



AGROTECHNOLOGY

ROZWIĄZANIA DLA ROLNICTWA

Sprzedaz Maszyn
+48 885 800 662
handel@agrotechnology.com.pl



KATALOG

AGROTECHNOLOGY

NASZE ATUTY

JAKOŚĆ

Wykorzystujemy komponenty od renomowanych producentów z Włoch, Niemiec i Austrii, łącząc europejską jakość z atrakcyjnymi cenami.

EFEKTYWNOŚĆ

Nasze maszyny przyspieszają zbiór o 30% i oferują szybki zwrot z inwestycji.

WSPARCIE KLIENTA

Oferujemy kompleksowe szkolenia, innowacje i narzędzia do optymalizacji biznesu.

WSPARCIE SERWISOWE

Gwarantujemy szybką reakcję naszego zespołu serwisowego w ciągu 24h.

INNOWACJE

Jesteśmy liderem w badaniach i tworzeniu nowych technologii dla agrobiznesu.

WYDATNOŚĆ EKONOMICZNA

Nasze maszyny redukują koszty pracy i zużycie paliwa o 35%, jednocześnie dbając o żyzność gleby.

**WYBIERAJĄC AGROTECHNOLOGY,
WYBIERASZ PROFESJONALIZM, INNOWACYJNOŚĆ I EFEKTYWNOŚĆ.**

PAKOWACZKA OLA-180

| | |
|---------------------|-------------------------------------------------|
| Przeznaczenie | Zboże, pulpa, odpady browarnicze, sianokiszonka |
| Wydajność, t/g | 180 |
| Średnica rękawa, mm | 2 700 |
| Waga własna, kg | 1 300 |
| Długość, mm | 4 300 |
| Szerokość, mm | 3 200 |
| Wysokość, mm | 3 100 |



Zasada pracy: w odbiorczy bunkier zasypuje się ziarno, które podajnikiem jest podawane do polietylenowego worka. Podajnik uruchamia się, poprzez reduktor, za pomocą WOM-u traktora;

Bunkier górny, odbiorczy: zdejmowalny, wykorzystywany do załadunku kontenerem przeładowniczym; Wysokość załadunku - 2 660 mm;

Karoseria: jednoosiowy agregat bez resorów;

Koła: 400/60-15.5;

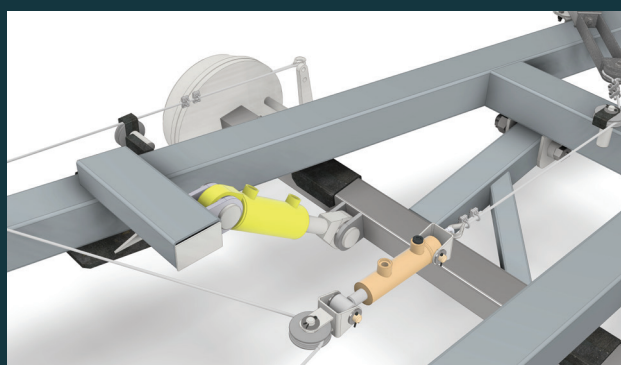
Rama: stalowa, pomalowana antykorozyjną farbą odporną na działania czynników atmosferycznych;

Podajnik: o średnicy 400 mm, ustawiony na stożkowych łożyskach;

Dyszel: dolnego zaczepu, o średnicy 50 mm, z mechaniczną podporą;

Układ hamulcowy: bębnowy

Kardanowy wał



HYDRAULICZNIE PODWOZIE JEZDNE



Pakowaczka OLA-180 jest przeznaczona do pakowania ziarna do polietylenowych worków, do późniejszego przechowywania na zewnątrz. Ziarno powinno być zasypywane przy standardowej wilgotności. Termin przechowywania 18 miesięcy.

ROZPAKOWYWACZKA MRA-180

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Przeznaczenie | Rozładunek |
| Wydajność, t/g | 180 |
| Średnica rękawa, mm | 2700 |
| Waga własna, kg | 1900 |
| Wymiary: dł.*szer.*wys., mm | |
| Pozycja robocza | 2550*5550*5190 |
| Pozycja transportowa | 2550*3260*3290 |
| Wymagana moc ciągnika, KM | 120-150 |



Zalety rozpakowywaczki:

Lekka; Krótka; Mobilna; 1 osoba do obsługi.

Wyposażenie standardowe:

Ślimak wybierający; Ślimak wyładowczy; Układ napędowy; Hydrauliczny lemiesz podpychający; Nawijarka do rękawa foliowego;

Wyposażenie dodatkowe:

Wał kruszący 3D HARDOX; Kosz przyjęciowy; Koła podporowe; Oświetlenie 360; Kamery; Dyszel transportowy;



Do mokrej kukurydzy 3 w 1: rozpakowuje rękawy, przeładowuje, ziarno na wagony, ładuje ziarno z przymy

Uniwersalna maszyna do rozładunku mokrej kukurydzy, zawieszana na TUZ do ciągnika.

Maszyna stworzona w odpowiedzi na zapotrzebowanie rolników, przeznaczona przede wszystkim do rozładunku wilgotnych, zbitych towarów, zapakowanych w rękawy foliowe.

Dzięki zawieszeniu maszyny na przedni/ tylny TUZ do ciągnika zostały poszerzone możliwości manewrowe operacji rozładunku. Skrócona konstrukcja daje operatorowi lepszą widoczność.

Przeniesienie sterowania hydrauliką do kabiny ciągnika zwiększa komfort pracy niezależnie od warunków atmosferycznych

Elementy robocze zostały wykonane z wytrzymałej stali HARDOX.

MASZYNA DO ROZŁADUNKU WAGONÓW MSLR-200

Zalety:

Stół przyjęciowy zbudowany z 10 sztuk poziomych ślimaków, dostosowany do wszystkich typów wagonów dolnozsympowych

Duży, pionowy ślimak zapewniając prędkość rozładunku 200 ton/h, przy obciążeniu znamionowym ciągnika

Możliwość transportu po drogach publicznych

Kompaktowa konstrukcja roboczo-transportowa

Napęd z WOM ciągnika oraz sieci elektrycznej 380 woltów

Zabezpieczenia przeciwko niepożądanym przedmiotom

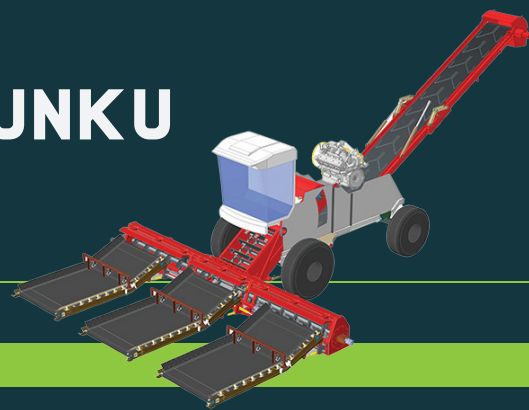
Funkcja przeładunkowa relacji przyczepa – przyczepa

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Napęd ciągnika | 80KM lub 380V |
| 2 silniki elektryczne o mocy | 45kW |
| Stopka podporowa | mechaniczna |
| Ślimaki poziome | 10 szt Ø 130 mm |
| Podajnik ślimakowy pionowy | Ø 420 mm |
| Zaczep wymienna płyta | Ø 40/50 mm, K80 |

| | |
|----------------------|--------------|
| Pozycja robocza | 7,9*8,68*6,5 |
| Pozycja transportowa | 7,9*3*3,35 |
| Stół przyjęciowy, m | 3*2,6*0,15 |



MASZYNA DO ROZŁADUNKU WAGONÓW SCORPIO



Zalety rozpakowywaczki:

Lekka; Krótka; Mobilna; 1 osoba do obsługi.

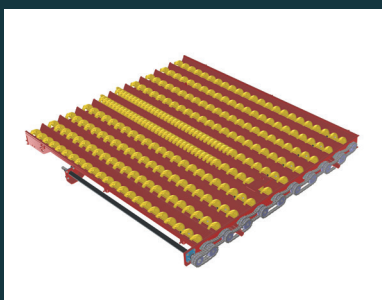
Wyposażenie standardowe:

Ślimak wybierający; Ślimak wyładowczy; Układ napędowy; Hydrauliczny lemiesz podpychający; Nawijarka do rękawa foliowego

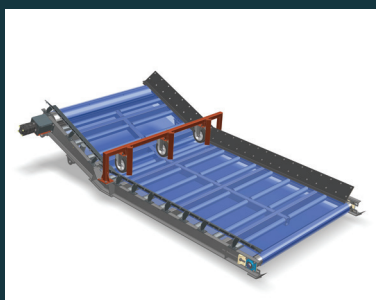
Wyposażenie dodatkowe:

Wał kruszący 3D HARDOX; Kosz przyjęciowy; Koła podporowe; Oświetlenie 360; Kamery; Dyszel transportowy

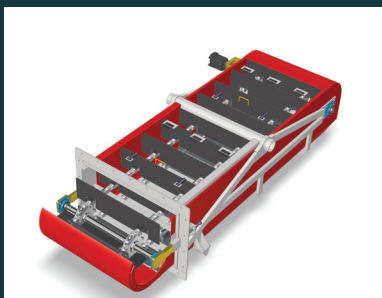
| SCORPIO | Źródło napędu | MOC |
|-------------|--------------------|--------|
| Mechaniczna | Silnik spalinowy | 300 hp |
| Elektryczne | Silnik elektryczny | 100 kW |



Stół wykorzystany w maszynie MSLR do rozładunku wagonów kolejowych z pojedynczym stołem. Stół wytrzymuje obciążenia do 1000 kg/m³



Stół przyjęciowy taśmowy, rozwiązania do transportu materiałów o gęstości do 2 000kg/m³



Układ ważenia przesyłowego, bądź taśmowy układ wagowy



Układ taśmociągu - wysokość wyładowku nad burtą o wysokości 10 m
Możliwość adaptacji kosza przyjęciowego do rozładunku 2 ciężarówek jednocześnie

Maszyna SCORPIO 5000 to uniwersalna maszyna do rozładunku wagonów dolnozypowych oraz załadunków statku o burcie wysokości 10 m od wysokości nabrzeża. Maszyna posiada unikalny system przeladunkowy dla materiałów do gęstości 2000 kg /m³. Istnieją dwa warianty maszyny:

wariant 1: 3 stoły rozładunkowe przeznaczone do rozładunku wagonów - wysokość szczeliny pod wagonem kolejowym 15 cm;

wariant 2: kosz przyjęciowy do rozładunku 2 ciężarówek jednocześnie

Dzięki unikatowości konstrukcji maszyna posiada możliwości rozładunku materiałów sypkich o gęstości od 800 kg (zboża) do 2000kg /m³ (kreda pastewna)

Stoły przekazują towar do wspólnego podajnika ślimakowego, podajnik ślimakowy poprzeczny zbiorczy - wzmocniony o dużej wydajności, przekazuje towar do podajnika łańcuchowego przez wagę przesyłową,

UWAGA: możliwość przeniesienia wagi na koniec maszyny przy wysypie
Podajnik łańcuchowy o szerokości do 1,5 m podaje towar na krótkim odcinku o dużym skosie a ten następnie do podajnika taśmowego, przez układ ważenia.

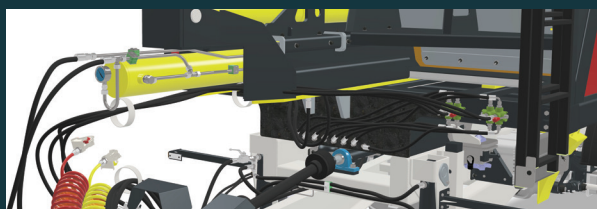
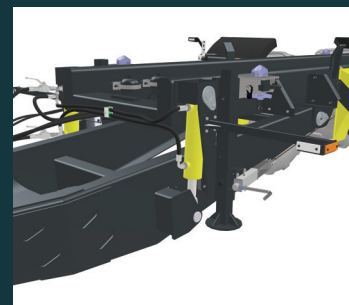
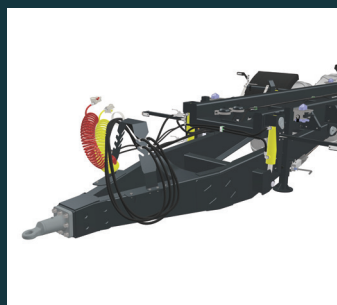
UNIWERSALNE PODWOZIE UP

Jedno, uniwersalne podwozie może być wykorzystywane w wielu maszynach takich jak:

rozsiwacz nawozów mineralnych oraz wapna UP PRA
pryczepa przeładunkowa UP-PPA
pryczepa skorupowa UP-PSA
pryczepa POWER-PUSCH UP-PZA
beczka asenizacyjna UP-WAA
podwozie podkontenerowe UP-Mobile

Komfort Jazdy

Dyszel amortyzowany hydraulicznie;
Zawieszenie oleopneumatyczne, dwa siłowniki współpracujące z zbiornikami gazowymi umożliwiające płynną pracę



W zależności od osprzętu, można bez trudu dopasować wałki przegubowe, aby uruchomić odpowiednią maszynę.



Zawieszenie HYDRO ADVANCED



Zawieszenie Paraboliczne Gigant PLUS

I SERIA UP

BUDOWA MODUŁOWA

System UP zapewnia maksymalną rentowność osprzętu rolniczego, gdyż jedno podwozie służy aż do 6 maszyn! Jest to ekonomiczne rozwiązanie do łatwej adaptacji.

Poza wozem asenizacyjnym, także z oprzyrządowaniem tylnym. na podwoziu można również zamocować inny osprzęt, np. rozrzutnik obornika, skrzynię przyczepy objętościowej, przyczepę uniwersalnej, przyczepę skorupowej, podwozie podkontenerowe z wywrotem.



UKŁAD JEZDNY

Ramy UP są standardowo wyposażone w hydrauliczne zawieszenie osi Hydro Advanced firmy ADR

Taki typ układu jezdny łączy w sobie zalety osi ciągniętych nad przeszkodami i systemu osi pół niezależnych cechujących się dużym ugięciem. Zawieszenie funkcjonuje w obiegu zamkniętym zgodnie z zasadą naczyń połączonych. Zastosowanie przewodów o dużym przekroju zwiększa szybkość reagowania siłowników, co stanowi

dużą zaletę w przypadku deniwelacji.

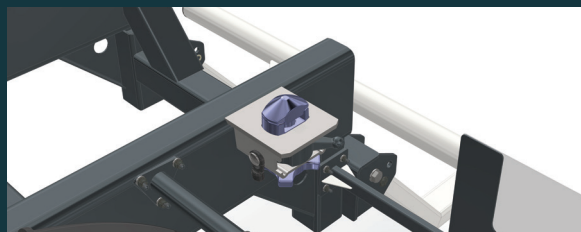
Ugięcie wynoszące 250 mm gwarantuje doskonałe rozłożenie obciążeń.



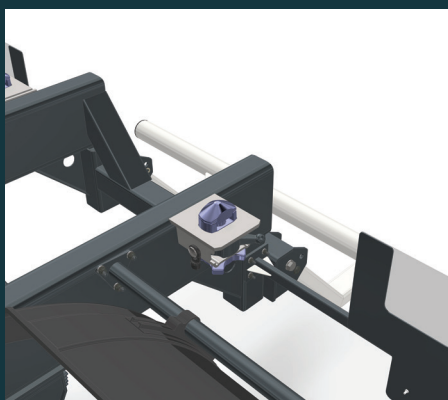
Ramy UP występują również w zawieszeniu mechanicznym GIGANT PLUS wzmocnione paraboliczne z osiami Teknoax

OBSŁUGA NARZĘDZI

Żeby system modułowy był jak najbardziej opłacalny, zakładanie i zdejmowanie podstawowego osprzętu powinno być jak najprostsze i wykonywane w krótkim czasie. Umieszczenie osprzętu na ramie ułatwiają prowadnice. Mocowanie oprzyrządowania na ramie odbywa się przy pomocy 2 x 3 rygli "Twist Lock" znajdujących się wzdłuż ramy.



PODWOZIE PODKONTENEROWE UP-MOBILER 20/30/40



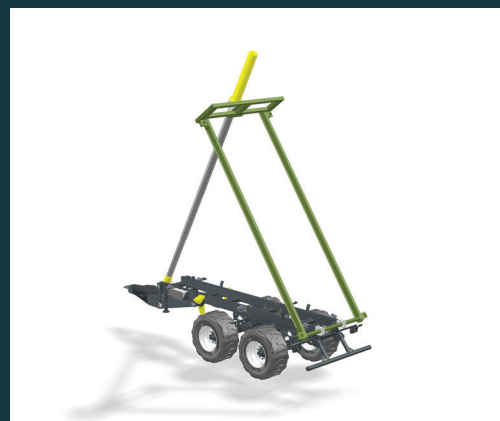
Stworzone do pracy w najtrudniejszych warunkach i przeciążeniach. Tam gdzie ciężarówki nie mogą tam Mobiler – UP pojedzie!

System oparty o wieloramę, która za pomocą bardzo szybkiego przebrojenia, umożliwia montaż ram przeznaczonych do wywrotu kontenerów.

NOWOŚĆ !!

Rama 3 osiowa posiada możliwość wywrotu 20 i 30 i 40 stopowych kontenerów

Wzmocniona belka tylna do wyładunku materiałów o dużym zagęszczeniu.



Zawieszenie HYDRO ADVANCED



umożliwia stabilną pracę na nierównym terenie

PRZYCZEPA SKORUPOWA UP-PSA KIPER

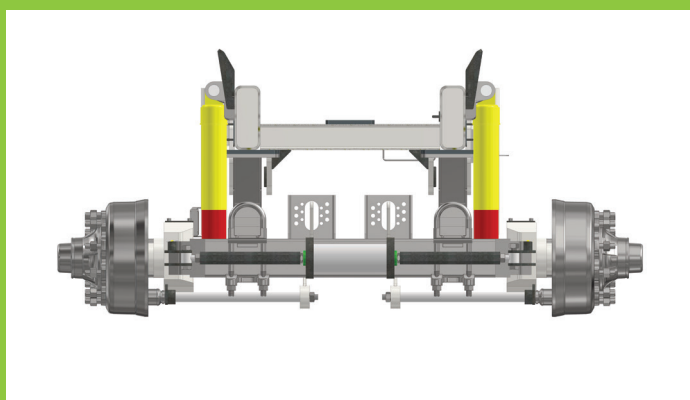


Zastosowany materiał na skrzynię to Hardox 500TUF – Podłoga #5 mm oraz ściany #4mm.
Obrzeże – Strenx 700MC #4 mm.



Siłownik teleskopowy jest zintegrowany z ramą. Nie ma więc konieczności istnienia podwójnej ramy. Nisko położony środek ciężkości zapewnia dobre trzymanie się drogi. Siłownik jest zamontowany za pomocą zestawu bolców. A zatem montaż i demontaż osprzętu jest bardzo prosty.

Haki tylne odgrywają rolę wspierającą i przekazują naprężenia przechyłu w jednolity sposób na całość pojazdu. Zawiasy tylne skrzyni są połączone z ramą poprzez mocowanie w hakach podtrzymujących i zablokowane zestawem Twist-Lock z tyłu ramy.



Do pracy z skrzynią skorupową rekomenduje się zawieszenie hydrauliczne o zakresie pracy +128 mm do -133 mm co daje 261 mm zakresu pracy. Zawieszenie hydrauliczne zapewnia najwyższy komfort pracy oraz ogranicza możliwość wywrócenia się przyczepy na nierównościach i w górzystym terenie.

PRZYCZEPA PRZEŁADUNKOWA UP-PPA



Maszyna została wyposażona w pełne sterowanie hydrauliczne, które umożliwia:
otwieranie grodzi wewnętrznej
pochył rury
pochył szczytu
hydrauliczną amortyzację dyszla

Podajniki ślimakowe

W przyczepie przeładunkowej można wybrać jeden z 2 pakietów ślimaków rozładunkowych

Wariant 1: Pionowy 500 mm , poziomy 400mm

Wariant 2: Pionowy 600mm , poziomy 500 mm

Podajniki ślimakowe są wyważone dlatego mogą pracować z PTO 1000 . Dodatkowo najbardziej wrażliwe miejsca zostały zabezpieczone warstwą nisko-ścieralnej stali. Pomiary i odczyty masy odbywają się za pomocą wagi wbudowanej w podwozie UP . System wyposażony w wagę z drukarką. Możliwość zintegrowania z systemem komputerowym.



Seria zawiera 2 modele, 2 i 3 osiowe o ładowności 24 i 30 t

ROZSIEWACZ NAWOZÓW I WAPNA UP PRA



Maszyna przeznaczona do wysiewu nawozów mineralnych i wapna z systemem precyzyjnego dawkowania

Rozsiewacz pracuje z systemem zmiennego dawkowania rolnictwa precyzyjnego

Napęd talerzy – mechaniczny
Napęd taśmy – hydrauliczny
Napęd dozowników – hydrauliczny
Plandeka – opcjonalne zamykanie hydrauliczne
Wysiew krańcowy – sterowanie elektryczne

Szerokość robocza do 36 m



BECZKA ASENIZACYJNA UP-WAA



Model UP WAA tak zaprojektowano, aby zwiększyć jego modułowość.

Jest to demontowany zbiornik na gnojnicę zakładany na podwozie UP. Jest dostosowany do tylnego osprzętu do rozlewania aplikatorów doglebowych i naglebowych.

Pompa, która jest napędzana mechanicznie lub hydraulicznie, jest mocowana na bocznym wsporniku, przyspawanym do zbiornika. Tak więc całe wyposażenie zbiornika jest z nim połączone. Podnośnik tylny jest przykręcony do dwóch podpór przyspawanych z tyłu zbiornika. Podpory te opierają się na ramie za pośrednictwem haków oporowych. W ten sposób obciążenia związane z oprzyrządowaniem tylnym mogą się w rozłożyć równomiernie na całość pojazdu. Osprzęt tylny zostaje zaczepiony do zbiornika.

| | Pojemność teoretyczna (l) | Pompa standard | O zbiornika (mm) |
|---------------|---------------------------|----------------|------------------|
| UP-WAA 16.000 | 16.450 | PN130/D JUROP | 1800 |
| UP-WAA 18.000 | 18.615 | PN130/D JUROP | 1900 |
| UP-WAA 20.000 | 20.465 | PN130/D JUROP | 2000 |
| UP-WAA 21.000 | 21.274 | PN130/D JUROP | 1900 |
| UP-WAA 22.500 | 22.587 | PN130/D JUROP | 2100 |
| UP-WAA 23.000 | 23.414 | PN130/D JUROP | 2000 |
| UP-WAA 24.500 | 24.800 | PN130/D JUROP | 2200 |
| UP-WAA 25.500 | 25.840 | PN130/D JUROP | 2100 |



PRZYCZEPA POWER PUSCH UP-PZA



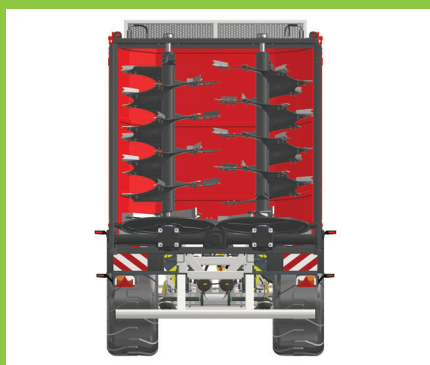
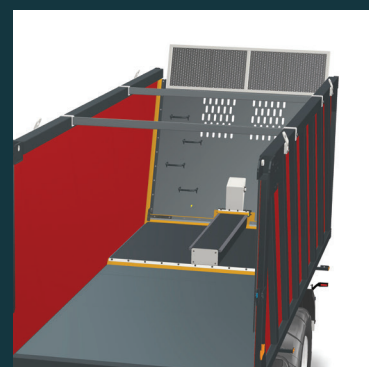
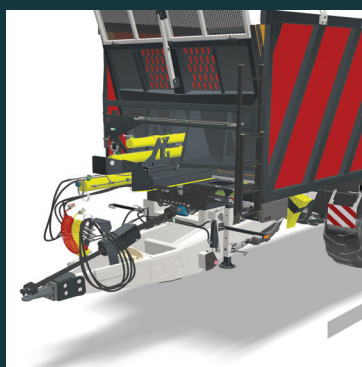
Wnętrze skrzyni ładunkowej zabezpieczone jest przed wysypywaniem się materiałów drobnych na przykład takich jak rzepak.
Ograniczone zawijanie teflonu

Przyczepa posiada okna rewizyjne dla lepszej obsługi maszyny oraz system elektro- mechanicznego zabezpieczenia napędu adaptera.

ADAPTERY DO OBORNIKA

Do UNIWERSALNEGO podwozia transportowego UP PZA, istnieją dwa modele rozrzutnika z objętościową skrzynią ładunkową o dużej pojemności:







- rozrzutnik obornika wyposażony w pionowy adapter z 2 wałkami o giętych zwojach zapewniających rozdrabnianie i rozrzucanie na odległość 8 - 16 m, zależnie od materiału;



- model HORIZON, służy do rozrzucania różnych materiałów takich jak: obornik, kompost, wytloki, wapno, pomiot ptasi, itp., na dużej szerokości, za pomocą poziomego adaptera, ze stołem zapewniającego równomierny rozrzut.

UP-28 UP-34

objętość objętość

| No. | | | | UP-28 | UP-34 |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------------------|----------|----------|
| | | | | objętość | objętość |
| 1 |  | PZA | Przyczepa zsuwana AgT | 30 | 42 |
| 2 |  | PPA | Przyczepa przeładowca AgT | 30 | 40 |
| 3 |  | WAA | Wóz asenizacyjny AgT | 18 | 26 |
| 4 |  | PSA | Przyczepa samowyładowcza AgT | 22/27 | 27/35 |
| 5 |  | PRA | Przyczepa rozsiewacz AgT | 10 | 15 |
| 6 |  | PKA | Przyczepa kontenerowa AgT | 33,9 | 33,9 |

NOWOŚĆ!

CIĘŻKA BRONA POŁOWA

12- 18 m szerokości

Pola ułożone w 2 rzędach

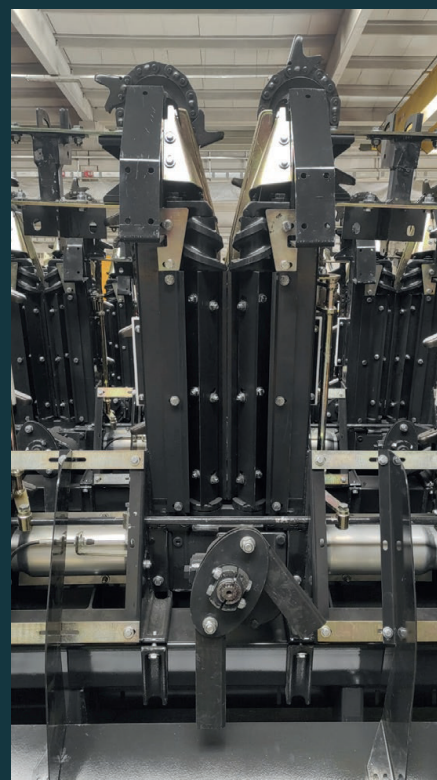


HEDERY DO ZBIORU KUKURYDZY

Heder do zbioru kukurydzy to maszyna współpracująca z kombajnami zbożowymi.

Heder jest specjalnie zaprojektowany aby zminimalizować straty ziarna, które mogą wystąpić podczas procesu zbioru. Jest przeznaczony do podłączenia do dowolnej marki i modelu kombajnu zbożowego, z prostą modyfikacją zestawu przyłączeniowego. Rozdrabniacze łodyg, które można włączać i wyłączać za pomocą szybkosprzegłów, wykonują proces ciecienia łodygi przy użyciu niewielkiej mocy, za pomocą 2 noży ze stali węglowej, umieszczonych na stalowej tarczy o dużej średnicy.

Operator może ustawić regulacje otwierania płyt żniwnych za pomocą pilota, bez wychodzenia z kabiny. Łańcuchy zbierające, mogące pracować nawet w bardzo trudnych warunkach, doskonale spełniają swoje zadanie dzięki automatycznemu systemowi napinania, bez potrzeby jakiegokolwiek regulacji. Wydajność zbierania plonów z hedera jest wyższa dzięki opcjonalnym bocznym ślimakom.



| | KR6 | KR6 składana hydraulicznie | KR 8 | KRH8 składana hydraulicznie | KR 12 |
|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------|--------------------------------|----------|
| Boczne rolki zbierające | Standard | Standard | Standard | Standard | Standard |
| Hydrauliczna zmiana szczeliny | Standard | Standard | Standard | Standard | Standard |
| Szybkosprzegły PTO | Standard | Standard | Standard | Standard | Standard |
| Szybkosprzegły hydrauliczne | Opcja | Opcja | Opcja | Opcja | Opcja |
| Adapter do słonecznika | Opcja | Opcja | Opcja | Opcja | Opcja |
| Rozstaw | 70/75 | 70/75 | 70/75 | 70/75 | 70/75 |

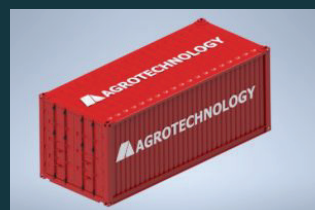


I KONTENERY

Posiadając własne biuro projektowe oraz zatrudniając wykwalifikowanych inżynierów, możemy zapewnić Państwu najwyższą jakość usług oraz gwarancję niezawodności sprzętu. Wykorzystywane w produkcji najlepszej jakości stopy stali zapewniają wytrzymałość i ochronę przed szybkim zużyciem części i podzespołów naszych maszyn. Używamy komponentów znanych europejskich producentów z Włoch, Niemiec, Austrii oraz Szwecji. Mając na uwadze zainteresowanie markami zagranicznymi, tworzymy produkt wysokiej jakości.

W związku z rozwojem działu produkcji rozszerzamy naszą ofertę o:

- Kontener na śmieci
- Kontener na gruz
- Kontenery recyklingowe
- Kontenery na śmieci wielkogabarytowe
- Kontenery kolejowe i morskie



BRONA

| | BZA-12 | BZA-18 |
|------------------------------------------|-------------|-------------|
| długość (m) | 9820 | 12820 |
| szerokość (m) | 11950 | 17950 |
| wysokość (m) | 1190 | 1190 |
| profil ramy centralny | 200x200x8 | 200x200x8 |
| profil ramy bocznej | 200x200x8 | 200x200x8 |
| rozmiar koła | 400/60-15,5 | 400/60-15,5 |
| głębokość przetwarzania maksymalna (mm) | 80 | 80 |
| waga | 4450 | 6050 |
| obciążenie dyszla | 1350 | 1950 |
| liczba rzędów bron (szt) | 2 | 2 |
| liczba bron w rzędzie (szt) | 12 | 18 |
| masa jednej sekcji brony (kg) | 63 | 63 |
| liczba zębów w bronę (szt) | 20 | 20 |
| liczba rzędów zębów w sekcji brony (szt) | 5 | 5 |
| rozstaw zębów (mm) | 50 | 50 |
| wymiary zębów | M20 20x210 | M20 20x210 |



I TALERZÓWKI

Agregaty tej serii optymalnie nadają się do powierzchniowej uprawy ścierniska oraz przedsięwziętej obróbki gleby po mulczowaniu lub po orce. Kultywator wykonuje obróbkę powierzchniową w celu stymulacji kiełkowania roli, przzerwania parowania. Indywidualne zabezpieczenia elementów roboczych (w podstawowej konfiguracji - tarcze tnące Ø 460 mm) z profilu 90*14 mm zapewniają ciągłą i wydajną pracę obieraczki nawet na terenach zachwaszczonych i zakamienionych.

Samooczyszczanie elementów roboczych z resztek roślinnych i gleby następuje na skutek wibracji. Żywotność i wydajność zabezpieczeń sprężynowych jest nieporównywalne z zabezpieczeniem na amortyzatorach z miękkiej gumy.

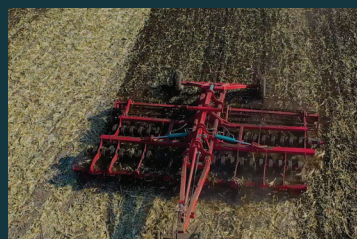
Wał wleczony typu STS zapewnia wysokiej jakości zagęszczenie gleby i umożliwia pracę w warunkach dużej wilgotności.

Kultywator zapewnia wysoką wydajność przy niskim zużyciu paliwa i pozwala na pracę przy dużych prędkościach roboczych (do 18 km/h) oraz spulchnianie gleby do głębokości 12 cm.

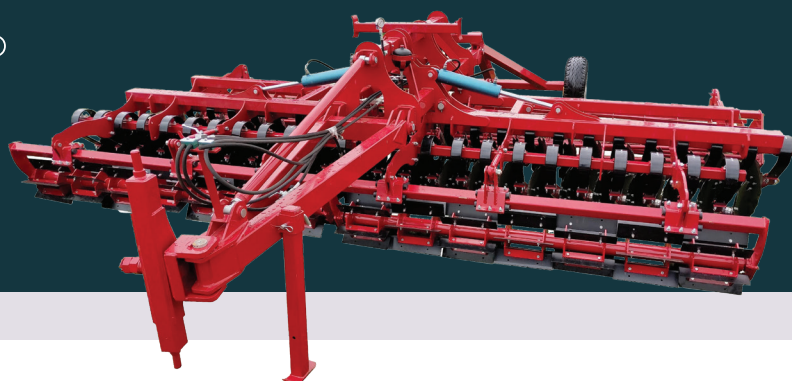
Zastosowane w konstrukcji zespoły łożyskowe nie wymagają smarowania i regulacji przez cały okres eksploatacji, ponieważ są przystosowane do pracy w najtrudniejszych warunkach terenowych i są zabezpieczone przed wnikaniem cząstek agresywnego środowiska zewnętrznego.

Możliwe (opcjonalnie, za dopłatą) warianty talerzy serii LDP:

- gładkie tarcze kuliste Ø 460 mm;
- wycinane tarcze kuliste Ø 510 lub 560 mm;
- tarcze stożkowe o płytkich zębach Ø 510 lub 560 mm (typ Vaderstadt);
- przycinanie odcinków zębów sprężynowych;
- przednie koła kopiujące z oponami 6,0*16
- przedni wał tnący



| NAZWA PARAMETRU | LDP-5 | LDP-6 | LDP-8 | LDP-10 |
|-------------------------------|-------------------------------------------|--------|----------|--------|
| Szerokość robocza m | 5 | 6 | 8 | 10 |
| Głębokość obróbki cm | do 12 | do 12 | do 12 | do 12 |
| Prędkość robocza km/h | do 18 | do 18 | do 18 | do 18 |
| Wydajność ha/h | do 6,2 | do 7,5 | do 12 | do 15 |
| Liczba talerzy szt | 40 | 48 | 64 | 80 |
| Cechy konstrukcji ramy nośnej | składane, z autopoziomowaniem 2 sekcje | | 4 sekcje | |
| Liczba wałów szt | 2 | 2 | 4 | 4 |
| Waga, kg, nie więcej | 3200 | 3870 | 5200 | 7100 |
| Wymagana moc ciągnika | 130 | 150 | 200 | 250 |



I NUMERY TELEFONÓW:

Sprzedaż Maszyn

+48 885 800 662

handel@agrotechnology.com.pl

Sprzedaż części zamiennych Serwis

+ 48 885 800 663

export@agrotechnology.com.pl

AGROTECHNOLOGY

Export Menager

+48 885 800 662

export1@agrotechnology.com.pl