konstrukcja stanowi najważniejszą część systemu Claydon Opti-Till®. Zagospodarowanie pozostałości poźniwnych jest bardzo ważne podczas siewu bezpośredniego, szczególnie w przypadku siewników innych niż pasowe. Ponadto, tworzy równomierny mulcz, zachowując wilgotność gleby, kontrolując rozwój uporczywych chwastów i zmniejszając populację ślimaków poprzez wystawienie ich jaj na działanie promieni słonecznych i naruszenie ich siedliska.

Firma Claydon opracowała ten prosty, ale ekonomiczny proces, aby usprawnić zakładanie upraw w każdych warunkach glebowych i pogodowych.

CLAYDON

CLAYDON 9 m ZAWIESZANA BRONA MULCZOWA – ZGRZEBŁO



Skuteczne zagospodarowanie ścierniska

Mocna, solidna, prosta maszyna

- Osiąga duże prędkości robocze niezbędne do przygotowania gleby i rozdrabniania słomy.
- Elastyczne, „owinięte” zęby o długiej żywotności wytrzymują duże prędkości i obroty również z pracą na uwrociach.
- Bronuje na uwrociach – unikanie tworzenia stert słomy
- Hydraulicznie regulowany kąt zębów zapewnia optymalne rozrzucanie gleby i słomy.
- Wysoki prześwit.

MODEL		Zawieszana brona mulczowa 9 m
Wydajność godzinowa* 20 km/h	ha	12
Zapotrzebowanie mocy*	KM	180+
Prędkość robocza*	km/h	15-25
Zużycie paliwa	l/ha	1
Waga	kg	1850
Transport drogowy – szerokość	m	2,99
Transport drogowy – wysokość	m	3,55
Szerokość robocza	m	9,00
Długość	m	3,22
Pary zębów		75
Sposób połączenia z ciągnikiem	Zawieszany	CAT 3
Panel świateł i osłony ochronne		✓

* typowe, sugerowane