

▶▶▶ *Kosiarki rotacyjne talerzowe przyczepiane*



**EASYCUT**

▶▶▶ 2800 CV, 2800 CRi, 3200 CV, 3200 CRi, 3210 CV, 3210 CRi, 6210 CV

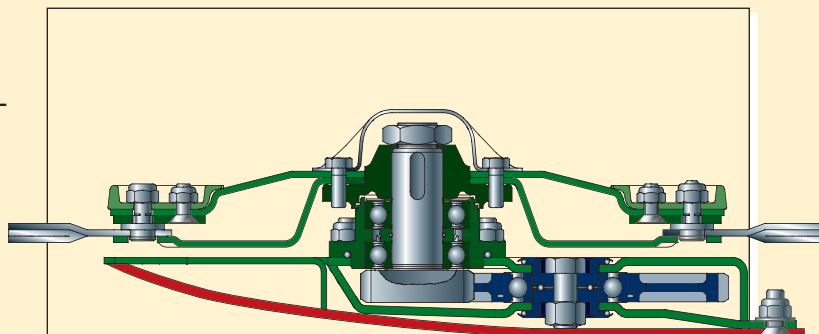
--	--	--	--	--	--	--	--



# Doskonała jakość paszy i bardzo duże wydajności

## Silne argumenty !

- Nowość ! Zawieszenie w środku ciężkości zapewnia równomierny nacisk na podłoże na całej szerokości roboczej.
- Zamknięta dookoła i obspawana belka tnąca o profilu klinowym.
- Duże, zębate koła walcowe.
- Seryjnie stosowane szybkozłączna noże.
- EasyCut CV z wysokowydajnym kondycjonerem wyposażonym w swobodnie zawieszane palce stalowe w kształcie V.
- Skrzynia przekładniowa umożliwiająca 2 prędkości obrotowe kondycjonera: 600 i 900 obr/min.
- EasyCut CRi z kondycjonerem rolkowym.
- Prowadzenie boczne na dyszlu, z przekładnią obrotu.
- EasyCut 3210 CV, 3210 CRi i 6210 CV z środkowym prowadzeniem na dyszlu, umożliwiającym koszenie z lewej i z prawej strony.



Lepsze koszenie! Belka tnąca EasyCut firmy KRONE jest dookoła zamknięta i obspawana. Dzięki klinowemu profilowi osiąga się najlepszą jakość koszenia, również przy wylegniętej zielonce, w warunkach odbiegających od optymalnych.



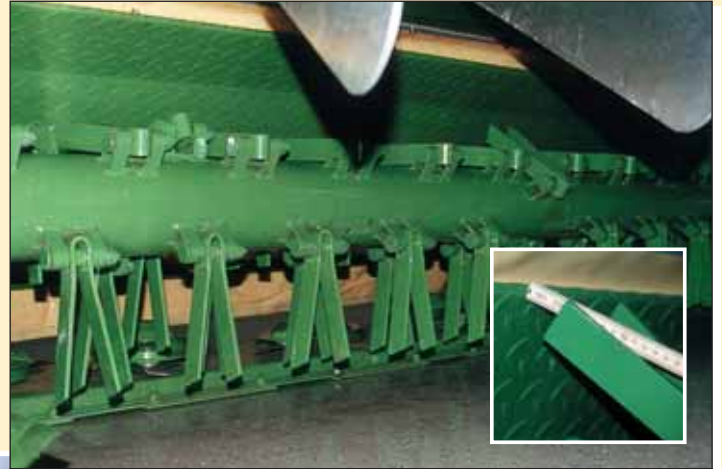
Błyskawiczna wymiana! We wszystkich kosiarkach EasyCut firmy KRONE są stosowane seryjnie szybkozłączna noże. Dzięki temu szybko i łatwo zmienia się noże o długości 112 mm.



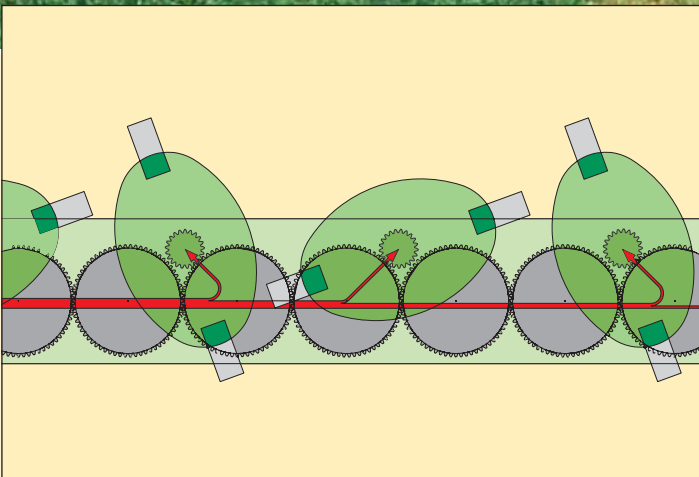
Optymalnie zabezpieczona! Wymienne elementy oporowe pomiędzy tarczami tnącymi i szerokie płyty ślizgowe zabezpieczają belkę tnącą. Dzięki temu zapewnia się długą trwałość belki.



Dwa w jednym: belka tnąca i kodycjoner są napędzane z tej samej przekładni. Zintegrowana skrzynia przekładniowa dla kondycjonera CV posiada 2 prędkości obrotowe: 600 i 900 obr/min.



Aby pasza była super: szeroki, wysokowydajny kondycjoner ze swobodnie zawieszonymi palcami stalowymi w kształcie V i nastawną blachą żeberkową. Równomierna obróbka zielonki na całej szerokości roboczej zapewnia optymalne rozłożenie paszy.



Pełna mocy: główne siły napędowe są przenoszone przez duże koła zębate. Napędy pomocnicze i tym samym tarcze tnące są przeniesione daleko do przodu. Dzięki temu uzyskuje się optymalne pokrycie ostrzy tnących oraz absolutnie perfekcyjną jakość koszenia.



Kondycjoner rolkowy CRi: przechodzące przez całą szerokość roboczą, profilowane i zazębiające się walce nadają się zwłaszcza do obróbki motylkowych i innych roślin liściastych. Zastosowany poliuretan jest odporny na zużycie i zwiększa ich trwałość. Napędzany jest walec dolny, w opcji również stosuje się napęd górnego walca.



# Optymalna wydajność i zwrotność!

Kosiarki EasyCut 2800 CV i 3200 CV należą do kompaktowych, przyczepianych kosiarek talerzowych firmy KRONE. Oba te typy kosiarek są szczególnie niezawodne i zwrotne. Gwarantują ciągłość pracy i osiągnięcie najwyższej wydajności powierzchniowej. Maszyny te są połączone z ciągnikiem przez przesunięty w bok dyszel i przekładnię obrotu. W ten sposób można zawrócić w miejscu i kosić wciąż dookoła. Podobnie jak wszystkie kosiarki EasyCut KRONE, oba te typy posiadają oryginalną belką tnącą KRONE.

## KRONE der Pionier – 1971: TM 4/330



Zawsze najwyższa wydajność! Boczne prowadzenie na dyszlu oznacza, że można kosić dookoła bez przerywania pracy, bez podnoszenia i cofania, również na zakrętach i w narożnikach.



Zawracanie w miejscu! Dowód z praktyki. Przyczepiane kosiarki talerzowe KRONE przekonują swoją pracą również na użytkach zielonych o małej powierzchni.



Zaletą przekładni obrotu: duży zakres obrotu i stałe położenie głównego wału odbioru mocy przy zawracaniu.



**40**  
km/h



Gotowa do transportu: przed transportem maszynę podnosi się po prostu hydraulicznie i obraca się dyszel – oczywiście w komfortowy sposób, nie opuszczając stanowiska traktorzysty.



Innowacyjna: kosiarka nie jest zawieszona w środku geometrycznym, ale w środku ciężkości. Zalety: zawsze równomierny nacisk na podłoże na całej szerokości roboczej, nie występuje ciągnięcie maszyny bokiem, zużycie paliwa jest mniejsze, a ergonomiczność większa.



**Zawieszenie w  
środku ciężkości**



Bardzo proste: regulacja wysokości koszenia za pomocą wrzeciona. Nie tylko łatwo i szybko, ale również bardzo dokładnie.



Dobra amortyzacja: dzięki sprężynom można wyregulować optymalny nacisk na całej szerokości roboczej. Dzięki temu dopasowuje się kosiarkę do istniejących warunków terenowych.



# Moc i jakość stanowią o ich wartości!

Z szerokością roboczą 6,2 m i środkowym prowadzeniem na dyszlu, EasyCut 6210 CV należy do najwydajniejszych przyczepianych kosiarek, znajdujących się na rynku. Oprócz wysokiej wydajności, maszyna ta wyróżnia się maks. stabilnością oraz znakomitą wyposażeniem i komfortem obsługi. Dzięki temu EasyCut 6210 CV nadaje się optymalnie do wykonywania usług w systemie zespołowego użytkowania maszyn oraz do możliwie jak najlepszego wykorzystania dużych, standardowych ciągników. Wysokowydajny kondycjoner zapewnia doskonałą jakość paszy.



EasyCut 6210 dysponuje 2 niezależnymi kondycjonerami pokosu. Oba te zespoły są zawieszane wahlwie w środku ciężkości w podwójnej ramie. W wyniku tego uzyskuje się doskonałe dopasowanie do profilu podłoża i zawsze jednakowy nacisk na podłoże, na całej szerokości roboczej.



**Szybki przeobrażanie z położenia roboczego w transportowe!**



Raz, dwa i zrobione! Kosiarka ta jest hydraulicznie obracana z położenia roboczego w transportowe, przy czym sterowanie odbywa się ze stanowiska traktorzysty. Mała szerokość transportowa (2.990 mm), dobre właściwości trakcyjne i pneumatyczne hamulce zapewniają, że transport drogowy jest bezpieczny.

Po prostu uniwersalna: kosi z lewej, kosi z prawej, kosi na najbardziej ciasnych zakrętach i w narożnikach – przekładnia obrotu stwarza idealne warunki dla wydajnej pracy z zachowaniem właściwej jakości zielonki. Odległość pomiędzy ciągnikiem i przekładnią obrotu pozostaje zawsze stała, co jest optymalne dla długiej trwałości wału odbioru mocy.





Dokładna praca: belki tnące przestawione względem siebie i nakładanie się ostrzy tnących w sąsiednich obszarach zapewnia wysoką jakość koszenia również na nierównym podłożu i podczas jazdy na zakrętach. Pasza nie pozostaje na polu!

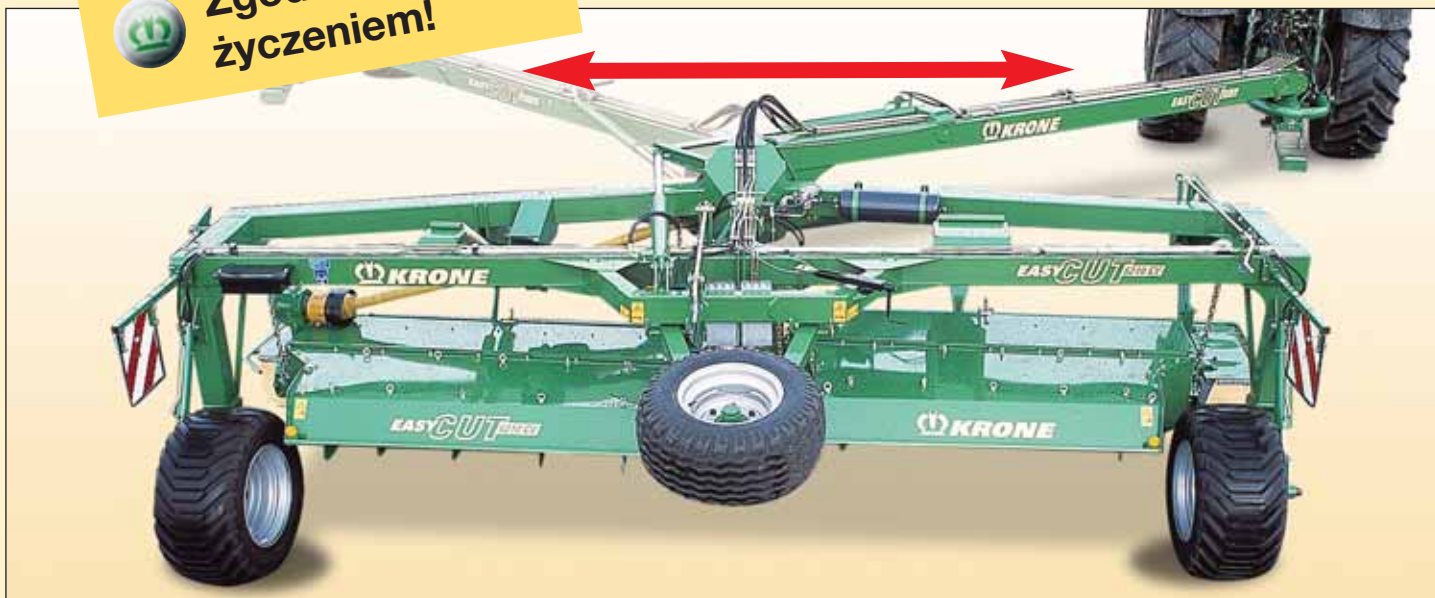


Dla uzyskania paszy o super jakości! Wysokowydajny kondycjoner, wchodzący w skład kosiarki, z wahlwie zamocowanymi palcami stalowymi w kształcie V, pozwala na obróbkę zielonki na całej szerokości roboczej. Prędkość obrotową kondycjonera włącza się w skrzyni przekładniowej (600 albo 900 obr/min). Blaszane prowadnice, dostarczane jako wyposażenie specjalne, umożliwiają szerokie rozprzewodzenie zielonki i przyspieszają proces wysychania.



**Zgodnie z życzeniem!**

Do wyboru: hydraulicznie obracany, prowadzony w środku dyszel umożliwia koszenie z lewej albo z prawej strony ciągnika.



# Dane techniczne

Typ		EasyCut 2800 CV	EasyCut 2800 CRi	EasyCut 3200 CV	EasyCut 3200 CRi	EasyCut 3210 CV	EasyCut 3210 CRi	EasCut 6210 CV
Szerokość robocza	ok. mm	2.710	2.710	3.140	3.140	3.140	3.140	6.200
Szerokość transportowa	ok. mm	2.565	2.565	3.000	3.000	3.000	3.000	2.990
Kondycjoner		palce stalowe w kształcie V, zawieszane wahliwie	walce	palce stalowe w kształcie V, zawieszane wahliwie	walce	palce stalowe w kształcie V, zawieszane wahliwie	walce	palce stalowe w kształcie V, zawieszane wahliwie
Powadzenie na dyszlu		z boku	z boku	z boku	z boku	w środku	w środku	w środku
Liczba talerzy tnących		4	4	5	5	5	5	10
Liczba bębnow tnących		2	2	2	2	2	2	4
Wydajność powierzchniowa ok. ha/h		3.0 – 3.5	3.0 – 3.5	3.5 – 4.0	3.5 – 4.0	3.5 – 4.0	3.5 – 4.0	7.0 – 8.0
Prędkość obrotowa wałudobioru mocy	obr/min	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Prędkość obrotowa wałudobioru mocy	540 obr/min	wariant	wariant	wariant	wariant	wariant	wariant	-
Masa własna	ok. kg	1.760	1.720	1.860	1.900	1.980	1.920	4.600
Zapotrzebowanie mocy	kW/KM	51 / 70	51 / 70	59 / 80	59 / 80	59 / 80	59 / 80	112 / 150
Przyłącza hydrauliczne		1 x jednostron. dział. 1 x dwustron. dział.	1 x jednostron. dział. 1 x dwustron. dział.	1 x jednostron. dział. 1 x dwustron. dział.	1 x jednostron. dział. 1 x dwustron. dział.	1 x jednostron. dział. 1 x dwustron. dział.	1 x jednostron. dział. 1 x dwustron. dział.	2 x dwustron. dział.
Szybkozłącza noży		seryjnie	seryjnie	seryjnie	seryjnie	seryjnie	seryjnie	seryjnie
Rozmiar opon do pracy		11.5/80 – 15.3	11.5/80 – 15.3	11.5/80 – 15.3	11.5/80 – 15.3	11.5/80 – 15.3	11.5/80 – 15.3	500/45 – 22.5
Rozmiar opon do transportu		11.5/80 – 15.3	11.5/80 – 15.3	11.5/80 – 15.3	11.5/80 – 15.3	11.5/80 – 15.3	11.5/80 – 15.3	15.0/55 – 17
Noże przykręcane		wariant	wariant	wariant	wariant	wariant	wariant	wariant
Szerokie rozprowadzanie zielonki		wyposażenie dodatkowe	-	wyposażenie dodatkowe	wyposażenie dodatkowe	wyposażenie dodatkowe	-	wyposażenie dodatkowe
Poprzeczny przenośnik taśmowy		-	-	wyposażenie dodatkowe	wyposażenie dodatkowe	wyposażenie dodatkowe	-	-
Instalacja pneumatyczna		-	-	-	-	-	-	dwuprzewodowy pneumatyczny układ hamulcowy
Prędkość obrotowa kondycjonera obr/min	obr/min	600 / 900	850	600 / 900	850	600 / 900	850	600 / 900
Średnica wirnika		642	-	642	642	642	-	642
Średnica walców		-	2 x 250	-	2 x 250	-	2 x 250	-
Szerokość kondycjonera	mm	2.050	2.050	2.500	2.500	2.500	2.500	2 x 2.500

Rysunki, wymiary i masy nie muszą odpowiadać wykonaniu seryjnemu i nie są wiążące




Różne regiony, różne wymagania. Dlatego produkuje się oczywiście przyczepiane kosiarki talerzowe KRONE o różnych wykonaniach. Dokładnie takich, jakich wymagają warunki eksploatacji. Należy do tego np. kondycjoner z palcami stalowymi w kształcie V i osłoną zapewniającą szerokie rozprowadzanie pokosu, kondycjoner walcowy CRi, jak również poprzeczny przenośnik taśmowy. KRONE dostarcza tego, czego domagają się praktycy!



Różnorodnie: na życzenie KRONE dostarcza przyczepiane kosiarki talerzowe również z osłoną umożliwiającą szerokie rozprowadzanie paszy. Łatwo można je rozpoznać po prowadnicach z blachy. Zapewniają one, że zielonka jest rozprowadzana na całej szerokości roboczej i tym samym szybciej wysycha.



 **Z dwóch zrób jedną!**



Na życzenie: napędzany hydraulicznie poprzeczny przenośnik taśmowy można otrzymać jako wyposażenie specjalne. Przy układaniu podwójnego wale pokosu jedzie się na 1. biegu polowym z hydraulicznie podniesionym poprzecznym przenośnikiem taśmowym.



Dokładnie i dobrze: na 2. biegu polowym pokos jest odkładany bez kontaktu z glebą na już istniejącym wale pokosu. Powstający w ten sposób wał nadaje się doskonale podbierania przez maszyny zbierające.



## ▶▶▶ Program produkcji maszyn do zbioru pasz firmy KRONE



### Kosiarki rotacyjne talerzowe

Przetrzęsacze karuzelowe

Zgrabiarki karuzelowe

Przyczepy zbierające / wozy dozujące

Przyczepy zbierające dwufunkcyjne

Prasy zwijające

Prasoowijarki

Prasy do formowania bel prostopadłościennych

Samojezdna kosiarka polowa

Sieczkarnie polowe

Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian technicznych.  
Na rysunkach przedstawiono częściowo wyposażenie specjalne.

 **KRONE**  
Ernte gut, alles gut!

Maschinenfabrik Bernard KRONE GmbH

Heinrich-Krone-Straße 10, D-48480 Spelle  
Postfach 1163, D-48478 Spelle

Telefon: +49(0)5977 / 935-0  
Telefax: +49(0)5977 / 935-339  
info.ldm@krone.de  
[www.krone.de](http://www.krone.de)