

MaxiRoll 2008



**Wał rozkładany hydraulicznie
Zaprojektowany do zamontowania
włóki Crackerboard**

Szerokości robocze od 5.30 do 12.30 m

MaxiRoll 2008

Maxiroll 2008 to nowa generacja wałów z DAL-BO. Maxiroll 2008 jest mocnym, ciężkim wałem, który za pomocą wielu dostępnych opcje mogą być zastosowany w wielu przypadkach. Oprócz tradycyjnych zadań takich jak zagęszczanie i ugniatanie, Maxiroll 2008, gdy jest wyposażony w hydrauliczne płytki cracker, jest idealnym rozwiązaniem do realizacji zadania przygotowania pod zasiew i innego wyrównania powierzchni pola, dzięki czemu Maxiroll 2008 staje się maszyną bardzo uniwersalną.



W pozycji transportowej **Maxiroll 2008** ma 2.5 m szerokości. Wersje 8.30 HD, 10.30 oraz 12.30 mają szerokość transportową 3.00 m. Wszystkie modele posiadają oświetlenie



MaxiRoll 10.30 i 12.30 składa się z pięciu sekcji, i tak jak inne modele z tej serii wyposażone są w hydrauliczny system kopiowania terenu. Na całej szerokości roboczej można uzyskać optymalne zagęszczenie powierzchni gruntu. **Maxiroll 2008** o szerokości 10.30 m może być wyposażony we włókę wyrównującą lub bronę zgrzebło a wersja o szerokości roboczej 12.30 m posiada włókę jako standardowe wyposażenie.

Łatwe składanie i rozkładanie



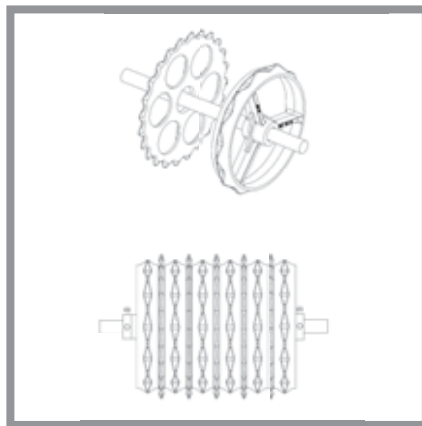
Zwalniamy blokadę transportową wału

Następnie rozkładamy

Zastosowanie drobnoziarnistego żeliwa o wysokiej jakości zapewnia wytrzymałość pierścieni. Dlatego objęte są one 3-letnią gwarancją.

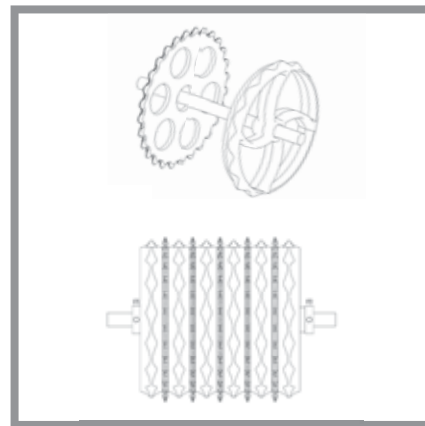
Profile pierścieni

50 cm Cambridge



Najpopularniejszym typem pierścienia o dużej średnicy jest 50 cm pierścień Cambridge. Ten typ pierścienia nadaje się do pracy po siewie oraz po orce. Rozwiązanie dwóch pierścieni większego i mniejszego zapobiega zaklejeniu się wału.

55 and 60 cm Cambridge

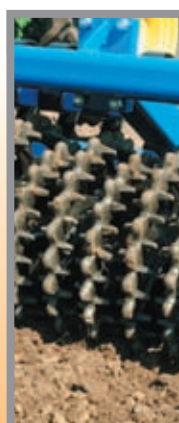


Pierścienie Cambridge o średnicy 55 i 60 cm stają się coraz bardziej popularne. Dzięki dużej średnicy i dużej masie te profile pierścienia są bardzo uniwersalne. Oprócz zwykłego toczenia coraz częściej wykorzystywane są jako mocne narzędzie "zagęszczające strukturę".

53 and 60



Pierścienie Cross jako najlepsze rozwiązanie do pracy w gruntach o dużej wilgotności. Zastosowanie dwóch pierścieni powoduje samooczyszczanie się wału.



Ładanie wału ...



sekcję boczne dzięki siłownikom hydraulicznym

Kiedy sekcje są rozłożone, maszyna zostaje opuszczona. Koła podnoszą się, i nie mają więcej kontaktu z powierzchnią. Teraz ustawiamy ciśnienie w celu uzyskania nacisku po 33% na każdą sekcję i możemy rozpocząć pracę (spójrz na zdjęcie poniżej)

ci zapewnia dużą
nością producenta.



Hydrauliczny system dystrybucji nacisku

Hydrauliczny system dystrybucji nacisku jest standardowym wyposażeniem w serii wałów **Maxiroll 2008**. Dwie ciężkie ramy boczne powodują równomierne 100% rozłożenie masy na poszczególnych sekcjach.

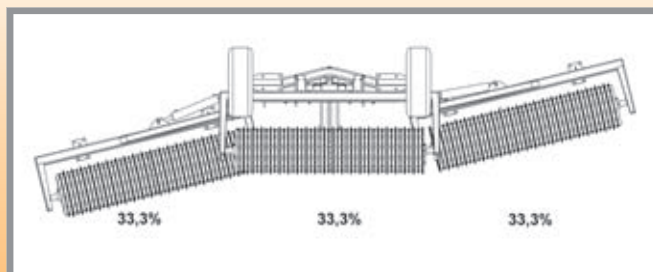
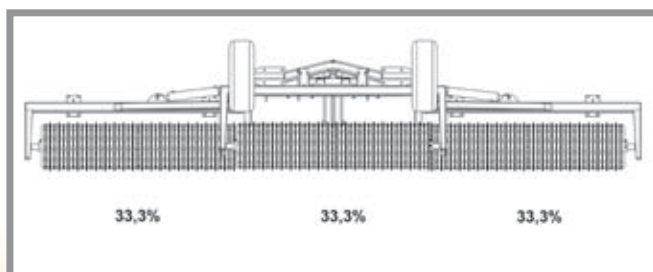
DUOFLEX-System

Wał posiada równomierne rozłożenie nacisku przy kopiowaniu terenu. Każda sekcja może pracować na innej wysokości nawet do 500 mm różnicy, dzięki dwóm akumulatorom hydraulicznym.

cm Crosskill



skill są rekomendowane
wiązanie do uprawy
gniatanie zmniejsza
apienia erozji.
wóch typów pierścieni
oczyszczanie się wału.



Podczas pracy bardzo ważne jest prawidłowe położenie zaczepu nawet do około 35 cm poniżej poziomu zaczepu (5.30-8.30)

Opcje:

Hydraulicznie regulowana włóka



Do przygotowania pod zasiew i niwelację terenu zalecamy wyposażenie wału w hydraulicznie regulowaną włókę Crackerboard. Odpowiedni przeswit pomiędzy włóką a gruntem powoduje optymalne wykorzystanie włóki wyrównującej Crackerboard. Wzmocniona stal z której wykonane są zęby powoduje, że zęby wibrują i lepiej doprawiają powierzchnię pola. W standardzie crackerboard wyposażony jest w ciężkie 100x12 mm zakrzywione ostrza.



Kąt natarcia zębów Crackerboard jest zadany przez system bezstopniowej regulacji. W pracy głębokość robocza jest regulowana hydraulicznie. Oznacza to, że zadanie pożądanego kąta natarcia zębów włóki nie ma wpływu na zmianę głębokości pracy. Takie rozwiązanie powodują doskonałą uprawę bez konieczności ręcznej regulacji podczas pracy na polu.



W standardzie wał wyposażony jest w lewarek, który po połączeniu z ciągnikiem można przełożyć w przygotowane specjalne miejsce.

Jako opcja dodatkowa wał może być wyposażony w hydraulicznie regulowany lewarek.



Dodatki



Wały mogą być wyposażone w hamulce hydrauliczne lub pneumatyczne. (na zdjęciu hamulce pneumatyczne)



Jeżeli pracuje na bardzo ciężkich i suchych warunkach można zamienić standardowe płytki włóki na płytki ze skrobącej.



Jako alternatywne rozwiązanie **Maxiroll 2008** może być wyposażony w dwa rzędy zębów zgrzebla które będą regulowane hydraulicznie.



Skrzynki na kamienie opróżniają się automatycznie kiedy podnosimy wał.

Specyfikacja techniczna:

Typ(szerokość)	530 cm	630 cm	760 cm	830 cm	830 HD	1030 cm	1230 cm
niezbędna moc	90 kM	100 kM	110 kM	120 kM	130 kM	160 kM	200 kM
Cambridge 50 cm Waga/iłość pierścieni	2.680 kg 109 szt.	3.075 kg 129 szt.	3.750 kg 157 szt.	4.200 kg 165 szt.	-	7.100 kg 205 szt.	10.700 kg 253 szt.
Cambridge 55 cm Waga/iłość pierścieni	3.020 kg 109 szt.	3.600 kg 129 szt.	4.210 kg 157 szt.	4.725 kg 165 szt.	-	7.900 kg 205 szt.	11.300 kg 253 szt.
Cambridge 60 cm Waga/iłość pierścieni	3.790 kg 109 szt.	4.560 kg 129 szt.	5.250 kg 157 szt.	- -	6.200 kg 167 szt.	9.150 kg 205 szt.	12.600 kg 253 szt.
Crosskill 53 cm Waga/iłość pierścieni	2.290 kg 55 szt.	2.660 kg 63 szt.	3.100 kg 79 szt.	3.635 kg 83 szt.	-	6.500 kg 105 szt.	9.900 kg 129 szt.
Crosskill 60 cm Waga/iłość pierścieni	2.975 kg 55 szt.	3.450 kg 63 szt.	4.200 kg 79 szt.	4.700 kg 83 szt.	-	7.900 kg 105 szt.	11.300 kg 129 szt.
Szer. transportowa	250	250	250	250	300	300	300
Włoka hydrauliczna Waga/iłość pierścieni Niezbędna moc	670 kg 28 szt. 30 kM	785 kg 34 szt. 40 kM	900 kg 40 szt. 50 kM	1.010 kg 44 szt. 60 kM	1.010 kg 44 szt. 60 kM	1.100 kg 54 szt. 100 kM	1.200 kg 68 szt. 150 kM
Koła	11.5/80x15.3	11.5/80x15.3	400/60x15,5 para	400/60x15,5 para	400/60x15,5 para	520/50-17 para	710/40-22.5 para

DALBO-WYTRZYMAŁE I NIEZAWODNE