+

**Kosiarka dyskowa SaMASZ GIGACUT 861 ST z KDF 341S**

1. Nazwa GIGACUT 861 ST Z KDF 341S, marka: SaMASZ, typ: kosiarka dyskowa
2. Fricke Maszyny Rolnicze
3. – wymienny moduł dysku SafeGEAR, który chroni listwę przed ciężkimi uszkodzeniami

- Standardowe nakładki ścieralne ze stali borowej dodatkowo chronią płozy przed zużyciem

- pełne pokrycie listwy tnącej od spodu – wanna listwy w której pracują koła zębate nie dotknie ziemi

- Prędkość spulchniacza regulowana poprzez zamianę kół pasowych na przekładni pasowej

- Duże kierownice i blachy pokosu zapobiegają zrzucaniu materiału pod koła ciągnika.

- wyposażenie w kondycjoner bijakowy z regulowaną prędkością obrotową 700 lub 1000 obr./min

- Regulacja za pomocą rączki przy przekładni zintegrowanej

- Transportery pokosu napędzane hydraulicznie z własnego układu hydraulicznego, przenoszące skoszony materiał do środka i układają jeden duży wałek

- Możliwa także praca z tylko z jednym transporterem lub całkowicie bez transporterów

- układ hydrauliczny posiadający wskaźnik zabrudzenia, filtr i chłodnicę z automatycznym programem oczyszczania

- sterowanie całą maszyną jak i wszystkimi funkcjami transporterów za pomocą pulpitu sterującego z kabiny ciągnika, a maszyna wyposażona w czujniki zbliżeniowe, które zapobiegają złożeniu maszyny podczas włączonego napędu

- bezpiecznik hydrauliczny odchyla jednostkę roboczą przy najechaniu na przeszkodę, unosi ją nad nią i samoczynnie powraca do pozycji roboczej

- Centralne zawieszenie jednostek roboczych pozwala na kopiowanie poprzeczne + /- 18°

- Odciążenie hydropneumatyczne regulowane z kabiny ciągnika

- Blacha dociskowa umieszczona na obudowie kondycjonera umożliwia dodatkową regulację intensywności spulchniana koszonego materiału

1. Kosiarka KDF S osiągnęła najlepszy wynik pod względem przesychania trawy w teście PROFI 2017 wśród wszystkich konkurentów.



+

**zgrabiarka SAMASZ Z2-840**

1. Nazwa: Z2-840, marka: SaMASZ, typ: zgrabiarka dwukaruzelowa z centralnym układaniem pokosu
2. Fricke Maszyny Rolnicze
3. - przekładnie olejowe, hermetycznie zamknięte wykonane w całości ze stali sferoidalnej, umieszczona krzywka jak i korbowody są bezobsługowe i nie wymagają żadnego smarowania - Ramiona grabiące zostały wykonane z masywnych i grubościankowych rur

- zmienna szerokość zgrabiania w zakresie 7,60 - 8,40m

- palce grabiące posiadające 3 zwoje, a grubość drutu wynosi 9,5 mm

1. - szerokość robocza dobierana bezstopniowo, hydraulicznie z kabiny ciągnika

- wał napędowy przenoszący napęd na zespoły robocze umieszczonyjest w środku ramy (patent SaMASZ); takie rozwiązanie uniemożliwia dostęp wody i zanieczyszczeń, a to z kolei znacznie wydłuża żywotność wału



+

**Przetrząsacz zawieszany SaMASZ P8**

1. Nazwa: P8 689; marka: SaMASZ, typ: przetrząsacz zawieszany
2. Fricke Maszyny Rolnicze
3. - przetrząsacz 8-wirnikowy, zawieszany na tylnym TUZ ciągnika

- 8 gwiazd o średnicy 153cm z sześcioma ramionami na każdym wirniku

- napęd pomiędzy wirnikami przekazywany za pomocą przegubów kłowych, umożliwiające kompaktowe składanie maszyny

- wirnik roboczy o masywnej konstrukcji z dwoma talerzami wirnikowymi i ramionami o profilu rurowym

4. - mała średnica wirników zapewnia optymalne podbieranie zielonki i wysoką jakość przetrząsania niezależnie od ukształtowania terenu

- Barierki ochronne tworzą konstrukcję kratownicy, co zwiększa stabilność na całej szerokości maszyny i chroni przed uszkodzeniami w przypadku najechania na przeszkodę

- opcjonalny mechanizm zapadkowy pozwala na osiągnięcie pozycji uwroci dzięki czemu nie trzeba przerywać napędu, składać maszynę do transportu i ją ponownie rozłożyć do pracy



**Prasa John Deere F441M**

1. Nazwa: F441M, marka: John Deere, typ: Prasa zwijająca stałokomorowa.
2. Fricke Maszyny Rolnicze
3. – wysokowydajny podbieracz o szerokości 2,2m

- rotor MaxiCUT HC Premium o wysokiej przepustowości wyposażony w 13 noży

- regulacja średnicy beli w zakresie 125-135cm.

- opony 500/55/20

- prędkość WOM 540 obr./min

- 102 kW zabezpieczenie sprzęgła przed przeciążeniem układu napędowego

- maksymalne zapotrzebowanie na moc 75KM

1. - 9% wyższa produktywność daje 5 bel na godzinę dzięki wiodącemu w branży systemowi

podawania i wydajności maszyny do 210 KM

- wydajność MultiCrop pozwala na spokój umysłu przy każdej uprawie–od bardzo suchej

słomy do bardzo mokrej kiszonki

- większe i mocniejsze części maksymalizują czas pracy prasy i prowadzą do wydłużenia czasu pracy



**Sieczkarnia John Deere 8300**

1. Nazwa 8300, marka: John Deere, typ: sieczkarnia samojezdna
2. Fricke Maszyny Rolnicze
3. – 13,5l silnik

- moc maksymalna 505 KM

-przekładnia automatyczna PRO DRIVE zapewniająca maksymalną prędkość jazdy 40km/h

- długość cięcia w zakresie 3-33mm

- szerokość bębna tnącego 680mm, średnica 670mm

- dostępne warianty liczby noży: 40,48,56,64

- prędkość głowicy tnącej 1100/1200 obr../min

4.

- układ ProStream usprawniający przepływ materiału roślinnego gwarancja Dura Line obejmująca 3000 godzin pracy silnika lub 5 lat

- większa o 6% przepustowość na jednostkę mocy i wyższa o 10% wydajność zgniatania ziarna (CSP) w porównaniu z najbliższym konkurentem

- doskonała widoczność i komfort wewnątrz kabiny —szybkie przystosowanie do zbioru

innych roślin dzięki wiodącemu w branży montażowi hedera w ciągu 5 minut i montażowi/demontażowi zgniatacza ziarna w ciągu 15 minut na zewnątrz kabiny

****

+

**Przyczepa Bergmann CAREX 410 S (BRAK ZDJĘCIA)**

Przyczepa samozbierająca Bergmann serii CAREX model 410 S oferuje pojemność ładunkową 41,5 m3 (wg normy DIN). Posiada hydrauliczny układn jezdny i jest wyposażona w ruchomą ścianę przednią oraz klapę do zbioru sieczki. Podłoga transportowa jest wykonana z wytrzymałej stali, a jej przednie obniżenie umożliwia lepszy przepływ zbieranego materiału i pozwala zmniejszyć zapotrzebowanie mocy współpracującego ciągnika. Podbieracz o szerokości 2.050 m ułatwia czysty zbiór plonów, a teoretyczna długość cięcia wynosi 35 mm.

Za napęd rotora w przyczepach samozbierających Bergmann CAREX 410 S odpowiada wysokowydajna przekładnia planetarna. Wysokowydajny rotor tnący o średnicy 850 mm i szerokości 1.470 mm, posiada 8 rzędów spiralnie ułożonych zębów. Nakładki zębów ze stali Hardox oraz spawany czop końcowy wału zapewniają długą trwałość.

Przyczepa posiada hydrauliczne zawieszenie, które kopiuje idealnie teren i pozwala na jazdę z dużą prędkością przy pełnym załadunku. Podbieracz krzywkowy o szerokości 2.050 mm, z 6 rzędami palców i rozstawem 55 mm, bezproblemowo zbierze nawet duże pokosy, zapewniając czysty i delikatny zbiór paszy. Jest ona również wyposażona w mechanizm tnący z 41 nożami na belce nożowej. Wszystkie modele CAREX można opcjonalnie wyposażyć w podbieracz o szerokości 2.270 mm w połączeniu z 53-nożowym mechanizmem tnącym.

+

**Owijarka ciągana 1400V**

1. Nazwa: 1400V, marka: Tanco, typ: owijarka ciągana
2. Fricke Maszyny Rolnicze
3. -zmienna hydrauliczna kontrola prędkości

- stół dzielony motylkowo

- zmiana pozycji jazdy za ciągnikiem lub wysuniętej z boku za pomocą jednego przycisku

- Auto-Załadunek

- czujniki zerwania folii

- włącznik auto-parkowania i odparkowanie

- sterownik RDS Expert

4. - pozycja owijania beli znajduje się tuż przed osią, rozkładając ciężar beli na koła (o niskim nacisku na grunt) i ciągnik, zmniejszając ugniatanie podłoża i zapewniając także wyjątkowo stabilną pracę maszyny przy zachowaniu jej optymalnej lekkości.

- tylna część unikalnego stołu dzielonego Tanco jest wzmocniona podwójnymi siłownikami wyładowczymi, aby zapewnić zawsze równy poziom podczas rozładunku bel i zmniejszyć obciążenie podwozia.

- system teleskopowy Tnij i Ruszaj otwierający się na trzykrotną wysokość spoczynkową

