

Przetrzásacze



Przetrzásacze

Z Hydro - Z Pro - Z 1000

Przetrzęsacze



Wyposażenie wszystkich modeli przetrzęsaczy:

Cechy:

- Przegubowe zawieszenie.
- Kopiowanie gruntu niezależnie od trzypunktowego zawieszenia, podążanie za ciągnikiem podczas skrętu.
- Po podniesieniu przetrzęsacza na uwrociu automatycznie ustawia się on w położeniu środkowym.
- Układ można zablokować w położeniu transportowym.
- Wszystkie wirniki są zawieszane na przegubach i mogą się dostosowywać do warunków gruntowych. Przetrzęsacze nadają się więc do wszystkich typów pól, również do terenów pagórkowatych.

Korzyści:

- Wyższy komfort i płynna praca także w trudnych warunkach.
- Płynna praca na zakrętach i na terenie pagórkowatym.
- Efektywne przetrzęsanie.



Przegubowe zawieszenie zapewnia idealne kopiowanie terenu



Stabilizator zapewnia płynną pracę



Optymalne dopasowanie do podłoża



Model Hydro do mniejszych ciągników:

Modele Hydro to lżejsze maszyny, opracowane specjalnie do mniejszych ciągników.

Cechy:

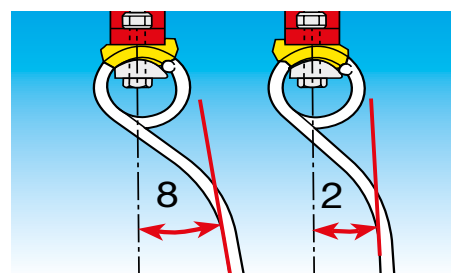
- Oczyszczanie granicy pola maszyną Hydro: W maszynach serii Hydro regulacja odbywa się bez użycia jakichkolwiek narzędzi tylko jedną dźwignią przy dwóch kołach środkowych.
- Palce mają grubość 9 mm w procesie ich produkcji są śrutowane.
- Dwa kąty ustawienia palców: Dzięki dwóm ustawieniom kąta nachylenia palców 2° i 8° łatwo jest dostosować przetrząsacz do bieżących warunków.

Korzyści:

- Nie ma strat plonu. Wzrasta wydajność.
- Bardzo mocne palce.
- Czyste zgrabianie



Oczyszczanie granicy pola



Regulacja palców



Asymetryczne podwójne palce

Z Pro



Cechy:

- Przetrzęsacz wyposażono w podwójne palce. Zabezpieczenia są standardowe w maszynach serii Pro oraz opcjonalne w serii Hydro.
- Regulacja tylko jednym uchwytem, bez użycia jakichkolwiek narzędzi jest standardowa w maszynach serii Pro, które opcjonalnie można wyposażyć w siłowniki hydrauliczne.

Korzyści:

- W razie złamania palca nie przedostanie się on do pokosu.
- Oszczędność czasu i przyjazność dla użytkownika.



Zabezpieczenie palca



Oczyszczanie granicy pola maszyną Pro

Wyposażenie dodatkowe:



Koło podporowe

Przy 3-punktowym układzie zawieszenia można założyć koło podporowe jako wyposażenie opcjonalne. Cięgno górne można zastąpić tańcuchem zapewniającym swobodny ruch narzędzia.



Oświetlenie

Przetrzęsacz można wyposażyć w dodatkowe, opcjonalne oświetlenie.



Koło zapasowe z uchwytem

Dzięki tej opcji jest możliwość zabierania ze sobą na pole koła zapasowego.



Cechy:

- W przetrząsaczu Z-1000 ramę główną wykonano ze wzmocnionych profili kwadratowych.
- Solidna konstrukcja, która idealnie nadaje się do dużych gospodarstw i intensywnej pracy.
- Każdy zespół napędowy palców obejmuje 2 x 6 mocnych palców chronionych bezpieczną siatką nawet przy dużych kątach.
- Wirniki mogą się obracać bez problemu na przykład po uniesieniu podczas zawracania na uwrociach.
- Maszynę wyposażono w zamknięte, smarowane przekładnie wirników.
- Przekładnia stanowi oddzielny moduł i dlatego jest przykręcona do ramy maszyny.

Korzyści:

- Zespół napędowy palców ma konstrukcję zapewniającą minimalną liczbę czynności obsługowych wykonywanych przez operatora.
- Zapewnia najlepsze możliwe przekazywanie mocy do wirników i wymaga minimalnej konserwacji.
- Przeciężenia, które mogą występować w konstrukcji ramy nie wpływają w żaden sposób na przekładnię. Niezawodna konstrukcja z minimum wymaganych czynności obsługowych.



Rama belki o profilu kwadratowym przeznaczona do intensywnej pracy oraz zamknięty wał napędowy



Zespół napędowy palców przekazuje moc pomiędzy zespołami rotorów



Zamknięta przekładnia, zapewnia minimum wymaganych czynności obsługowych

Składanie



Cechy:

- Przy oczyszczaniu granicy pola plon nie będzie rozrzucony poza pole.
- Składanie do transportu wykonuje się 1 gniazdem DA opracowanym, by podwozie i wał napędowy nie brały udziału w składaniu.

Korzyści:

- Nie ma strat plonu. Optymalna wydajność.
- Narzędzie współpracuje z ciągnikami z niewielką liczbą gniazd hydraulicznych.



Z 665 HYDRO



Z 8805 T



Z 765 PRO

Dane techniczne

	Z 455 Hydro	Z 555 Hydro	Z 665 Hydro
Szerokość robocza	4.50 m	5.40 m	6.60 m
Liczba wirników	4	4	6
Liczba ramion zgrabiających na wirnik	6	6	6
Średnica wirnika	1.48 m	1.70 m	1.48 m
Szerokość transportowa	2.65 m	2.89 m	2.95 m
Wysokość transportowa (wirniki złożone)	2.28 m	2.70 m	3.20 m
Rodzaj mocowania	Trzypunktowy układ zawieszenia	Trzypunktowy układ zawieszenia	Trzypunktowy układ zawieszenia
Ciągnik, min	18 kW/23 KM	22 kW/30 KM	25 kW/34 KM
Gniazda układu hydraulicznego	1 pojedynczego działania	1 pojedynczego działania	1 pojedynczego działania
WOM	540 obr/min	540 obr/min	540 obr/min
Składanie hydrauliczne	Tak	Tak	Tak
Hydrauliczne unoszenie narzędzia na uwrociach	-	-	-
Ręczne oczyszczanie granicy pola	Tak	Tak	Tak
Hydrauliczne oczyszczanie granicy pola	-	-	-
Amortyzator	Opcja	1	2
Oświetlenie	Opcja	Opcja	Opcja
Urządzenie zapobiegające owijaniu się materiału wokół opon	Opcja	Opcja	Opcja
Zabezpieczenie palca	Opcja	Opcja	Opcja
Opony	16/6.5-8	16/6.5-8	16/6.5-8
Koła głównej ramy	-	-	-
Ciężar	420 kg	505 kg	690 kg

	Z 685 Pro	Z 765 Pro	Z 8805	Z 8805 T
Szerokość robocza	6.90 m	7.60 m	8.80 m	8.80 m
Liczba wirników	6	6	8	8
Liczba ramion zgrabiających na wirnik	6	7	6	6
Średnica wirnika	1.50 m	1.65 m	1.50 m	1.50 m
Szerokość transportowa	2.95 m	2.95 m	2.95 m	2.95 m
Wysokość transportowa (wirniki złożone)	3.35 m	3.35 m ²⁾	3.50 m	3.50 m
Rodzaj mocowania	Trzypunktowy układ zawieszenia	Trzypunktowy układ zawieszenia	Trzypunktowy układ zawieszenia	Ciągniony
Ciągnik, min	50 kW/68 KM	60 kW/82 KM	60 kW/82 KM	30 kW/40 KM
Gniazda układu hydraulicznego	1 pojedynczego działania	1 pojedynczego działania	1 pojedynczego działania	1 pojedynczego działania
WOM	540 obr/min	540 obr/min	540 obr/min	540 obr/min
Składanie hydrauliczne	Tak	Tak	Tak	Tak
Hydrauliczne unoszenie narzędzia na uwrociach	Tak	Tak	Tak	Tak
Ręczne oczyszczanie granicy pola	Tak	Tak	Tak	Hydraulic
Hydrauliczne oczyszczanie granicy pola	Opcja	Opcja	Opcja	Tak
Amortyzator	2	2	2	2
Oświetlenie	Opcja	Opcja	Tak	Tak
Urządzenie zapobiegające owijaniu się materiału wokół opon	Opcja	Opcja	Tak	Tak
Zabezpieczenie palca	Tak	Tak	Tak	Tak
Opony	16/6.5-8	16/6.5-8	16/6.5-8	16/6.5-8
Opony balonowe, 2 opony środkowe	-	-	18,5/8,5-8	18,5/8,5-8
Koła głównej ramy	-	-	-	10/80-12 AW
Ciężar	870 kg	890 kg	1320 kg	1510 kg

1) 3.05 m ze składanymi ramionami zgrabiającymi i ramą zabezpieczającą (opcja). 2) składane ramiona zgrabiające i rama zabezpieczająca (standard). Niektóre zdjęcia mogą przedstawiać produkty z wyposażeniem dodatkowym. W aktualnym cenniku znajdują się informacje dotyczące wyposażenia seryjnego i dodatkowego. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych i specyfikacji bez uprzedzenia. Nie odpowiadamy za błędy drukarskie.



Subject to change without notice. 300006587 KPL/PL/Teddwers/BRO/1217

Kongskilde Agriculture
Telefon: +48 24 355 9615

www.kongskilde.com

K KONGSKILDE
Moving agriculture ahead