

Agregat uprawowy Kelly

Produkowany w Niemczech na rynek europejski



Zagospodarowanie resztek



Inkorporacja roślin okrywowych



Przygotowanie łoża siewnego



Odchwaszczanie

Agregat uprawowy Kelly o charakterystycznym kształcie rombu może być wyposażony w różne talerze krojące glebę i łańcuchy kolczaste, dzięki czemu może służyć zarówno do zwalczania omacnicy prosowianki, zagospodarowania resztek późniwnych, odchwaszczania, inkorporacji wilgoci, jak i przygotowania idealnego łoża siewnego. Agregat uprawowy Kelly to najlepsze narzędzie do przygotowania łoża siewnego bez ponoszenia wysokich kosztów orki tradycyjnymi metodami. Ta ciesząca się zasłużoną reputacją ze względu na wytrzymałość i niezawodność maszyna została stworzona przez rolników dla rolników.

Łańcuchy Kelly do każdych warunków



CL2

Wklęsły wymienny talerz osadzony na ciężkiej piaście odlewanej ze stali, z hakiem i uchem do połączenia z następnym talerzem. Ostry talerz wchodzi w glebę, podczas gdy masa i kształt piasty utrzymuje jego ruch obrotowy i reguluje głębokość roboczą. Zagospodarowanie ciężkich resztek poźniwnych i niezawodne odchwaszczanie czynią z tego talerza nasz flagowy produkt.

Masa 23 - 107kg/m

Rozstaw talerzy 215 mm



K4

Łańcuch talerzowy K4 to nowe rozwiązanie zaprojektowane do odchwaszczania w szerokim zakresie typów gleby. Model ten plasuje się pomiędzy cięższym, bardziej agresywnym łańcuchem talerzowym CL2 a wszechstronnym CL1. Model K4 łączy zalety wymiennego ostrza z efektywnością lżejszej konstrukcji i mniejszych odstępów między talerzami. W łańcuchu talerzowym K4 odstęp między talerzami wynoszą 160 mm. Talerze nachodzą na siebie, dzięki czemu pokrywają 100% powierzchni gleby, nawet przy płytkiej pracy.

Gewicht 11 – 68 kg/m

Rozstaw talerzy 160 mm



CL1

Najbardziej wszechstronny z łańcuchów talerzowych Kelly CL1 to wklęsły talerz odlewany z odpornego na ścieranie stopu stali, wyposażonego w hak i ucho do połączenia z następnym talerzem. Idealne narzędzie do zagospodarowania rżyska, odchwaszczania, wyrównywania gleby i spulchniania na optymalnej głębokości w celu utworzenia perfekcyjnego łoża siewnego.

Masa 11 - 70kg/m

Rozstaw talerzy 163 mm



SD49

Po 10 zębów na talerz i rozstaw 125 mm sprawia, że ten wzmocniony łańcuch z talerzami kolczastymi jest naprawdę skuteczny. Rozmieszczone w niewielkich odstępach talerze kolczaste mogą być doczepione zarówno z przodu, jak i z tyłu. W przypadku wleczenia wygładzanie i inkorporacja odbywają się równocześnie, zapewniając płytki przebieg i samoczynne oczyszczanie narzędzia do przygotowania łoża siewnego. Brona ta nie tylko skutecznie usuwa chwasty, ale także stanowi idealne narzędzie do przedsięwnej lub posiewnej inkorporacji herbicydów. W bardziej agresywnym ustawieniu pchanym łańcuch talerzowy kolczasty pełni funkcję narzędzia do lekkiej orki „pierwszego przebiegu”, które wyrównuje i przygotowuje łoże siewne.

Masa 10 - 80kg/m

Rozstaw talerzy 125 mm



W36

Łańcuch talerzowy W36 to lekko zakrzywiony talerz z odpornej na ścieranie stali przyspawany do grubego łańcucha, odznaczającego się wysoką odpornością na ścieranie i niezawodnością. Idealny do mulczowania rżyska i wyrównywania gleby talerz W36 świetnie nadaje się do rozdrabniania i łamania rżyska, aby przyspieszyć rozkład. Talerz świetnie nadaje się do pracy w mokrych warunkach pogodowych. Zarówno w pojedynkę, jak i w grupie płytka wklęsłość i gładka powierzchnia znakomicie sprawdzają się na mokrych i kleistych glebach.

Gewicht 9 - 53kg/m

Rozstaw talerzy 165 mm



PCH

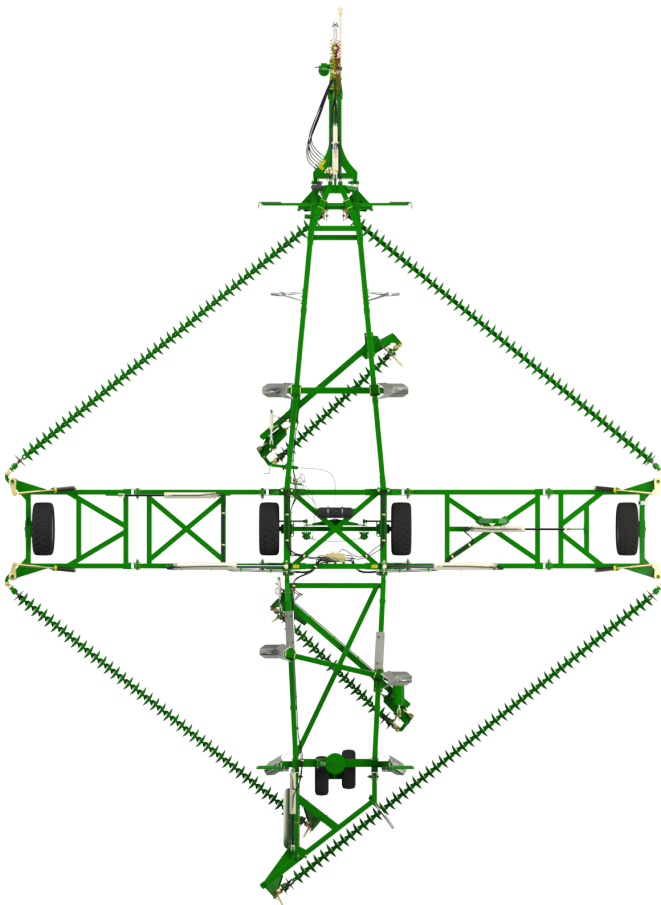
Ta mająca 132 kolce na metr powierzchni kolczatka jest bardzo skuteczna w wyrównywaniu powierzchni gleby oraz inkorporacji herbicydów przedsięwnych. Łańcuchy toczą się i delikatnie ubijają glebę, równocześnie wyrównując skiby i wypełniając bruzdy. Dodatkową zaletą kolczatki jest jej zdolność do samoczynnego czyszczenia; kąt i ustawienie kolców dobrano tak, aby zapobiegać osadzania się na nich resztek.

Masa 25 kg/m

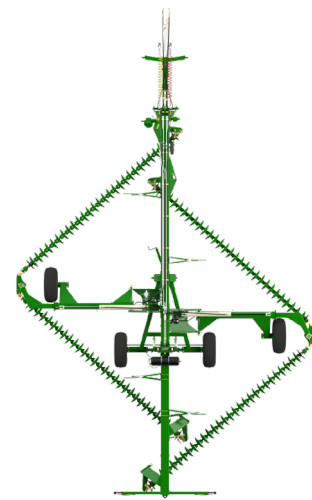
Żadne pole nie jest za **duże** lub za **małe**

Model	2006	3009NT	4012
Maks. szerokość	7,4 m	10 m	12,9 m
Szerokość robocza	6,3 m	8,8 m	11,9 m
Szerokość po złożeniu	2,4 m	2,4 m	3 m
Wysokość po złożeniu	4,1 m*	3,3 m	4 m
Długość po złożeniu	10,4 m	11,9 m	14,6 m
Minimalna moc ciągnika (CL1)	120 KM	150 KM	200 KM
Minimalna moc ciągnika (CL2/CL1)	140 KM	210 KM	280 KM
Minimalna moc ciągnika (CL2)	200 KM	300 KM	400 KM

*Możliwość obniżenia do 3,6 m po spuszczeniu ciśnienia w siłownikach skrzydła przy użyciu zaworu



4012



2006



KELLY TILLAGE



sales@kellytillage.com



www.kellytillage.com



+ 61 8 8667 2253

