

# EasyCut F

PL

KOSIARKI DYSKOWE

 **KRONE**



# EasyCut F

Optymalne dopasowanie do podłoża z doskonałym dopasowaniem do konturu



**EasyCut**  
Pełna gama produktów

Strona 4

**SmartCut**

SmartCut: Pokosy bez pasków dzięki optymalnemu nakładaniu się ostrzy

Strona 8

**Szybkowymienne ostrza**

Szybkowymienne ostrza

Strona 10

**BezpieczneCut**

Indywidualnie zabezpieczone tarcze tnące

Strona 12

**Kondycjoner CV**

ze stalowymi zębami w kształcie litery V

Strona 28

**Kondycjonery CR i M-Rolls**

z rolkami CR lub poliuretanowymi

Strona 30

**EasyCut F 400 CR**

Maksymalna wydajność i doskonałe kondycjonowanie paszy

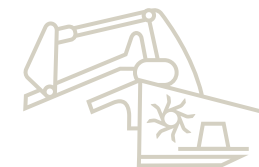
Strona 40

**EasyCut F 400 Składanie**

ze składaną listwą żniwną w wariantcie CV lub w wariantcie ze ślimakiem łączącym

Strona 36

# KRONE EasyCut F - Technologia zbioru spełniająca najwyższe wymagania!



Zeskanuj, aby uzyskać więcej informacji! Po prostu zeskanuj kod, aby zobaczyć tę funkcję na filmie!

Modele EasyCut F firmy KRONE to kosiarki montowane z przodu, klasa sama w sobie. Ich innowacyjna konstrukcja sprawia, że są one nie tylko wyjątkowo trwałe i łatwe w utrzymaniu, ale także szczególnie elastyczne. Niezależnie od tego, czy używane są jako maszyna pojedyncza, czy jako kombinacja motylkowa, kosiarki montowane z przodu EasyCut F zapewniają najwyższą wydajność i niezawodność podczas zbioru trawy.

# Gama modeli EasyCut Fange

Kosiarki montowane z przodu



## EasyCut F 280 · F 320

Te kosiarki montowane z przodu oferują szerokości robocze od 2,71 m do 3,16 m i są wyposażone w napędzane bębny pokosowe, które tworzą wąskie pokosy, dzięki czemu ciągnik może na nich jeździć okrakiem. Koncentrujemy się na wysokiej jakości paszy.

## EasyCut F 280 M · F 320 M · F 360 M

Lekkie kosiarki czołowe EasyCut serii M. Zamontowane blisko ciągnika bez ramy A i charakteryzujące się nisko położonym środkiem ciężkości, maszyny zapewniają doskonałe konturowanie.

## EasyCut F z kondycjonerem

Kosiarki czołowe ze spulchniaczem są w stanie zgarnąć lub rozrzucić materiał na całej szerokości roboczej. Modele te są przeznaczone dla usługodawców i profesjonalnych rolników i doskonale komponują się z kosiarkami tylnymi zawieszanymi trzypunktowo lub kosiarkami motylkowymi. Uzupełnieniem serii EasyCut F są czterometrowe kosiarki montowane z przodu ze spulchniaczem lub ślimakiem łączącym, które doskonale uzupełniają Twoje maszyny żniwne, zapewniając maksymalną wydajność na polu.

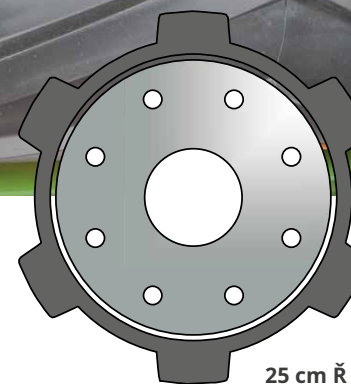
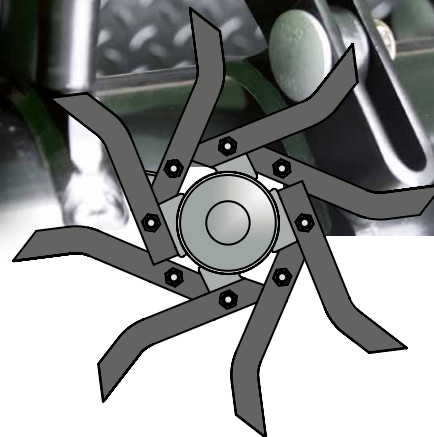




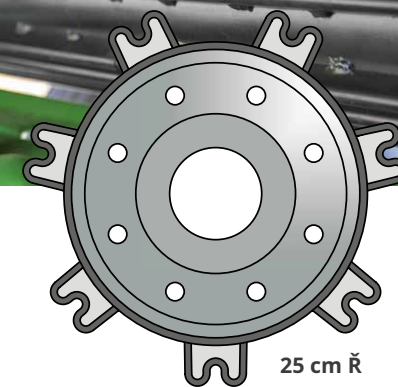
## EasyCut F

- Szerokości robocze 2,71 m - 4,04 m
- Push-type lub Pull-type listwy tnące
- Z kondycjonerem lub bez
- Kompaktowe modele M
- Modele z napędzany bębnem pokosu
- EasyCut F 400 Fold i F 400 CV Fold ze składaną listwą tnącą

Seria EasyCut F to linia innowacyjnych kosiarek montowanych z przodu, z lub bez kondycjonera palcowego lub walcowego, o szerokościach roboczych od 2,71 m do 4,04 m. Jednocześnie oferta obejmuje szczególnie kompaktowe i lekkie kosiarki montowane z przodu, przeznaczone do użytku na terenach górskich i do innych zastosowań. Do niektórych modeli dostępne są napędzane bębny pokosowe. Tworzą one wąskie pokosy, których ciągnik nie może pokonać.



25 cm Ř



25 cm Ř

	F 280 M	F 320 M*	F 360 M*	F 280	F 320*	F 320 CV	F 320 CR	F 360 CV	F 360 CR	<b>NOWY</b> F 400 Zginać	<b>NOWY</b> F 400 Składanie CV	<b>NOWY</b> F 400 CR
SmartCut listwa tnąca	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Konstrukcja PUSH listwa tnąca	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Konstrukcja PULL listwa tnąca	-	Opcjonalny	Opcjonalny	-	Opcjonalny	Opcjonalny	Opcjonalny	Opcjonalny	Opcjonalny	-	-	-
Ząb CV kondycjoner	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	✓	-
kondycjoner CR (poliuretan rolki)	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	✓
Walek M-Rolls kondycjoner	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	Opcjonalny
Tworzenie pokosu	-	-	-	Pokos bęben	Pokos bęben	-	-	-	-	Połączenie świder	-	-

\* Generacja 3

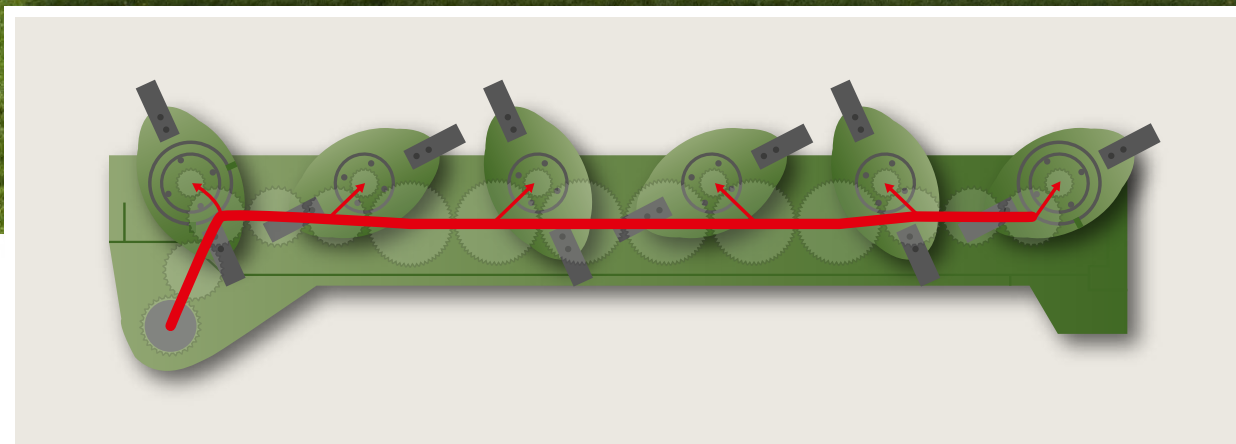
# Listwa tnąca KRONE

Maksymalna moc przy minimalnym zużyciu



## Brak buta wewnętrznego

Listwa tnąca napędzana jest poprzez przekładnię kątową znajdującą się tuż za wewnętrznym bębnem kosiarki – co zapewnia bezproblemową pracę na uwrociach i na nierównych terenach.



## Oryginalny

Sprawdzone napędy satelitarne zostały opracowane przez firmę KRONE i już od 30 lat sprawdzają się na całym świecie. Masywne koła zębate czołowe z aż 59 zębami przenoszą moc napędową aż do ostatniej tarczy. Przekładnie o dużej średnicy obracają się ze zmniejszoną prędkością, a większa liczba zębów zazębia się z sąsiednimi kołami czołowymi, co zapewnia jeszcze cichszą pracę, najwyższą wydajność i maksymalną trwałość. Każda przekładnia pomocnicza napędza jedną tarczę tnącą, przez co jest poddawana jedynie minimalnym obciążeniom.





## Trwałe i precyzyjne

- **W pełni spawana listwa tnąca:**  
Solidne, uszczelnione i trwale nasmarowane
- **Trwałe napędy satelitarne z masywnymi kołami czołowymi:**  
Cicha praca i doskonałe przenoszenie mocy
- **Brak buta wewnętrznego**  
do bezproblemowego cięcia

Zamknięta i całkowicie spawana listwa tnąca spełnia najwyższe standardy jakości i działa niezawodnie i bez wycieków przez wiele lat ciężkiej pracy. Masywne i zanurzone w oleju koła czołowe charakteryzują się bardzo cichą i niezawodną pracą przy ciągłym obciążeniu szczytowym.

## Szczelne i wytrzymałe

Wykorzystując roboty spawalnicze i technologię CNC, KRONE produkuje swoje listwy tnące zgodnie z najwyższymi standardami jakości, zapewniając, że są one w pełni zespawane i trwale nasmarowane. W końcu listwa tnąca to serce każdej kosiarki dyskowej.



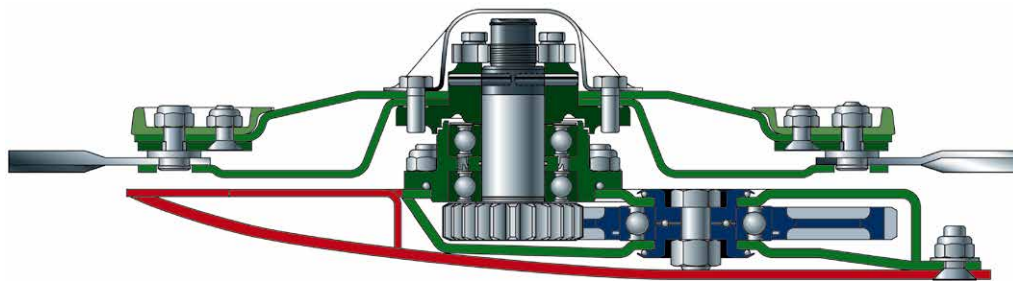
## Trwale nasmarowany

Całkowicie spawana listwa tnąca jest bezobsługowa, nie przecieka i nie traci kształtu nawet po wielu latach pracy. Poddajemy go specjalnemu czyszczeniu podczas całego procesu produkcyjnego, dzięki czemu możemy wdrożyć trwałe smarowanie i wyeliminować potrzebę wymiany oleju.



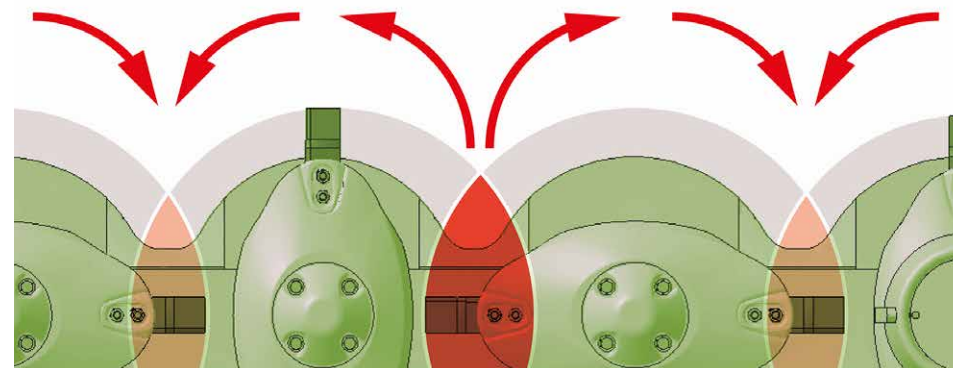
# KRONE SmartCut i tryby rozsiewania

Czyste cięcia i dopasowanie rozrzucania lub pokosu



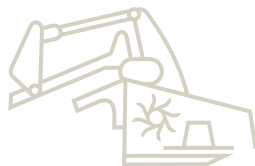
## Wytrzymały i elastyczny

Listwa tnąca w kształcie klina oferuje wiele możliwości ustawienia wysokości. Koła czołowe pracują na masywnych podwójnych łożyskach, dzięki czemu listwa tnąca może wytrzymać wyjątkowo duże obciążenia.



## SmartCut do cięcia bez pasków

Ponieważ niektóre tarcze tnące obracały się naprzemiennie parami ku sobie, a inne odwracały się od siebie, konieczne było przeprojektowanie stopnia zachodzenia ostrzy, aby zapewnić najczystsze pokosy. Dlatego też w przypadku pokosów bez pasów w przypadku lekkich i młodych roślin zwiększyliśmy zachodzenie noży na tarcze skierowane na zewnątrz (SmartCut). Ponadto ostrza skierowane do tyłu są bardziej rozstawione, co zapewnia płynny przepływ dużych ilości plonu.







## KRONE SmartCut

- **Listwa tnąca w kształcie klina**  
gwarantuje czyste cięcia
- **Solidny napęd z kołem czołowym** z podwójnym łożyskiem i dużą odległością między łożyskami
- **Pokos lub szerokie rozrzucanie** jako wymagane

Listwa tnąca w kształcie klina zapewnia dużą elastyczność w zakresie regulacji w szerokim zakresie ustawień i pozostawia krótkie ściernisko na łąkach i pastwiskach, a także długie ściernisko w uprawach polowych o długich łodygach. Kosiarka EasyCut zapewnia niezawodną wydajność i czyste cięcie.

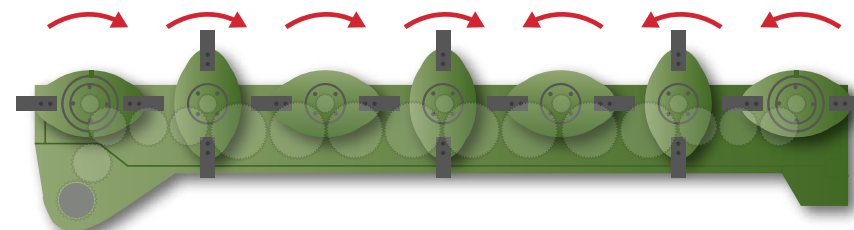


### Wygodny

Koła czołowe są umieszczone do przodu i mimośrodkowo wewnątrz obudowy łożyska, tuż pod tarczami. Małe koła pomocnicze wraz z łożyskami są usuwane od góry, masywne koła napędu głównego z boku.

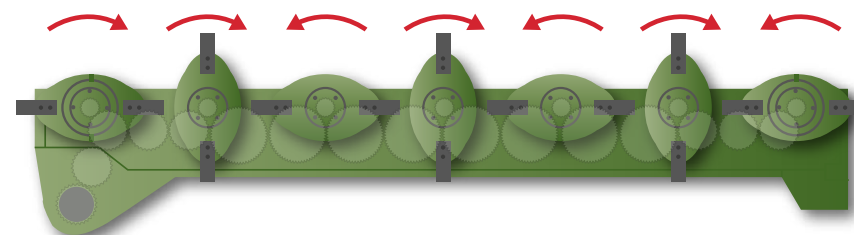
### Pokos

Obracając się do wewnątrz, dyski podają materiał na środek maszyny, aby koła ciągnika nie przejeżdżały po skoszonym plonie. Przy dyskach obracających się w kierunku A, EasyCut F 280 i F 320 tworzą jeden pokos.



### Szerokie rozprzestrzenianie się

Dzięki dyskom obracającym się w kierunku B, EasyCut rozprawdza plon na całej szerokości cięcia. Wszystkie talerze obracają się naprzemiennie parami, rozprawdzając materiał na całej szerokości roboczej, co zapewnia szybsze i bardziej równomierne wędnięcie.



# System szybkiej wymiany ostrzy KRONE

Dla idealnego cięcia - bez wysiłku



## Błyskawiczna wymiana ostrzy

Szybkowymienne ostrza są koniecznością dla wielu rolników i usługodawców. Ostrza te można szybko i łatwo odwrócić lub wymienić na miejscu.



## Unosząc się nad darnią

Wykonane z hartowanej stali, bardzo szerokie płozy ślizgowe zmniejszają nacisk łożysk, zapewniając w ten sposób skuteczną ochronę zarówno listwy tnącej, jak i darni. Płozy są przykręcone do listwy tnącej, dzięki czemu można je łatwo wymienić.



## Wykonywanie wyższych cięć

Płozy wysokotnące to rozwiązanie dla tych, którzy chcą ścierniska o średnicy 80 mm i dłuższej. W zależności od sposobu przykręcenia płóz do listwy tnącej, wysokość cięcia można zwiększyć o 30 mm lub 50 mm, co idealnie sprawdza się w przypadku pasz i kisonki z całych roślin.



## Dodana ochrona

Pomiędzy płozami ślizgowymi wspawaliśmy zakrzywione ograniczniki, które chronią listwę tnącą przed uszkodzeniem, a także wyprofilowaliśmy spód ograniczników w taki sposób, aby materiał nie gromadził się w tym miejscu, a zamiast tego płynnie spływał do tyłu.

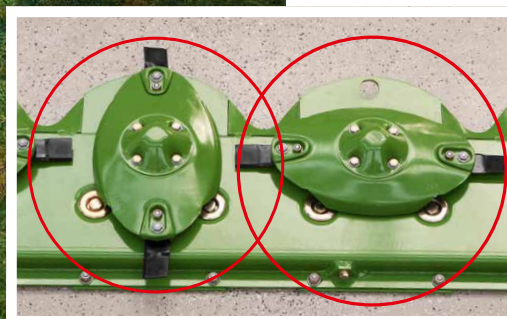




## Szybko i łatwo

- **Szybkowymienne ostrza**  
umożliwiają operatorom szybką wymianę ostrzy na polu
- **Modułowa konstrukcja**  
tarcz tnących
- **Minimalne zużycie ostrza:**  
Zakres obrotu ostrza 360°
- **Doskonałe cięcia od KRONE SmartCut:**  
Optymalne zachodzenie ostrzy

Istnieje wiele powodów, dla których warto wybrać kosiarkę dyskową EasyCut. Pomyśl tylko o szybko wymiernalnych ostrzach, niedrogich częściach eksploatacyjnych i idealnym ułożeniu tarcz tnących, aby pokosy były pozbawione pasów.



### Minimalne zużycie

Ostrza mogą swobodnie obracać się o 360 stopni. na swoich szpilkach. Są wytrzymałe i samoczyszczące, dobrze zabezpieczone i nie zabrudzą się ostrzami sąsiednich dysków.

### Oszczędność kosztów

Zużyte sworznie mocujące ostrza i zgarniacze nie stanowią problemu dla KRONE EasyCut, ponieważ modułowa konstrukcja tarcz tnących umożliwia ich indywidualną wymianę. Jeśli chcesz, zamiast kołków możesz wybrać śruby do ostrzy.

### Czyste cięcia

Ostrza o długości 112 mm orbitują z dużą zakładką, wytwarzając zazwyczaj czyste cięcia i podając materiał do tyłu w stałym przepływie.

# System KRONE SafeCut

PRACA BEZ RYZYKA



## Podwójna ochrona

Orbitujące w obrębie listwy tnącej i nigdy nie wystające poza płózy ślizgowe, tarcze tnące EasyCut korzystają z podwójnej ochrony. Dodatkową ochronę zapewnia standardowy system SafeCut.



## Idealny system

Podczas pracy kręgle nie są obciążone. Zespół łożyskowy napinany jest za pomocą nakrętki i dwóch śrub zaciskowych. Dzięki temu wałki walcowe nie ulegają zmęczeniu materiału i nawet po wielu godzinach pracy pękają dopiero przy wbudowanym progu reakcji.



Zeskanuj, aby uzyskać więcej informacji! Po prostu zeskanuj kod, aby zobaczyć tę funkcję na filmie!





Skoncentruj się na bezpieczeństwie

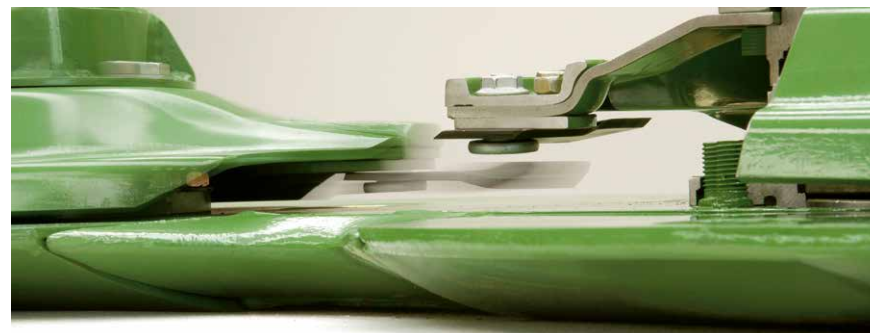
- W pełni chronione dyski dla dodatkowej niezawodności
- Żadnej kolizji z sąsiadującymi tarczami tnącymi
- Niezużywający się
- Szybkowymienne wałki do zwijania zapewniających minimalne przestoje i koszty

Zderzające się tarcze mogą spowodować uszkodzenia i wiązać się z kosztownymi naprawami. KRONE SafeCut oferuje maksymalną ochronę i spokój ducha. Nagradzany system we wszystkich modelach EasyCut zapewnia wyjątkowy poziom ochrony i komfortu operatora. SafeCut to podstawowa funkcja wszystkich modeli kosiarek dyskowych EasyCut F.



#### Po prostu genialne

Każda tarcza tnąca listwy tnącej posiada indywidualną ochronę przed uderzeniami. Kiedy ostrze uderza w przeszkodę, obciążenie uderzeniowe zostaje przeniesione na wałek walcowy, który pęka. W rezultacie tarcza tnąca automatycznie nakręca się o 15 mm na wał napędowy.



#### Skuteczny i bezpieczny

W przypadku nagłego przeciążenia układu uderzenie nie jest kierowane na koła czołowe listwy tnącej, lecz odcinany jest wałek walcowy w wale napędowym zębalki. Wałek zębaty nadal się obraca, unosząc daną tarczę tnącą, wypychając ją ze strefy niebezpiecznej i orbity sąsiednich tarcz. W rezultacie SafeCut zapobiega uszkodzeniom kół zębatach czołowych i sąsiadujących tarcz. Wałki do ciasta można wymienić w ciągu zaledwie kilku minut i kosztują prawie nic.

# EasyCut F 320 M · F 360 M · F 320

Kompaktowa konstrukcja z główką typu Push



## Bliżej ciągnika

Wrzeciennik PUSH w kosiarkach przednich EasyCut F320/360 M i F 320 typu pchanego ma kompaktową konstrukcję i zapewnia zmniejszoną masę i długość, co zmniejsza ciężar przedniego układu hydraulicznego.



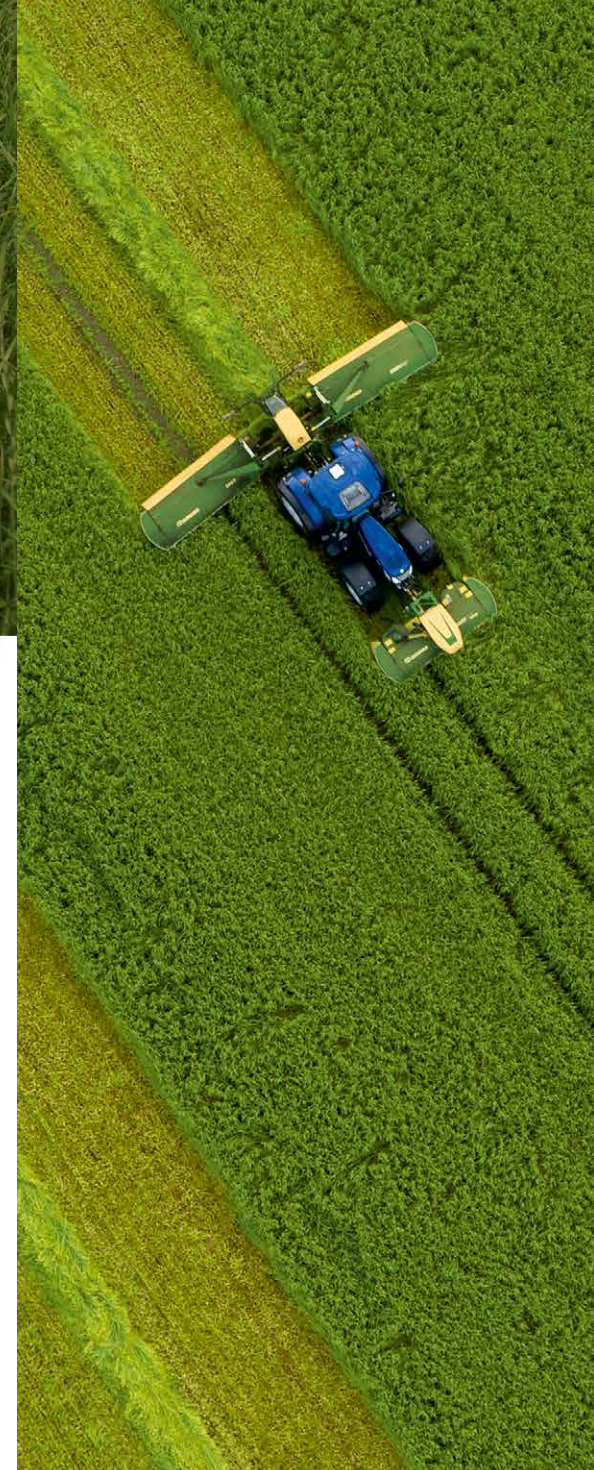
## Czysta listwa tnąca

Nachylony podwozie i naciągnięte tkaniny ochronne zapobiegają przedostawaniu się zanieczyszczeń, dzięki czemu kosiarka pozostaje czysta.



## Kompaktowy na drodze

Chociaż EasyCut F 320 M i F 320 oferują szerokość cięcia 3,16 m, składają się w bardzo kompaktową jednostkę transportową. Końce osłon bocznych składają się do tyłu, co pozwala zmniejszyć szerokość transportową do 3,00 m. Opcjonalnie dostępny jest hydrauliczny mechanizm składania.





## Główka typu push

- Zamknąć osprzęt do ciągnika i kompaktowy na drodze
- Regulowany nacisk łożyska
- Idealne konturowanie, trójwymiarowy obrót
- Listwy tnące SmartCut i SafeCut

Mocowane do ramion łączących bez ramy A, modele EasyCut PUSH są lekkie i kompaktowe oraz posiadają rozciągnięte tkaniny ochronne. Wszystkie listwy tnące EasyCut są trwale nasmarowane i wyposażone w funkcje SmartCut i SafeCut.



### Regulowany nacisk łożyska

Sz szczególnie stabilne, regulowane sprężyny odciążające zapewniają optymalny docisk kosiarki, zapewniając najlepsze dopasowanie i ochronę darni.



### Konturowanie w kierunku jazdy

Elastyczne i teleskopowe łączniki górne (opcja) pozwalają listwie tnącej dopasowywać się do dowolnego konturu i zapewniać doskonałe cięcie.



### Konturowanie w kierunku jazdy

Podłużne otwory na dwa sworznie cięgieł dolnych pozwalają kosiarce na boczny obrót i dopasowywanie się do każdego konturu nawet w najtrudniejszym terenie, zapewniając najlepszą ochronę kosiarki i darni.

# EasyCut F 320 M · F 360 M · F 320

Kosiarki montowane z przodu z główką typu Pull



Zeskanuj, aby uzyskać więcej informacji! Po prostu zeskanuj kod, aby zobaczyć tę funkcję na filmie!

## Kompaktowa konstrukcja

Ciągnione kosiarki czołowe EasyCut F 320/360 M i F 320 można szybko i łatwo przymocować do podnośnika ciągnika bez użycia ramy A. Siłownik hydrauliczny jednostronnego działania zintegrowany z kołem zawieszania i unoszący kosiarkę nad ziemię, zapewniając płynne skręty koła.

## Wygodna konfiguracja

Aktualne ciśnienie w łożyskach jest pokazywane na manometrze i można je zmieniać hydraulicznie z siedzenia ciągnika, aby dostosować je do zmieniających się warunków w trakcie jazdy. Zamykany zawór kulowy umożliwia operatorom wykonywanie funkcji góra/dół oraz blokowanie/zwalnianie.

## Duży skok zawieszania

Kosiarka jest zawieszona w środku ciężkości, co zwiększa zakres ruchu maszyny w górę i w dół nawet o 18° i gwarantuje, że dąb nie ulegnie uszkodzeniu na pofalowanym terenie. W przypadku uderzenia w obiekt kosiarka cofa się i cofa bez zmiany wysokości koszenia.







## Wrzeciennik ciągniony typu Pull

- Do standardowego odciążenia hydraulicznego kosiarki
- **Wygodny nacisk Beringa**  
regulacja z kabiny
- **Idealne konturowanie**  
dzięki obszernej jeździe w górę i do tyłu
- **Przednie osłony otwierają się szeroko** dla wygodnej konserwacji

**Kosiarki czołowe KRONE z dociąganą listwą tnącą to idealne maszyny do koszenia bardzo pofałdowanego terenu. Niezależnie od tego, czy koszą teren płaski, czy pagórkowaty, wyróżniają się ogromną zwinnością i dużym zakresem jazdy do góry i do tyłu dzięki ciągnionemu zawieszaniu.**

### Chronione przed zanieczyszczeniami

Nachylony agregat zbiera mniej materiału, a naciągnięta sprężyna ściereczka do brudu pozostaje czystsza. Płócienne zasłony nie rdzewieją, zmniejszają wagę, chronią listwę tnącą i poprawiają zdolność kosiarki do kopiowania terenu.



### Dużo miejsca

Przednia osłona otwiera się szeroko, co ułatwia serwisowanie i wymianę ostrza. Zintegrowana szuflada przechowuje zapasowe ostrza bezpośrednio na maszynie.



### W najlepszej formie

Modele EasyCut F 320 PUSH i PULL są wyposażone w dwa masywne i napędzane bębny pokosu, które wytwarzają równomierny pokos, aby ciągnik mógł na nim usiąść. Dla porównania, F 320 M / F 360 M PUSH and PULL rozprawdzają materiał na całej szerokości roboczej, zapewniając bardziej równomierne więdnięcie i mniejszą masę maszyny.



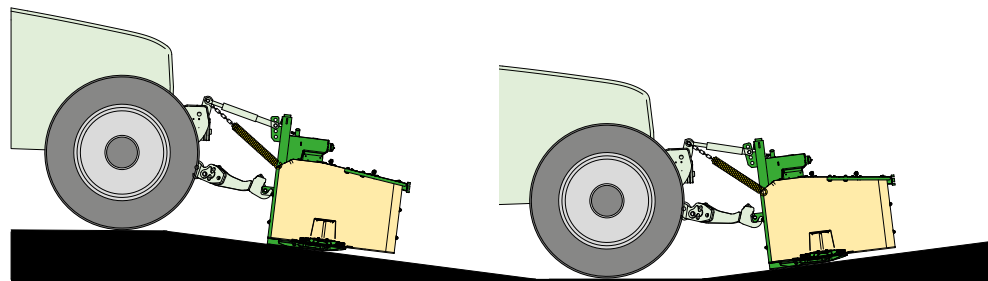
# EasyCut F 280 M · F 320 M · F 360 M

## Lekki kompaktowy

### Lekkie ciągnięcie na polach górskich

- **Idealnie nadaje się do ciągników kompaktowych** w regionach górskich
- **Lekkie maszyny** zmniejszyły obciążenie przedniej osi
- **Kompaktowa konstrukcja** za dobrą obsługę
- **Montaż ze środkiem ciężkości** i wsparcie obrotowe

Montowane z przodu kosiarki EasyCut F 280 M o szerokości 2,73 m, kosiarki 3,16 m F 320 M i 3,60 m F 360 M firmy KRONE to idealne kosiarki do pracy na terenach górskich, charakteryzujące się kompaktową konstrukcją, środkiem ciężkości blisko ciągnika, doskonale cięcie na stromych zboczach i dobre możliwości mocowania do lekkich i kompaktowych ciągników górskich.



### Idealnie konturuje

Konstrukcja zawieszenia typu pchającego zapewnia duży skok w pionie i łączy go z długimi płozami przesuwными i teleskopowym górnym łącznikiem, aby zapewnić optymalne przyleganie do podłoża w dowolnym kierunku. Niezwykle mała szczelina pomiędzy kołami ciągnika a listwą tnącą zmniejsza zakres obrotu, zwiększa trwałość wału uniwersalnego i poprawia widoczność.



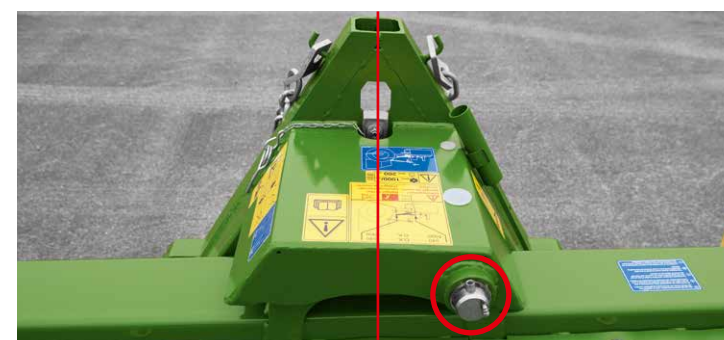
**Zawieszenie dla wersji PUSH** Regulacja nacisku łożyska jest łatwa poprzez ustawienie sworzni i regulację łańcuchów, które zmieniają napięcie sprężyny za pomocą perforowanych prętów. Teleskopowe łącznik górny to opcja zapewniająca jeszcze lepsze konturowanie w pofałdowanym terenie.





### Duży skok zawieszenia

Pionowy przesuw wynoszący 30 cm po obu stronach maszyny umożliwia maszynom EasyCut F 280, F 320 M i F 360 M dokładne cięcie na pofalowanym terenie, chroniąc jednocześnie darń.



### Zawieszenie ze środkiem ciężkości

Kosiarki czołowe EasyCut F 280 M, F 320 M i F 360 M nie są zawieszone w punkcie środkowym, ale w środku ciężkości – konstrukcja równomiernie rozkładająca nacisk na całą szerokość roboczą i zapewniająca najczystsze pokosy.

# EasyCut F 280 M · F 320 M · F 360 M

Koszenie światła



#### Doskonała stabilność prędkości

Moc napędu przekazywana jest poprzez bezpośredni napęd cierny wałów i przekładni, co gwarantuje efektywne przeniesienie mocy z ciągnika na listwę tnącą – nawet w trudnych warunkach.



#### Centralne pokosy

Tarcze i bębny tnące obracające się do środka (kierunek obrotu) podają plon równomiernym przepływem do środka, tworząc centralny pokos, który zapewnia najlepsze ustawienie do dalszej obróbki.



#### Idealny specyfik na stoki

Dwa opcjonalne bębny tnące średniej wysokości pomagają zapewnić równomierny przepływ materiału podczas pracy na stromych zboczach, a nawet w poprzek zbocza.



## Kompaktowy i mocny

- Solidne wsparcie obrotowe główki ramy – z jedną osią obrotu
- Dużo wolnej przestrzeni
- Uniwersalny układ napędowy do połączeń ciernych
- Brak połączeń hydraulicznych wymagany
- Dwa opcjonalne bębny kosiarki do pracy na zboczach

Lekkie (500 kg +) kosiarki montowane z przodu EasyCut M skutecznie radzą sobie w każdym terenie. Nie wymaga podłączenia hydraulicznego. Zakładanie i zdejmowanie jest szybkie i łatwe. Listwa tnąca jest zawieszona tuż za bębnami zewnętrznymi – idealna konstrukcja zapewniająca równomierny przepływ materiału.



#### Kompaktowy na drodze

Oslony boczne kosiarek przednich EasyCut F 280 M i F 320 M składają się do tyłu, zmniejszając szerokość transportową do 3,00 m. W opcji dostępne jest składanie hydrauliczne. Dzięki szerokości transportowej 3,45 m EasyCut 360 M jest przeznaczony na rynki eksportowe.

# EasyCut F 280 · F 320

Z zasilanymi przedłużeniami klap pokosu



## Aktywne bębny pokosowe

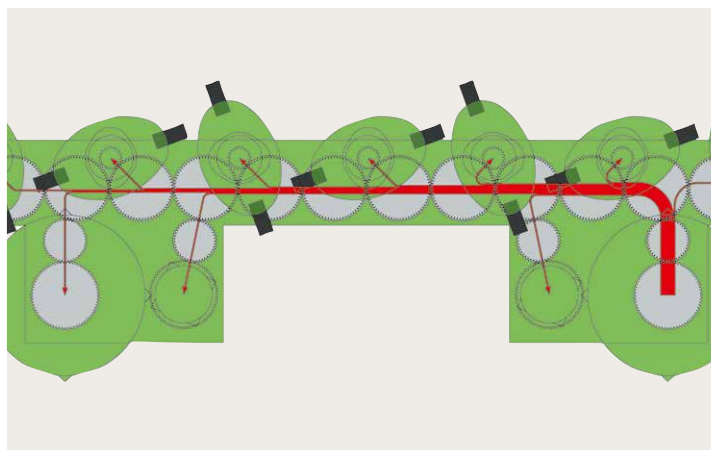
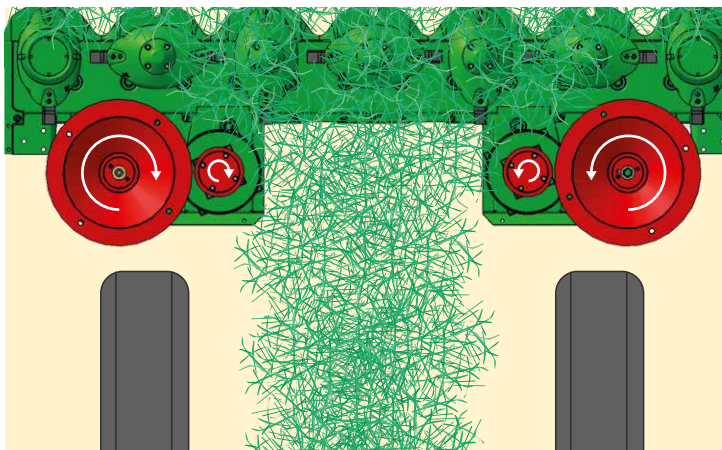
Wszystkie tarcze tnące w EasyCut F 280 i F 320 obracają się do wewnątrz, podając materiał do środka i tworząc pokos. Napędzane bębny pokosowe kierują strumień materiału do tyłu, zapewniając idealny pokos – nawet na zboczach.

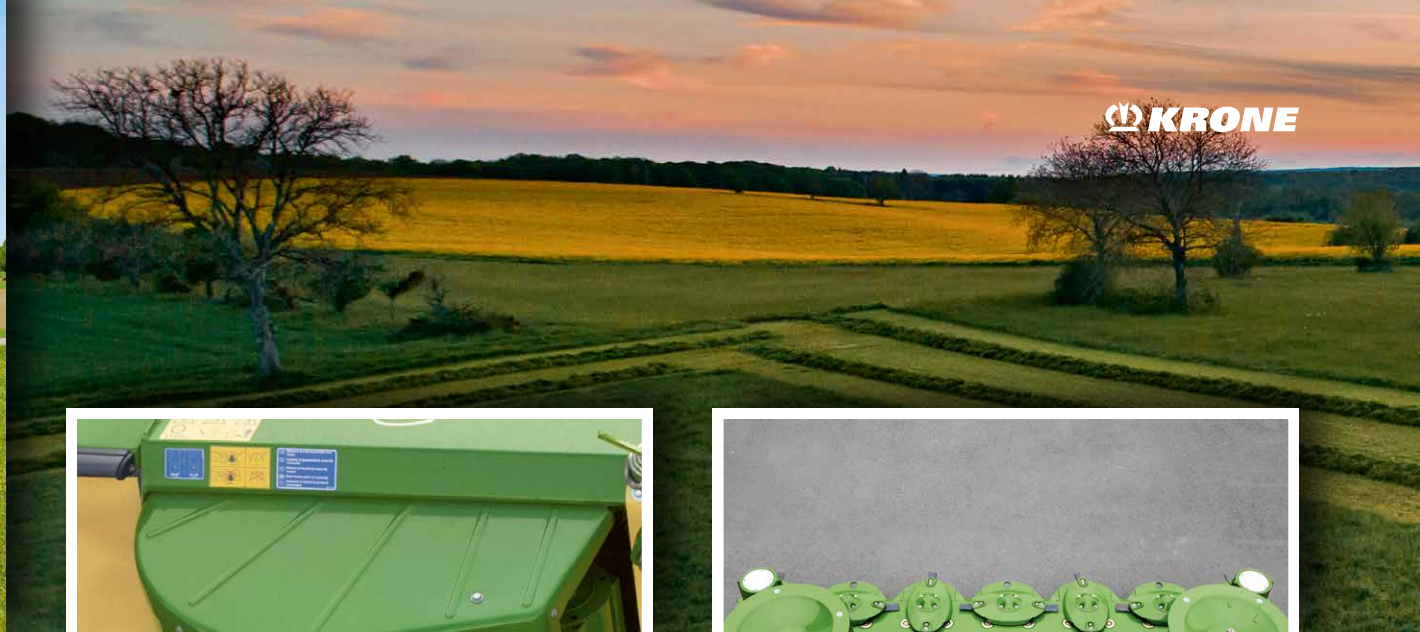
## Perfekcyjne cięcie, płynna praca

Zastosowanie masywnych kół czołowych w napędzie głównym przekłada się na cichą pracę i dużą wydajność. Mniejsze pomocnicze koła czołowe napędzają tylko jedną tarczę każde. Koła napędowe napędzające bębny pokosu napędzane są przez koła czołowe w napędzie głównym.

## Gładka operacja

Siła napędowa sływa po automatycznie napinanej taśmie kraftowej i trafia do listwy tnącej poprzez przekładnię kątową i bęben pokosu. Wolnobieg jest standardowo zintegrowany z wałem uniwersalnym.





## Najczystsze zmiatanie

- Napędzane bębny pokosowe prezentować pokos pomiędzy kołami ciągnika
- Jednolita prezentacja pokosu
- Ciągły przepływ plonu

**KRONE EasyCut F 280 i F 320 wyróżniają się masywnymi bębnami pokosu, które są zamontowane za tarczami tnącymi na obu końcach listwy tnącej. Napędzane z wnętrza listwy tnącej, zapewniają równomierny przepływ plonu do środka maszyny, dzięki czemu koła ciągnika nie będą toczyć się po puszystym pokosie, a kombajn będzie zbierał materiał bez strat.**



### Wąski pokos

EasyCut F 320 z bębnami o niskim pokosie może opcjonalnie uzupełnić istniejące osłony o przedłużki. Przykręcane przedłużenia zmniejszają pokos o ok. 40 cm, aby wąskie traktory mogły po nim przejechać.



### Rozkładanie materiału na całej szerokości roboczej

EasyCut F 320 posiada wysoki i niski bęben rozprowadzający materiał na całej szerokości roboczej – tworząc idealne połączenie z kosiarkami tylnymi, które rozprowadzają materiał na całej szerokości roboczej.



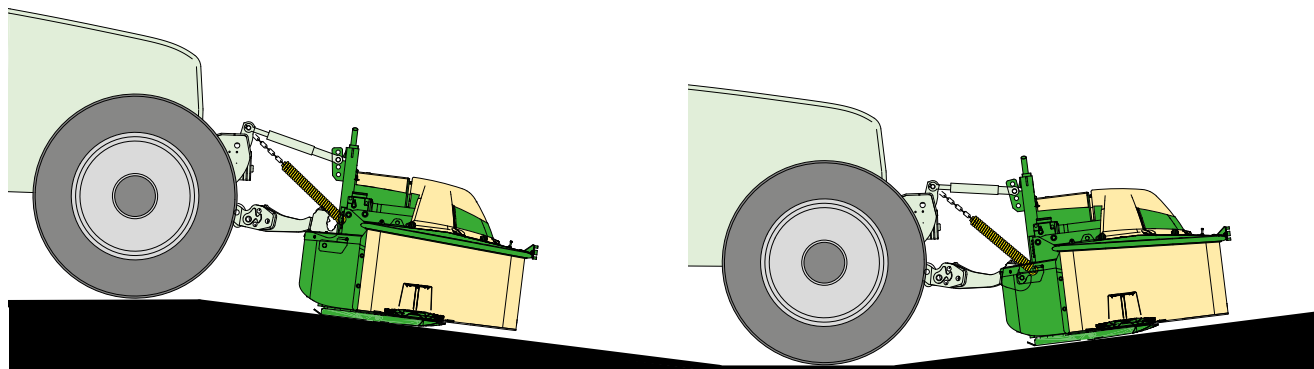
# EasyCut F 280 · F 320

Z główką typu push



## Regulowany nacisk łożyska

Nacisk łożyska jest kontrolowany za pomocą perforowanych prętów poprzez ponowny montaż łańcuchów i sworzni utrzymujących sprężyny napinające na miejscu. W końcu optymalny docisk łożyska ma fundamentalne znaczenie dla równomiernych cięć i wysokiej wydajności powierzchniowej. Łańcuchy po wewnętrznej stronie sprężyn chronią je przed nadmiernym rozciągnięciem.



## Cały czas się dostosowuję

EasyCut F 280 i F 320 dopasowują się osiowo i poprzecznie do każdego konturu podłoża. Ich konfiguracja typu pchającego zapewnia im ogromny zakres obrotu i mnóstwo wolnej przestrzeni dookoła, co jest idealne w ekstremalnie pofalowanym terenie. Kompaktowe w konstrukcji i zapewniające doskonałą widoczność, zapewniają operatorowi duży komfort na polu i w transporcie drogowym. Montowane blisko ciągnika minimalizują pionowy ruch ciężła dolnego i zmniejszają zużycie wału przegubowego.





## Wygodny i kompaktowy

- Kompaktowa kombinacja
- Duży zakres obrotu
- Opcjonalny teleskopowy łącznik górny
- Brak połączeń hydraulicznych
- Idealny w połączeniu z kosiarką EasyCut B

Kosiarki czołowe KRONE wyróżniają się łatwą obsługą, prostą konstrukcją i doskonałą funkcjonalnością. Wersja pchana ma kompaktowe wymiary i niewielką wagę. Zawieszony na obrotowej podporze w środku ciężkości i blisko przednich kół ciągnika, zespół charakteryzuje się bardzo małym przesuwem, co zapewnia doskonałe cięcie, niezanieczyszczoną paszę i szybki odrost.



### Większa zwinność

Elastyczny i teleskopowy łącznik górny (opcja) pozwala listwie tnącej dopasowywać się do dowolnego konturu i utrzymywać jednakową wysokość cięcia.

### Delikatny dla darni

Duża powierzchnia nośna zapewnia najlepsze konturowanie i kontrolę wysokości nawet w trudnym terenie. Niski nacisk na łożysko sprawia, że pływanie jest jeszcze łatwiejsze i pozwala uniknąć zacierania się.



# EasyCut F 280 · F 320

Z główką typu push



## Dobry naśladowca

Te kosiarki dyskowe, obracające się w zakresie 40 cm, dopasowują się do każdego kształtu terenu, wytwarzają czystą paszę i pozostawiają zdrową darń.



## Wygodny i automatyczny

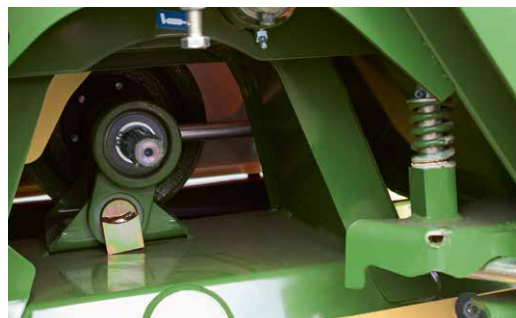
Zintegrowane sprężyny naciągowe zawieszają kosiarkę poziomo po podniesieniu z pracy. Amortyzator hydrauliczny pochłania wibracje boczne i zwiększa komfort operatora.



## Świetna ochrona

Osłony przednie i boczne posiadają gumowe listwy odbojowe, które chronią je przed uszkodzeniami i zachowują wartość kosiarki.





#### Zawieszenie ze środkiem ciężkości

Kosiarki czołowe EasyCut F 280 i EasyCut F 320 koszą z równomiernym naciskiem łożysk na całej szerokości roboczej. Kosiarki czołowe EasyCut F 280 i EasyCut F 320 charakteryzują się mniejszym zużyciem, działają płynniej i pozostawiają doskonale cięcie.



#### Składane osłony boczne

Osłony boczne w kosiarkach przednich KRONE EasyCut F 280 i EasyCut F 320 są składane, co pozwala zmniejszyć szerokość transportową maszyny do 3,00 m. Hydrauliczne osłony boczne są opcją i wymagają podwójnego połączenia hydraulicznego.

#### Bezpieczna podróż drogową

System oświetlenia i panele ostrzegawcze są opcją w modelach EasyCut F 280 i F 320. Obie kosiarki montowane z przodu są dostarczane ze standardowymi kieszeniami na wkładki, które pasują również do systemów oświetlenia innych firm.



# kondycjoner KRONE

ze stalowymi zębami w kształcie litery V

EasyCut F ze kondycjonerem palcowym CV



## Pewny chwyt plonu

Zęby w kształcie litery V wykonane są z hartowanej stali i są zamontowane pod dużym kątem, intensywnie i mocno rozdrabniając paszę. Zęby obracają się do tyłu w przypadku uderzenia w obcy przedmiot, natomiast obrót do przodu jest ograniczony, aby zwiększyć żywotność śrub.



## Pokos lub szerokie rozrzucanie

Maszyna oferuje jedno i drugie. Ustaw szerokość pokosu regulując wysunięcia klap pokosu. Opcjonalne arkusze deflektorów zapewniają równomierny i równomierny rozkład plonu na całej szerokości roboczej.

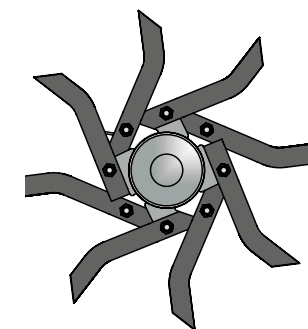




## Stela w kształcie litery V między

- **Kondycjonery CV – w skrócie wi P**azasy
- **Łatwa i szybka obsługa**
- **Opcjonalne arkusze deflektora**      m<sup>2</sup> reklamuj materiał sprężyste na całej szerokości
- **Bezstopniowa szerokość pokosu** **THS**
- **Reczna skrzynia biegów**  
Regulowany stopień stanu      WG

Wirnik CV KRONE z zębami V-sha **P**roci i chwytne stalowa rozprowadza plon na listwie tnącej. **I**l szerokość robocza Jego masywny, spiralny układ o kącie **M** średnica i 64° zapewnia duży przepływ plonu i **N**gwarantuje połączenie kondycjonowanie o dużej **H**stawia i przewyższa przepustowości.



**600 lub 900 obr./min**

Kondycjoner CV ma koła pasowe „dwa w jednym”, które oferują dwie prędkości. Za pomocą narzędzia do szybkiej wymiany ostrza można łatwo poluzować i wymienić pasek.

**Regulowane prześcieradło w kratkę**

Ta dźwignia w bramie wielostopniowej zmienia odstęp między zębami a blachą kratkową. Zmniejszając przerwę, zwiększasz intensywność kondycjonowania.

Zeskanuj, aby uzyskać więcej informacji!  
Zeskanuj kod i przyjrzyj się szczegółowo temu odżywkowi w naszym filmie fabularnym.



# Kondycjonery walcowe KRONE CR

EasyCut F z kondycjonerem walcowym CR (walce poliuretanowe lub rolki M)



## Zawieszenie sprężynowe

Górny wał jest zawieszony na sprężynie, co zapewnia ciągły przepływ materiału o nierównomiernym wzroście i pozwala na bezproblemowe przedstawianie się ciał obcych przez system. Dzięki bezstopniowemu systemowi regulacji operator bezstopniowo dostosowuje szczelinę i ciśnienie do aktualnej wydajności.

## Pełne połączenia cierne

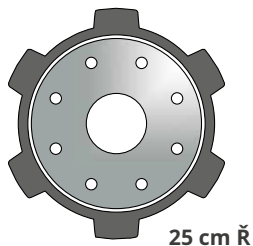
Walce kondycjonujące napędzane są poprzez przekładnię. Skrzynia napędzająca dolny wałek dociskowy zintegrowana jest z przekładnią napędzającą listwę tnącą.

## Aplikacja na całej szerokości

Wały CR o pełnej szerokości zapewniają równomierny efekt kondycjonowania na całej szerokości roboczej. A gumowa powłoka zapewnia maksymalną trwałość. Zazębiające się powierzchnie dużych walców prasujących zapewniają intensywne, ale delikatne kondycjonowanie, unikając jednocześnie strat.

## Średnica 250 mm

Walce kondycjonera CR o dużej średnicy zapewniają płynny i równomierny przepływ materiału przy niskim poborze mocy.



25 cm  $\varnothing$



## Kondycjoner walcowy CR –

- **Stąły przepływ plonu** za pomocą rolek o średnicy 25 cm
- **Wysoka przepustowość** z napędzanych rolek ściskających
- **Najwyższa jakość** z profilowanych rolek – dzięki efektowi chwytu
- **Wybór kondycjonerów walcowych** – rolki poliuretanowe lub stalowe M-Rolls

**Uprawy liściaste, takie jak lucerna czy koniczyna, wymagają innego rodzaju kondycjonowania niż uprawy składające się głównie z traw. Kondycjonery walcowe CR zapewniają szczególnie delikatną obróbkę, pozostawiając nienaruszone delikatne liście, które są tak bogate w białko i chronią wartość paszy. Rozsypanie plonu przyspieszy więdnięcie.**



Zeskanuj, aby uzyskać więcej informacji!  
Wystarczy zeskanować kod do  
odkryj tę odżywkę na filmie.



KRONE CR  
Kondycjoner rolkowy  
Poliuretan

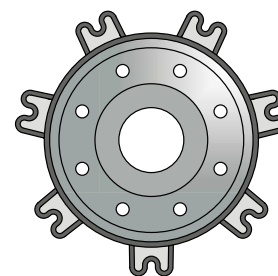


KRONE CR  
Kondycjoner rolkowy  
Rolki M

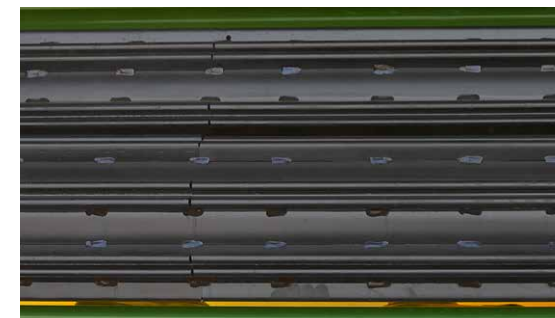


#### Dwa napędy dla podwójnej mocy

Górny wałek M-Roll napędzany jest przez oddzielną przekładnię umieszczoną na prawym końcu listwy tnącej, która synchronizuje prędkość górnego i dolnego walca, przygotowując Cię do pracy z mokrymi i ciężkimi plonami.



25 cm  $\ddot{R}$



#### Idealne kondycjonowanie z profilowanymi M-Rollami

Przeciwnie obracająca się siatka M-Rolls kruszy materiał, pozostawiając jednocześnie wystarczająco szeroką szczelinę, aby materiał mógł przejść. Rezultatem jest jednakowa jakość kondycjonowania, zapewniająca równomierne wędnięcie i brak strat podczas walcowania – idealny system na przykład dla lucerny.

# EasyCut F 320 CV i F 320 CR

Wysoka wydajność, **czyste cięcia!**



## Pchany lub ciągnięty

Ponieważ nie jest wymagana rama A, wokół główki ramy jest dużo miejsca. Pchana konstrukcja sprawia, że maszyna jest bardzo kompaktowa, zmniejsza wagę i jest delikatniejsza dla darni. Obrót poprzeczny zapewnia dolne cięty ciągnika. Wariant ciągniemy posiada sprężyny zawieszenia zintegrowane z układem zawieszenia listwy tnącej. Nacisk łożysk obu sprężyn jest kontrolowany za pomocą jednego wrzeciona regulacyjnego.



## Lepsze bezpieczeństwo na drodze

System kamer CCTV jest opcją dla wszystkich modeli łączonych bez ramki A. System posiada certyfikat DLG i oferuje dwa widoki na tym samym ekranie, co zapewnia lepszą widoczność w niezręcznych sytuacjach. Na przykład wąskimi bramami polowymi można teraz łatwo zarządzać bez pomocy pomocnika. Pakiet składa się z dwóch kamer, wyświetlacza i niezbędnego okablowania.

## Technologia koszenia, która inspirowuje

- Szerokość robocza: 3,16 m
- Z listwą tnącą typu PUSH lub PULL
- Intensywne kondycjonowanie  
Wybierz pomiędzy agresywnymi stalowymi zębami lub rolkami dociskowymi o profilu jodełkowym

Kosiarki czołowe F 320 CV ze spulchniaczem palcowym i F 320 CR ze spulchniaczem walcowym to specjaliści gwarantujący wysoką jakość paszy. Wyposażone w duży rotor z zębami o średnicy 64 cm lub dwa walce dociskowe o średnicy 25 cm, te kosiarki to profesjonaliści, którzy zapewniają wysokiej jakości paszę i najlepsze kondycjonowanie nawet w przypadku roślin o wysokich plonach.





### Duży skok zawieszenia

Konstrukcja ciągniętego koźła zawieszenia pozwala kosiarce cofać się i podnosić pod większym kątem, dzięki czemu jest bardziej odpowiednia do pracy na pofałdowanym terenie.



### Duży prześwit

Wyciągnięty koźło zawieszenia wyposażony jest w siłownik hydrauliczny, który podnosi kosiarkę wyjątkowo wysoko, zapewniając duży prześwit pod pojazdem w każdym terenie. Oznacza to, że jest wystarczająco dużo prześwitu dla zestawów motylkowych, aby poradzić sobie z dużymi pokosami na uwrociach.



### Wąski w transporcie

Każdy koniec osłon bocznych można złożyć do tyłu, aby zmniejszyć szerokość transportową do 3 m. Opcjonalnie można to zrobić również hydraulicznie z ciągnika.



# EasyCut F 360 CV i F 360 CR

Dla doskonałego zbioru paszy

## Wiosenna ulga

Centralnie regulowane sprężyny odciążające za pomocą wrzeciona optymalizują docisk łożyska i zapewniają doskonałe cięcie. Sprężyny zawieszenia są zintegrowane z podnośnikiem, a konstrukcja eliminuje potrzebę ich mocowania i demontażu podczas dołączania/demontowania maszyny.

## Modele ciągnione

Kosiarki czołowe KRONE EasyCut F 360 CV i CR mogą posiadać zawieszenie ciągnione. Dzięki temu kosiarka może odchyłać się i podnosić, co zapewnia dodatkową ochronę przed ciałami obcymi.

## Duży skok zawieszenia

Konfiguracja typu ciągnionego zapewnia kosiarce przesuw poprzeczny wynoszący ponad 30 cm, zapewniając najczystsze cięcie także na pofalowanych polach.

## Duży prześwit

Model ciągniony ma zintegrowany siłownik hydrauliczny, który zapewnia duży prześwit pod pojazdem podczas podnoszenia maszyny na uwrociach lub podczas pracy w nierównym terenie. Możesz zwiększyć udźwig, podnosząc dolne cięgło ciągnika, aby poradzić sobie nawet w najtrudniejszych sytuacjach.





## Precyzyjne i wydajne

- Szerokość robocza 3,60 m, szerokość transportowa 3,45 m
- Intensywne kondycjonowanie  
Wybierz pomiędzy agresywnymi stalowymi zębami lub rolkami dociskowymi o profilu jodełkowym
- Z listwą tnącą typu pchającego lub ciągnącego

**Kosiarki czołowe KRONE EasyCut F 360 CV i CR mogą być wyposażone w pchaną lub ciągniętą listwę tnącą. Maszyna pracująca na szerokości 3,60 m nadaje się do stosowania z szerokimi ciągnikami z dużymi oponami. Większe zakładki w ramach tej kombinacji zapewniają czyste cięcie na zboczach i na zakrętach oraz ogólnie zapewniają większe szerokości robocze.**



### Pchnięty

Pływające maszyny EasyCut F 360 CV i F 360 CR w konfiguracji pchanej to kompaktowe i smukłe maszyny, które zapewniają doskonałą widoczność. Maszyny te przekonują niską masą własną i najczystszyimi cięciami.



### Ruchomy

Regulowane sprężyny odciążające optymalizują nacisk łożysk i umożliwiają unoszenie się listwy tnącej. Dostępny jest teleskopowy łącznik górny (opcja), który zapewnia doskonałe cięcie na pofalowanym terenie.



### Mocny

Mocne ciągniki i masywny sprzęt wymagają mocnego i wytrzymałego sprzętu sprzęgającego. Ten wytrzymały trzypunktowy koziół zawieszenia wytrzyma duże ciężary i obciążenia maszyny oraz zapewnia szybkie i łatwe mocowanie/demontaż.



# EasyCut F 400 Fold i F 400 CV Fold

Kosiarka ze składaną listwą tnącą



Zeskanuj, aby uzyskać więcej informacji!

Zeskanuj kod i przyjrzyj się szczegółowo nowej kosiarce w naszym filmie fabularnym.

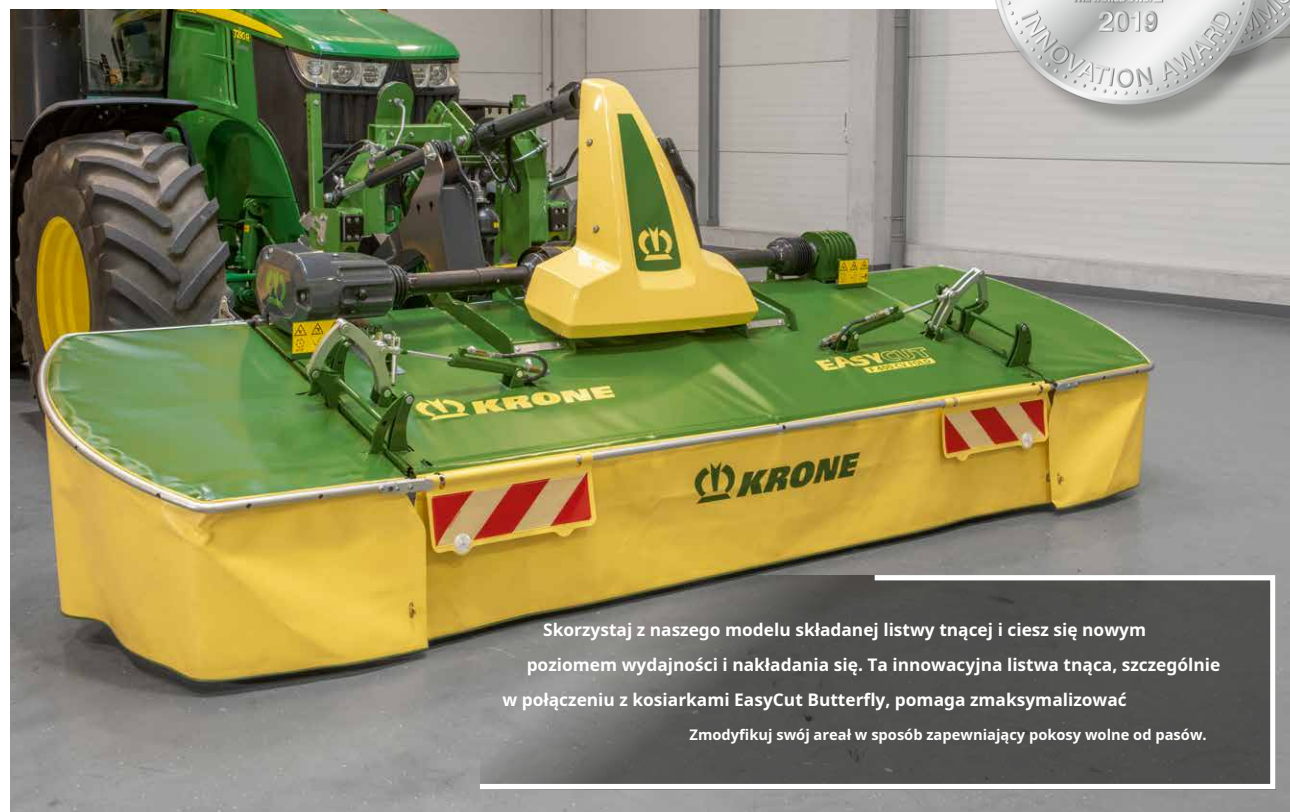
## Fold – składana listwa tnąca

- **Pierwsza składana listwa tnąca** w sklepie
- **Szerokość robocza 4,04 m**  
a przy tym szerokość transportową mniejszą niż 3 m
- **Maksymalne nakładanie się**  
i wysoką wydajność
- **Odciążenie hydrauliczne** jest wyposażeniem standardowym
- **EasyCut F 400 Składanie**  
ze ślimakiem łączącym w wyposażeniu standardowym
- **EasyCut F 400 CV Składanie**  
z kondycjonerem do zębów

Ta pierwsza na rynku składana listwa tnąca została nagrodzona Srebrnym Medalem DLG na targach Agritechnica 2019. Rozwój KRONE przekłada się na maksymalną wydajność, maksymalne zachodzenie na siebie i maksymalne bezpieczeństwo na drodze. Bezpośrednio z kabiny ciągnika operator uruchamia hydrauliczny mechanizm obrotu i wychyla końce przed listwą tnącą. EasyCut F 400 Fold jest dostępny ze stalowymi zębami w kształcie litery V jako kondycjonerem lub ze ślimakiem łączącym.

### Nowa główka i napięta kurtyna

Łączony bezpośrednio z dolnymi cięgłami ciągnika, nowy koziół zawieszenia KRONE nie wymaga ramy A. Odciążenie hydrauliczne jest zintegrowane z mechanizmem podnoszącym, dzięki czemu potrzebny jest tylko jeden zespół sterujący jednostronnego działania i jeden dwustronnego działania. Osłony boczne i składane bębny kosiarki można sterować sekwencyjnie z wygodnej kabiny.



Skorzystaj z naszego modelu składanej listwy tnącej i ciesz się nowym poziomem wydajności i nakładania się. Ta innowacyjna listwa tnąca, szczególnie w połączeniu z kosiarkami EasyCut Butterfly, pomaga zmaksymalizować Zmodyfikuj swój areal w sposób zapewniający pokosy wolne od pasów.



#### Bezpieczeństwo na drodze

Aby przygotować maszynę do jazdy po drogach, dwa bębny kosiarki po obu stronach obracają się za kołami ciągnika. Sterowanie hydraulicznym mechanizmem obrotu odbywa się automatycznie z kabiny ciągnika. Szerokość transportowa: poniżej trzech metrów.

#### Wygodny dla operatorów

EasyCut F 400 CV Fold i EasyCut F 400 Fold są standardowo wyposażone w hydrauliczne osłony boczne. Z wygodnego fotela operator steruje położeniem przyrządów tnących i sekwencyjnym położeniem osłon bocznych za pomocą jednostki sterującej dwustronnego działania.

#### Najlepsze dopasowanie do podłoża

Hydrauliczne odciążenie kosiarki i nowy kozioł zawieszania zapewniają ponad 1 m przesuwu w górę/w dół i doskonałe dopasowanie.

#### Maksymalne nakładanie się

EasyCut F 400 Fold pokazuje swoje mocne strony zwłaszcza w połączeniu z kosiarkami motylkowymi KRONE: Koszenie bez pasów na trudnych terenach i zboczach.



# EasyCut F 400 Fold i F 400 CV Fold

Z kondycjonerem CV lub ślimakiem łączącym



**Ciągła intensywność kondycjonowania** Prędkość kondycjonera CV jest ustawiana poprzez ponowny montaż sworznia lub bezstopniowo poprzez obsługę wrzeciona. Spowoduje to dostosowanie arkusza kontrolnego w zależności od wymagań upraw.



**Dokładne rozprowadzanie**  
Znajdujące się w standardzie przedłużki klap pokosu pozwalają na dokładne uformowanie centralnego pokosu. Aby zapewnić szerokie rozrzucanie trawy, listwy tnące można zaparkować w specjalnej pozycji przy maszynie, co zapewnia maksymalną elastyczność.



**Solidny**  
Kondycjoner EasyCut F 400 CV Fold jest wyposażony w trwałe, stalowe zęby w kształcie litery V o solidnej konstrukcji. Wytrzymałe stalowe zęby w kształcie litery V mogą usuwać się z przeszkód, zmniejszając zużycie.



## kondycjoner lub ślimak łączy

- **EasyCut F 400 CV Składanie**  
z kondycjonerem do zębów
- **EasyCut F 400 Składanie**  
ze ślimakiem łączącym w standardzie sprzęt d
- **Szerokość robocza 4 m i 3 m** Szerokość transportowa
- **Ślimak łączący o średnicy 45 mm** średnica
- **Bezstopniowa regulacja**  
intensywności kondycjonowania
- **Czysta pasza**  
dzięki wydłużeniu klap pokosu i miejsce parkingowe na maszynie

EasyCut F 400 Fold jest dostępny z kondycjonerem CV lub z dociskiem łączonym o szerokości roboczej 4 m. Dzięki temu EasyCut F D 400 jest niezwykle wydajny, a szerokość transportu w rzędach wynosi tylko 3. Zwrotność przy wąskich belkach

dostępny w dwóch wariantach: r ślimak. Dzięki temu EasyCut F D 400 jest potężny. Narzędzie zapewnia świetne Nds.



Kondycjoner CV zapewnia optymalne kondycjonowanie upraw, skracając czas ich przebywania na polu i poprawiając jakość paszy.

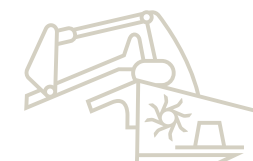


### EasyCut F 400 Fold ze ślimakiem łączącym

Innowacyjny EasyCut F 400 Fold firmy KRONE ze ślimakiem łączącym wyznacza nowe standardy w zbiorze pasz. Odkładając równomiernie uformowane pokosy, kosiarka pozwala na efektywny zbiór plonów. Szerokość robocza przekraczająca cztery metry gwarantuje maksymalną wydajność – przy szerokości transportowej wynoszącej trzy metry możliwej dzięki opatentowanej składanej listwie tnącej. Zapewnia to doskonałą zwrotność, na przykład podczas przejazdu przez ciasne bramy lub rozładunku na wąskie stoły paszowe.

### Zalety ślimaka

Ślimak łączący kosiarki EasyCut F 400 Fold firmy KRONE oferuje wiele korzyści podczas zbioru paszy: zmienną szerokość pokosu, maksymalną jakość paszy i koszenie bez pasów dzięki dużemu nakładaniu się. Połączenie jej z innymi kosiarkami, np. modelami EasyCut B lub EasyCut R, pozwala na maksymalne nakładanie się trawy podczas jazdy po zakrętach i pracy na zboczach.



# EasyCut F 400 CR

Kondycjoner CR lub rolki M

## Idealne kondycjonowanie

- Sztywna listwa tnąca
- Idealne pokosy pomiędzy oponami ciągnika
- Opcjonalnie: hydraulicznie składane osłony boczne
- Standardowo wyposażony w walce kondycjonujące CR  
Opcjonalnie rolki KRONE M-Roll
- Maksymalna wydajność powierzchniowa
- Maksymalna wydajność  
w połączeniu z innymi kosiarkami KRONE  
EasyCut

**Kosiarka KRONE EasyCut F 400 CR z walcami kondycjonującymi CR- lub M-Roll zapewnia doskonale kondycjonowanie plonu. Dla jeszcze większej wygody wybierz hydraulicznie składane osłony boczne (dostępne jako opcja).**



### EasyCut F 400 CR

Kosiarka czołowa KRONE EasyCut F 400 CR wyposażona jest w standardzie w sztywną listwę tnącą i wały spulchniające CR. Zazębienie się rolek zapewnia intensywne, ale delikatne kondycjonowanie, unikając jednocześnie strat. EasyCut F 400 CR szczególnie dobrze nadaje się do uprawy lucerny na dużą skalę, którą można znaleźć na przykład w USA lub Australii. Aby zapewnić optymalne kondycjonowanie plonów w każdych warunkach, EasyCut F 400 CR można wyposażyć w walce kondycjonujące CR lub M-Roll.







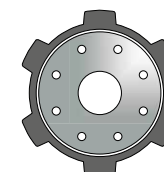
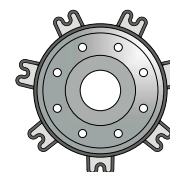
#### Większy komfort operatora

Hydraulicznie składanymi osłonami bocznymi, dostępnymi jako opcja, można wygodnie sterować z kabiny.



#### Maksymalna wydajność powierzchniowa

Kosiarka EasyCut F 400 CR oferuje dużą szerokość roboczą wynoszącą 4 metry. Aby jak najlepiej wykorzystać całą szerokość, można ją połączyć na przykład z EasyCut B 1000 CR, aby uzyskać nadcięcie o wielkości 57 cm z każdej strony. Zapewnia to koszenie bez pasów w każdych warunkach. Dzięki szerokości transportowej wynoszącej zaledwie 3 metry kosiarka jest niezwykle zwrotna, co ułatwia manewrowanie na wąskich drogach i na podwórzu gospodarstwa.



# KRONE Fresh Matter Express

EasyCut F 400 CV Fold i MX 330 GD



## MX 330 GD z przenośnikiem poprzecznym

Zespół podający błyskawicznie rozładowuje paszę do małych i dużych kanałów paszowych. Sprytnie zamontowany na tylnej klapie pas wyrzutowy umożliwia właścicielom wykorzystanie MX do podawania świeżej trawy bezpośrednio krowom.



## EasyCut F 400 CV Składanie

Zestaw sprawdza się w wąskich budynkach i przejściach paszowych dzięki opatentowanemu mechanizmowi obrotowemu, który umożliwia złożenie szerokiej kosiarki w wąską jednostkę.



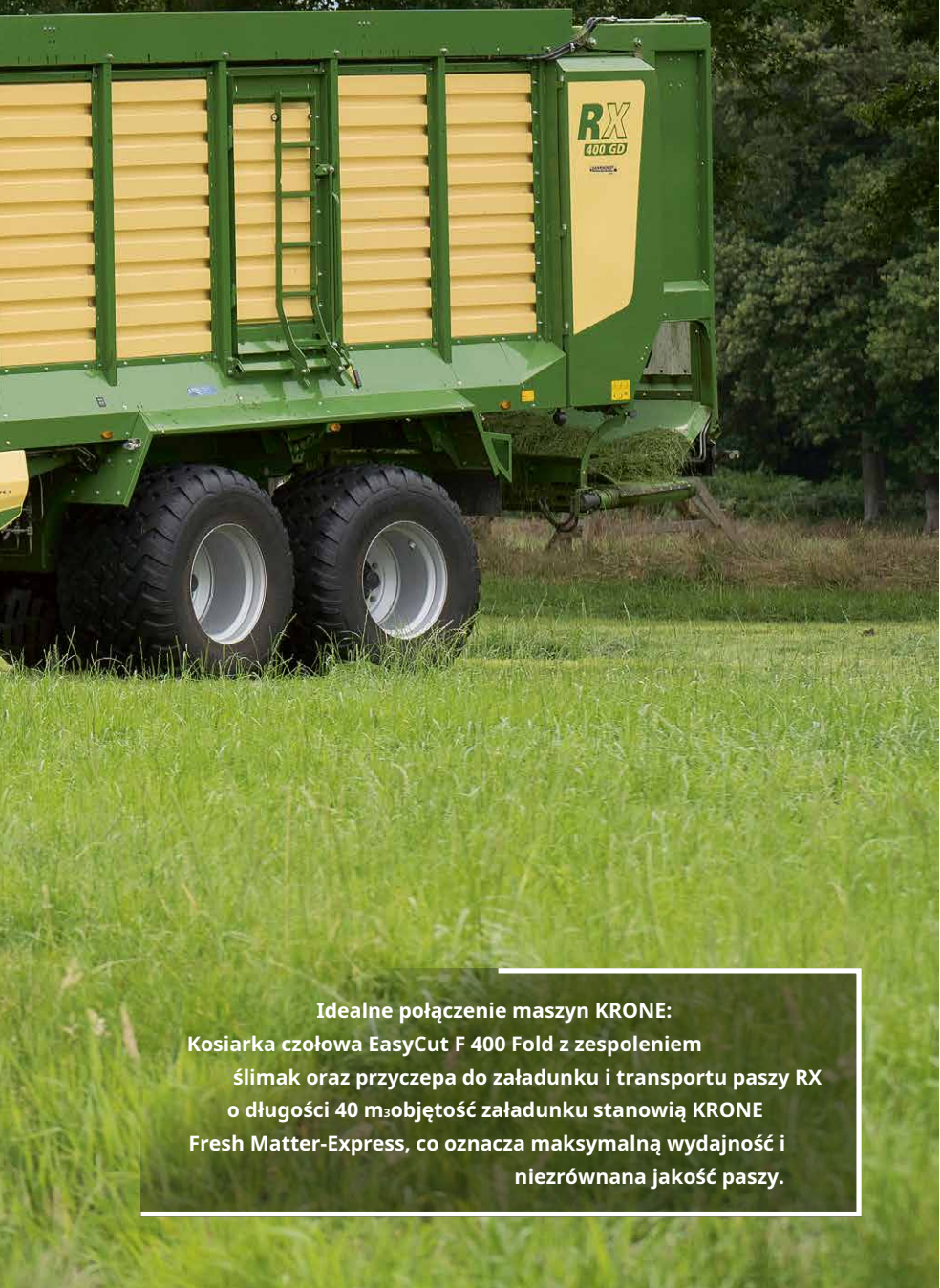


Hodowcy bydła mlecznego badają potencjał świeżej trawy w zakresie zwiększania wydajności mleka z podstawowej racji pokarmowej. Ze względu na rosnące koszty przechowywania kiszonki, programy produkcji mleka siana i inne aspekty, na świeżą masę patrzy się dziś z innego punktu widzenia. To nowe podejście wspiera firma KRONE, która oferuje idealne maszyny, które pomogą Ci codziennie ciąć i podawać bardzo wartościową paszę. Połączenie składanej kosiarki EasyCut F 400 CV z przyczepą samobierającą MX 330 GD daje niesamowitą siłę.

# KRONE Fresh Matter Express

EasyCut F 400 Fold i RX 400 GD





**Idealne połączenie maszyn KRONE:**  
 Kosiarka czołowa EasyCut F 400 Fold z zespoleniem  
 ślimak oraz przyczepa do załadunku i transportu paszy RX  
 o długości 40 m objętość załadunku stanowią KRONE  
 Fresh Matter-Express, co oznacza maksymalną wydajność i  
 niezrównaną jakość paszy.



#### **W najlepszej formie**

Ślimak łączący odkłada plon w zwarty, równomiernie ukształtowany pokos. Zapewnia to nie tylko szybkie i wydajne zbiory, ale także zapewnia lepszą jakość paszy.



#### **Świeżo na stole paszowym**

Natychmiast po odłożeniu wóz załadunko-transportowy zbiera pokosy czysto i równomiernie, a następnie bez strat odkłada je na stół paszowy za pomocą dostępnego fabrycznie przenośnika poprzecznego.



#### **Wygodna obsługa**

Składana listwa tnąca KRONE EasyCut F 400 Fold ułatwia pracę w ciasnych miejscach i przy złej widoczności. Szerokość transportowa wynosząca niecałe 3 m zapewnia doskonałą obsługę, zwłaszcza podczas odkładania paszy na wąskich stołach.

# KRONE SmartConnect Solar

Autonomiczna jednostka telemetryczna **sieciuje wszystkie maszyny**

## KRONE SmartConnect Solar

- Autonomiczna jednostka telemetryczna dzięki panelowi słonecznemu i akumulatorowi
- Automatyczne pozyskiwanie danych w czasie rzeczywistym
- Transmisja danych do KRONE Smart Telematics i agriroutera
- Można go elastycznie stosować na wszystkich maszynach (niezależnie od producenta)
- Zwłaszcza dla maszyn bez własną elektronikę oraz wynajmowane maszyny

Jednostka telemetryczna KRONE SmartConnect Solar jest całkowicie autonomiczna dzięki panelowi słonecznemu i akumulatorowi. Oznacza to, że skrzynkę można elastycznie zastosować na wszystkich maszynach, niezależnie od producenta. SmartConnect Solar przesyła w czasie rzeczywistym następujące dane: pozycja, prędkość, aktywne i nieaktywne godziny pracy, przebyty dystans, pozycja robocza i transportowa, liczba ładunków lub obrobiona powierzchnia oraz stan naładowania akumulatora baterii. Dane maszyny są rejestrowane w czasie rzeczywistym i automatycznie przesyłane do KRONE SmartTelematics lub agriroutera.



### Uniwersalne zastosowanie

Dzięki tej autonomicznej jednostce telemetrycznej nawet proste maszyny, takie jak kosiarki, przetrząsacze, zgrabiarki i inne narzędzia bez własnej elektroniki, można zintegrować z cyfrowym systemem zarządzania danymi.

### Używaj na wynajmowanych maszynach

Ponieważ KRONE SmartConnect Solar posiada autonomiczne zasilanie i może być montowany niezależnie od producenta, idealnie nadaje się do stosowania na wynajmowanych maszynach. Dzięki temu zawsze wiesz, gdzie znajduje się wypożyczona maszyna. Precyzyjnie udokumentowane godziny pracy i wydajność powierzchniowa umożliwiają przejrzyste i dokładne fakturowanie wynajmowanych maszyn.

### Zintegrowany czujnik położenia

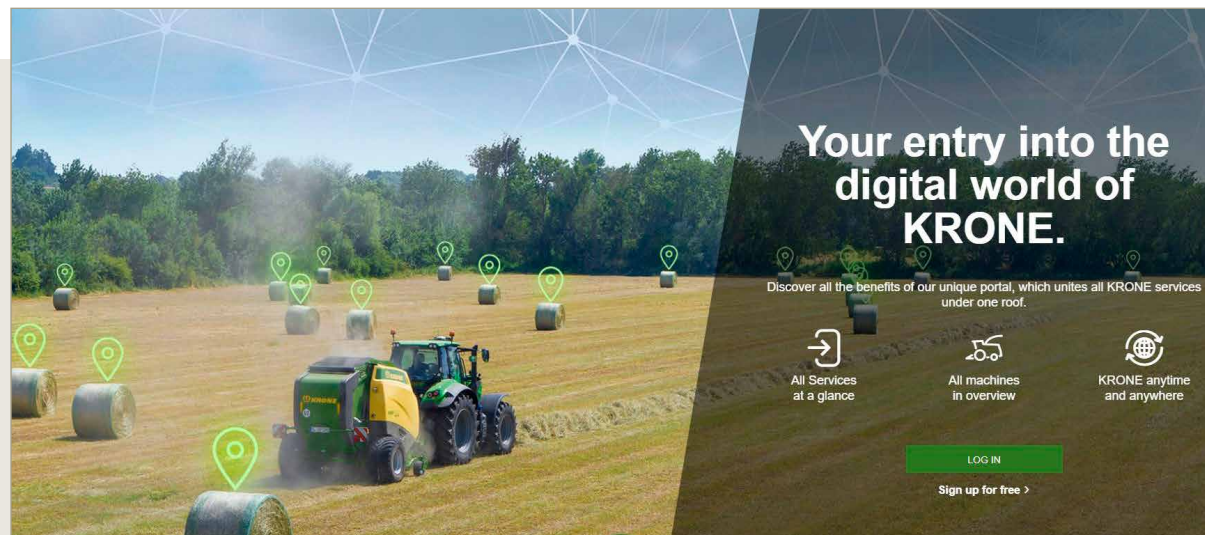
Czujnik położenia może wykryć pozycję roboczą (aktywną) i pozycję transportową (nieaktywną) poprzez ustawienie SmartConnect Solar. Dzięki zapisanej szerokości roboczej SmartConnect Solar może być również używany jako licznik hektarów. Alternatywnie możliwa jest rejestracja ładunków pojazdów transportowych poprzez otwarcie/zamknięcie tylnej kłapy.

# mykrone.green

Czy chciałbyś mieć w jednym miejscu listę wszystkich swoich maszyn KRONE i wszystkich usług KRONE? Nie ma problemu, rozwiązanie jest proste! Utwórz swoje konto osobiste na **mykrone.green** i skorzystaj z nowego podejścia, które sprawi, że będziesz bardziej wydajny i zorganizowany.

## Jak to działa?

Na dole tej strony znajdziesz niektóre z niewielu filarów tworzących część świata KRONE, ale oczywiście to nie wszystkie. Jeśli chcesz uzyskać więcej informacji, skontaktuj się ze swoim partnerem handlowym lub bezpośrednio z nami – chętnie doradzimy!



### **E-SOLUTIONS**

Czy chcesz się zgodzić **Kontrola sekcji KRONE** lub dodatkową wydajność silnika lub specjalne rozwiązanie programowe? A najlepiej od razu? Ze sklepem E-Solution nie ma problemu! Jednym kliknięciem myszy możesz włączyć dodatkową funkcję maszyny na warunkach, które najlepiej sprawdzają się w Twoim gospodarstwie!



### **SMART TELEMATICS**

**Inteligentna telematyka KRONE** aby menedżerowie flot mogli uzyskać dostęp do maszyny i ją „odczytać”. dzięki temu będą na bieżąco z tym, co dzieje się w łańcuchu żniw, bez konieczności wykonywania ani jednej rozmowy telefonicznej. Kierowcy ciągników we flocie żniwnej dokładnie wiedzą, gdzie znajduje się siewczarnia samobieżna.



### **TRAINING**

**Kwalifikacja i ciągłe szkolenie kierowców** i personel serwisowy to filary Twojego sukcesu w świecie, w którym rosną wymagania klientów i postęp technologiczny.



### **PARTS SHOP**

Jedynym sposobem na utrzymanie najwyższej jakości maszyny jest zakup części od oryginalnego producenta. Sprawdź i zamów swoje **Oryginalne części zamienne KRONE** łatwo za pomocą sklepu z częściami naszych dealerów.



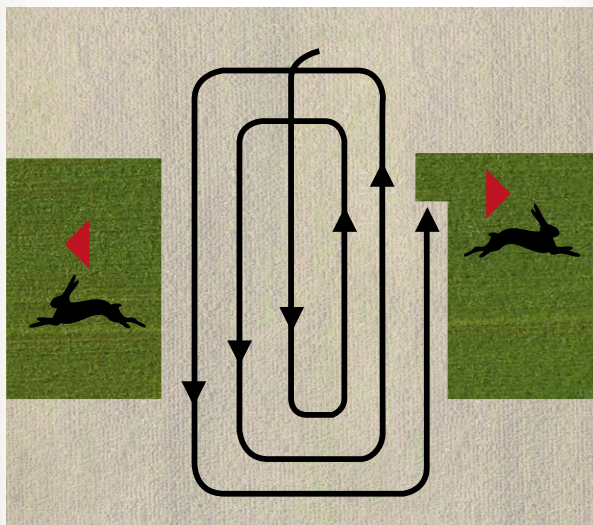
# Ochrona dzikiej przyrody

W okresie lęgowym i siewnym

## Dołącz i podejmujemy działania zapobiegawcze!

Istnieje wiele różnych podejść do ochrony lokalnej dzikiej przyrody i uzyskania wysokiej jakości paszy. Syrena Hubertus do ratowania zwierzyny może przyczynić się do wstępnego odstraszenia, ale nigdy nie zastąpi komunikacji pomiędzy rolnikami, przedsiębiorcami i myśliwymi, gdyż przeszukanie terenu jest niezbędne. Kluczowe znaczenie ma także zastosowanie właściwej strategii koszenia.

## Strategia koszenia





## Moja lista kontrolna „Pierwsze cięcie”.

Poinformowano myśliwych  
**w dniu cięcia** ✓

Sprawdzone w terenie  
**dla jelonków i gniazd** ✓

Dzika przyroda Hubertusa  
zastosowany system ostrzegawczy ✓

Wdrożona właściwa strategia koszenia (na  
lewą stronę) ✓



# Dane techniczne



Montowany z przodu kosiarki		EasyCut F 280 m	EasyCut F 320 M		EasyCut F 360 M		EasyCut F 280	EasyCut F 320	
Szerokość robocza	około. M	2,73 (8 stóp 12 cali)	3,16 (10'4")	3,16 (10'4")	3,60 (11 stóp 10 cali)	3,60 (11 stóp 10 cali)	2,71 (8 stóp 11 cali)	3,14 (10'4")	3,14 (10'4")
Szerokość transportowa	około. M	2,56 (8 stóp 5 cali)	3,00 (9 stóp 10 cali)	3,00 (9 stóp 10 cali)	3,45 (11'4")	3,45 (11'4")	2,56 (8 stóp 5 cali)	3,00 (9 stóp 10 cali)	3,00 (9 stóp 10 cali)
Listwa tnąca o konstrukcji PUSH		Standard	Standard	Standard*	Standard	Standard*	Standard	Standard	Standard*
Listwa tnąca o konstrukcji PULL		-	-	Opcja**	-	Opcja**	-	-	Opcja**
Opcjonalne tarcze tnące	Numer	4/2 opcja	5/2 opcja	5	6/4 opcja	6	4	5	5
Bębny kosiarki	Numer	2/4 opcja	2/4 opcja	2	2/4 opcja	2	2	2	2
Bębny pokosowe	Numer	-	-	-	-	-	2	2/4 opcja	2
BezpieczneCut		Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Szerokość pokosu z 2 bębnow pokosowych	około. M	-	-	-	-	-	1,10 (3'7")	1,40 (4'7")	1,40 (4'7")
Szerokość pokosu z 4 bębnow pokosowych	około. M	-	-	-	-	-	-	1,10 (3'7")	-
Prędkość WOM	obr./min	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Ciężar własny (PUSH)	około. kg (funty)	630 (1389)	680 (1499)	680 (1499)	680 (1499)	760 (1676)	740 (1631)	860 (1896)	800 (1764)
Ciężar własny (PULL)	około. kg (funty)	-	-	840 (1852)	-	920 (2028)	-	-	960 (2116)
Moc ciągnika	kW/KM	40 / 55	48 / 65	48 / 65	54 / 75	51 / 70	44 / 60	51 / 70	51 / 70
Wydajność powierzchniowa	około. ha/godz	3,0 - 3,5 (7,4 - 8,6)	3,5 - 4,0 (8,6 - 9,9)	3,5 - 4 (8,6 - 9,9)	4,0 - 4,5 (9,9 - 11,1)	4,0 - 4,5 (9,9 - 11,1)	3,0 - 3,5 (7,4 - 8,6)	3,5 - 4,0 (8,6 - 9,9)	3,5 - 4,0 (8,6 - 9,9)
hydr. strażnicy boczni (wymagana 1 dodatkowa szpuła)		-	Opcjonalny	Opcjonalny	Opcjonalny	Opcjonalny	Opcjonalny	Opcjonalny	Opcjonalny

\* Wersja PUSH \*\* Wersja PULL


**NOWY**
**NOWY**
**NOWY**

Kosiarki czołowe z kondycjonerem		EasyCut F320 CV	EasyCut F 320 CR	EasyCut F360 CV	EasyCut F 360 CR	EasyCut F 400 Składane	EasyCut F 400 Składanie CV	EasyCut F 400 CR
Szerokość robocza	około. M	3,16 (10'4")	3,16 (10'4")	3,60 (11 stóp 10 cali)	3,60 (11 stóp 10 cali)	4,04 (13'3")	4,04 (13'3")	4,04 (13'3")
Szerokość transportowa	około. M	3,00 (9 stóp 10 cali)	3,00 (9 stóp 10 cali)	3,45 (11'4")	3,45 (11'4")	3,00 (9 stóp 10 cali)	3,00 (9 stóp 10 cali)	3,90 (9 stóp 10 cali)
Listwa tnąca o konstrukcji PUSH		Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Listwa tnąca o konstrukcji PULL		Opcjonalny	Opcjonalny	Opcjonalny	Opcjonalny	-	-	-
Liczba tarcz tnących		5	5	6	6	5	5	5
Liczba bębnow kosiarki		2	2	2	2	4	4	4
Bezpieczeństwo		Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Szerokość pokosu	około. M	1,30 - 2,70 (4'3" - 8'10")	1,30 - 2,70 (4'3" - 8'10")	1,60 - 3,00 (5'3" - 9'10")	1,60 - 3,00 (5'3" - 9'10")	1,30 - 2,70 (4'3" - 8'10")	1,30 - 2,70 (4'3" - 8'10")	1,30 - 2,70 (4'3" - 8'10")
Kondycjoner zębów CV		Standard	-	Standard	-	-	Standard	-
Ręczna skrzynia biegów do kondycjonera CV	600 lub 900 obr./min	Standard	-	Standard	-	Standard	Standard	-
Kondycjoner rolkowy		-	Standard	-	Standard	-	-	Standard
Górny napęd rolkowy		-	Opcjonalny	-	Opcjonalny	-	-	Opcjonalny
Szerokie arkusze deflektorów rozpraszających		Opcjonalny	Opcjonalny	Opcjonalny	-	-	-	-
Prędkość WOM	obr./min	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Ciężar własny (PUSH)	około. kg (funty)	1280 (2822)	1300 (2866)	1380 (3042)	1400 (3086)	1750 (3860)	1750 (3860)	1750 (3860)
Ciężar własny (PULL)	około. kg (funty)	1460 (3219)	1480 (3263)	1560 (3439)	1580 (3480)	-	-	-
Moc ciągnika	kW/KM	59 / 80	59 / 80	66 / 90	66 / 90	74/100	74/100	74/100
Hydrauliczna kontrola nacisku łożysk		Opcja (1 x sa)	-	-	-	Standardowy (1 x sa)	Standardowy (1 x sa)	Standardowy (1 x sa)
Hydrauliczne składanie osłon bocznych		Opcja (1 x dziennie)	Opcja (1 x dziennie)	Opcja (1 x dziennie)	Opcja (1 x dziennie)	Standard (1 x dziennie)	Standard (1 x dziennie)	Opcja (1 x dziennie)
Wydajność powierzchniowa	około. ha/godz	3,5 - 4,0 (8,6 - 9,9)	3,5 - 4,0 (8,6 - 9,9)	4,0 - 4,5 (9,9 - 11,1)	4,0 - 4,5 (9,9 - 11,1)	4,0 - 5,0 (9,9 - 12,4)	4,0 - 5,0 (9,9 - 12,4)	4,0 - 5,0 (9,9 - 12,4)



