



**DOBRE
ZBIORY,
WSZYSTKO
DOBRZE.**

Przystawki koszące

345^{pro} | 360^{pro} | 375^{pro} | 390^{pro}

375^{pro}

Kemper

NAJWYŻSZA WYDAJNOŚĆ, GDY JEST POTRZEBNA.

Każdy zna zapach świeżej kiszonki z kukurydzy, zwiastujący rozpoczęcie nowego sezonu.

Wszyscy uczestnicy są ciekawi, jak tym razem udadzą się zbiory. Nowy sezon niesie ze sobą także wyzwania, którym trzeba sprostać. Potrzebne są do tego mocne nerwy i przystawka do zbiorów, na której można polegać, gdy jest potrzebna.

Firma Kemper robi wszystko, aby żniwa przebiegły bez stresu i można było skupić się na swojej właściwej pracy i własnych klientach.



Zarówno do hodowli bydła mlecznego, jak i z przeznaczeniem do biogazowni.



SERIA 300^{PRO}.

Kompaktowa forma na drodze. Wszechstronność na polu.

Seria 300^{PRO} wyróżnia się kompaktową budową. Konstrukcja z małymi bębnami wciągającymi powoduje mniejszy nacisk na oś przednią siewczarni polowej. Jest to korzystne zarówno na drodze, jak i na polu.

Liczy się również dobra zwrotność i panowanie nad przystawką na polu. Możliwe jest pokonywanie ciasnych łuków bez niepotrzebnego przygnięcia roślin.

Jeśli chodzi o cięcie blisko ziemi, seria 300^{PRO} świetnie się do tego nadaje. Jest to zatem uniwersalna przystawka, która może być wykorzystywana także do zbioru kiszonki z całych roślin, a także innych rodzajów upraw — jej maksymalna szerokość robocza wynosi aż 9 m!

RÓŻNICA TKWI W SZCZEGÓŁACH.

Gotowość do pracy o każdej porze roku.

Pojedynczo
odkręcane dzioby
Możliwość wymontowania w trudnych warunkach.

Mocna
przekładnia
Jeszcze większa moc ze względu na zoptymalizowany kanał zasilania i doskonałą funkcję zmiany kierunku obrotów.

Mocna
przekładnia

Mocno
w garści

Opatentowany pazur w zębach sprawia, że kukurydza sprowadzana jest głęboko do bębna i przytrzymywana.

Jeszcze większa
elastyczność
Regulowana końcówka rury prowadzącej pasuje do każdej szerokości rzędu.

Czułe czujniki
wysokości

Elektroniczne sterowanie aktywną regulacją wysokości przystawek i wahadłowym przeciwcieżarem. Równomierne zbieranie przez płaski kąt. Minimalizacja zanieczyszczenia paszy.

DOBRE ZBIORY, WSZYSTKO DOBRZE.

Wykorzystaj maksymalnie potencjał swojej sieczkarni polowej. Wszystkie elementy mają bardzo solidną konstrukcję.

KOSZENIE NA SZEROKOŚCI ROBOCZEJ DO 9 M.

Przystawki 300^{pro} są idealne nie tylko do zbiorów kukurydzy.

Tymi przystawkami można kosić także inne rodzaje upraw. Często pozwala to uniknąć kupowania drogich specjalnych przystawek, które są opłacalne tylko przy dużych powierzchniach użytkowania.

Za pomocą przystawki koszącej Kemper można kosić w jednym cyklu roboczym na szerokości roboczej do 9 m. Pozwala to uzyskać większe plony z hektara w krótszym czasie. A pasza zachowuje czystość.

Przystawka kosząca Kemper, w przeciwieństwie do większości specjalnych przystawek, nie musi być zdejmowana na czas transportu drogowego. Po złożeniu szerokość robocza przystawki koszącej nie przekracza 3 m (390^{pro}: 3,30 m). Ułatwia to zmianę pola i zwiększa efektywność pracy.



Kukurydza



Zboże

Wyjątkowa zdolność do adaptacji.

Różne rodzaje upraw mają swoją specyfikę. Czasami rośliny opierają się o siebie lub mają skłonność do owijania. Otwarta konstrukcja przystawek koszących Kemper sprawia, że resztki zbiorów mogą spadać w dół, aby nie blokować przepływu towaru lub przystawki do zbiorów.

KUKURYDZA KUKURYDZY NIERÓWNA.

Każdy praktyk to wie: kukurydza może znajdować się w bardzo różnych fazach wzrostu i rozwoju.

Zasadniczo przystawka 300^{pro} może zbierać wszystkie rośliny kukurydzy. Są one równie sprawnie wciągane, gdy mają 50 cm wysokości lub wyrosły na wysokość dachu kabiny.

Również w przypadku wystawiania poza uprawę rośliny są niezawodnie wciągane. To zasługa specjalnej formy zębów z opatentowanym pazurem. Przytrzymuje on dobrze rośliny.

Przystawka 300^{pro} najlepiej sprawdza się w przypadku upraw o wysokości do 3,5 m: ze względu na swoją konstrukcję jest w stanie kosić bardzo blisko ziemi i niezawodnie sprowadza także cienkie łodygi do sieczkarni polowej bez konieczności przerywania przepływu towaru.

Czy masz stale i ciągle do czynienia z bardzo wysokimi i plennymi uprawami kukurydzy wyrosniętymi aż po wysokość dachu kabiny? W takim razie może Ci się przydać także przystawka serii 400^{pro}.



Krótką suchą kukurydza



Rośliny o dużej wysokości



IDEALNA JAKOŚĆ SIECZKI.

Równomierna struktura paszy zaczyna się od przystawki. Jeśli pasza trafia w porządnym wiązku do sieczkarni polowej, można liczyć na minimalną zawartość przerostów i pochw liściowych.

Idealne zbieranie w wiązki strumienia roślin zapewnia cięcie sieczki na dokładną długość



Za pomocą przekładni Multispeed z czterema biegami można idealnie dostosować prędkość przystawki — z regulowanym napędem przystawki lub bez — do każdej długości cięcia.

Bębny przenośnika pochylego i nowa blacha podłogowa o specjalnej formie równomiernie rozdzielają paszę na całej szerokości, aby wszystkie elementy sieczkarni polowej zasilane były w równym stopniu. Nic się nie prześlizguje!

W POLU BOHATER.



Zobacz nasze filmy
z pokazami w praktyce.

WIĘCEJ NIŻ PRZYSTAWKA DO ZBIORÓW NA ŁADNĄ POGODĘ.

W wielu prospektach na zdjęciach widać tylko najładniejszą pogodę do zbiorów. Wiemy, że rzeczywistość często wygląda inaczej. Powalona kukurydza, runo i deszcz utrudniają żniwa. Wystawia to na próbę każdą przystawkę do zbiorów.

Firma Kemper testuje swoje maszyny na całym świecie w trudnych warunkach do zbiorów. Dzięki temu znajdujemy praktyczne rozwiązania problemów. Wielu naszych konstruktorów w czasie wolnym pracuje we własnym gospodarstwie lub na zlecenie. Ich cenne doświadczenia są wykorzystywane w naszych produktach.

Tak powstaje przystawka do zbiorów Kemper, która radzi sobie w najtrudniejszych warunkach.



Płaska konstrukcja pozwala na ostrożne kierowanie powalonej kukurydzy do bębnow transportowych i bezpieczne transportowanie jej do siewkarni. Zapobiega to blokadom i konieczności zmiany kierunku obrotów.



Im mniej środków ochrony roślin się stosuje, tym częściej wśród uprawy zdarzają się chwasty. Szybkoobrotowe rotory nożowe spokojnie radzą sobie z tymi wyzwaniami.

345^{PRO} — SOLIDNA I EKONOMICZNA.

WYSOKA NIEZAWODNOŚĆ.

Ta przystawka do zbiorów wyposażona jest w te same elementy, co większe modele o szerokości roboczej do 9 m, w tym sześć bębnow o takich samych wymiarach. Odnacza się dzięki temu bezkonkurencyjną niezawodnością.

PROSTA I SOLIDNA.

Do kukurydzy i innych rodzajów upraw. 345^{pro} jest uniwersalną przystawką, która będzie słuszną inwestycją w dobre zbiory. Istnieje wiele dodatkowych elementów wyposażenia, które mogą jeszcze bardziej zwiększyć funkcjonalność tej przystawki.

Dowiedz się
więcej o 345^{pro}!





360^{PRO} – UNIWER- SALNY SPRZĘT.

WYSOKA NIEZAWODNOŚĆ.

Osiem bębnow podających w 360^{PRO} niezawodnie kieruje paszę do sieczkarni polowej. Gwarantuje to idealną jakość siewki. Również po latach przystawka ta zachowuje wysoką wartość.

IDEALNE DOSTOSOWANIE DO KONTURÓW PODŁOŻA.

Przystawka 360^{PRO} może być wyposażona w automatyczną regulację wysokości i czujniki sterujące. Zapewnia to czyste pole ze ścierniskiem o jednolitej wysokości oraz przynosi ulgę operatorowi.

Dowiedz się
więcej o 360^{PRO}!



375^{PRO} — SILNA NA POLU. SZCZUPLA NA DRODZE.



AKTYWNE PODWÓJNE SKŁADANIE.

Wydajna przystawka kosząca z dziesięcioma rotorami odznacza się odpowiednio wysoką przepustowością. Dzięki aktywnemu podwójnemu składaniu szerokość transportowa przystawki wynosi mniej niż 3 m.

WYJĄTKOWO LEKKA.

Położenie środka ciężkości blisko sieczkarni polowej sprawia, że 375^{pro} wywiera niewielki nacisk na oś przednią. To duża zaleta w transporcie drogowym, a także na polu.

Dowiedz się
więcej o 375^{pro}!





390^{pro} – NAJWYŻSZA PRZEPUSTO- WOŚĆ.

Idealna przystawka do dużych pól z hektara.

CAŁA NAPRZÓD.

Przemysłana konstrukcja z dwunastoma bębniami wciągającymi świetnie współpracuje również z większymi modelami sieczkarni polowych.

Dzięki aktywnemu podwójnemu składaniu i zwartej budowie ta przystawka do zbiorów odznacza się bardzo dobrą zwrotnością i łatwością prowadzenia na polu i na drodze. Możliwe są również manewry zawracania na małej powierzchni.

MOC DZIĘKI SZEROKOŚCI ROBOCZEJ.

Duża szerokość robocza pozwala na optymalne wykorzystanie możliwości sieczkarni polowej. Uspokaja to cały łańcuch zbiorów. Obniża zużycie paliwa i ścieranie.

Dowiedz się
więcej o 390^{pro}!





ZALETY:

- **Kompaktowa:** Mała masa, zwarta budowa
- **Płaska:** Głębokie koszenie, jednolita długość ścierniska
- **Wszechstronna:** Idealna szerokość robocza dla każdego
- **Łatwa w utrzymaniu:** Zamknięty układ napędowy łatwy w serwisowaniu
- **Nie traci na wartości:** Stabilna wartość odsprzedaży

SAME ZALETY.



PRZYDATNE OPCJE.

Kemper oferuje korzystne elementy wyposażenia dodatkowego, które ułatwiają pracę w specjalnych warunkach.

Łagodny nacisk na podłoże.

Mechanizm elektrohydrauliczny zapewnia idealne dostosowanie do konturów podłoża i jednolitą długość ścierniska.



Czujniki sterujące w środkowym dziale nadają przystawce koszącej właściwy kierunek.



W przypadku przerośniętych i opierających się na sobie roślin przydatna jest rura prowadząca na pałąku dociskającym.

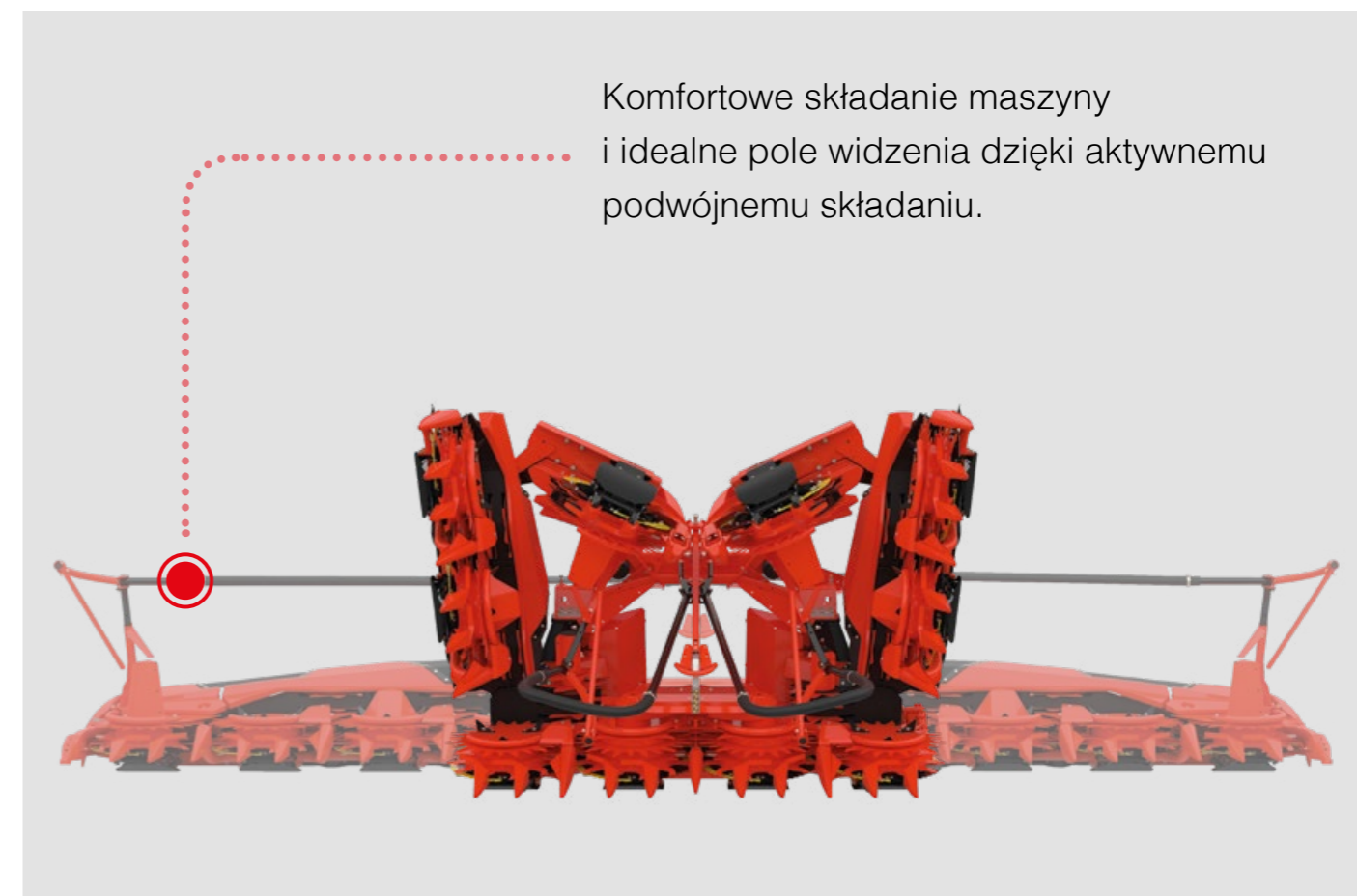
Jeśli pasza na dużej powierzchni leży na ziemi, można zamontować specjalny zestaw z końcówkami o regulowanej wysokości.



SZEROKA NA POLU, WĄSKA I BEZPIECZNA NA DRODZE.

Jako właściciel i kierowca dużych maszyn rolniczych ponosisz w szczególnym stopniu odpowiedzialność za bezpieczeństwo ruchu drogowego.

Również Kemper wie o tej odpowiedzialności. Szerokość transportowa każdej wersji, niezależnie od szerokości roboczej, wynosi po złożeniu 3 m (390^{pro}: 3,30 m).



Komfortowe składanie maszyny i idealne pole widzenia dzięki aktywnemu podwójnemu składaniu.



Podłączanie wbudowanych lamp odbywa się całkowicie samoczynnie.



Wzorowe zachowanie na drodze.

Komfortowe zawieszenie przystawki jest z daleka widoczne. Jest automatycznie podłączane i odłączane — bez zsiadania. Solidna konstrukcja i duże koło gwarantują długą żywotność.

WYSOKA TRWAŁOŚĆ WARTOŚCI. WYSOKA WARTOŚĆ ODSPRZEDAŻY. WYSOKA OPŁACALNOŚĆ.

Przystawki koszące Kemper projektowane są przez praktyków dla fachowców.

Wiemy, jakie koszty pociąga za sobą niepotrzebne zużycie i przestoje.

Podczas prac nad serią Pro rozwijaliśmy dotychczasowe zalety przystawek do zbiorów Kemper. Trwałość wartości, z której znane są nasze przystawki do zbiorów, została jeszcze bardziej zwiększona gdyż wiele ważnych elementów dostępnych jest teraz w wariantach HD, który odznacza się wyraźnie dłuższą żywotnością.

Na produkty Kemper można liczyć!



Wiele elementów dostępnych jest w wariantach HD, które gwarantują dłuższą żywotność i nie wymagają napraw w trakcie żniw lub po nich.



Produkty Kemper nie tylko przyjemnie się kupuje, ale także sprzedaje je po zakończeniu ich okresu eksploatacji.

KEMPER MOŻE NAWET JESZCZE WIĘCEJ.

Tradycyjne niemieckie przedsiębiorstwo konstruuje, produkuje i sprzedaje od ponad 100 lat znakomite maszyny dla profesjonalnych użytkowników — **na całym świecie!**

Dalsze informacje o różnych wersjach znajdziesz na naszej stronie internetowej www.kemper-stadtlohn.de.



Przystawki koszące z małymi bębnami

— kompaktowe.

Przystawki koszące z małymi bębnami do samojezdnych siewek polowych różnych producentów. Idealne do kukurydzy o wysokości do 3,5 m i kiszunki z całych roślin.



Przystawki koszące z dużymi bębnami

— do bardzo wysokich upraw.

Przystawki koszące z dużymi bębnami do samojezdnych siewek polowych różnych producentów. Idealne do kukurydzy o wysokości powyżej 3,50 m, miskantu.



ProfiCracker

— do ostrego cięcia.

Bezproblemowe zbiory dzięki niezawodności! Czy długa siewka na paszę dla bydła mlecznego, czy też krótka na potrzeby biogazowni — Kemper ProfiCracker™ oferują zawsze idealne rozwiązanie.



Pobieracze

— sprawne pobieranie.

Pełne wykorzystanie mocy najwydajniejszych siewek polowych dzięki opatentowanej formie ślimaka. Wysoka trwałość napędów i elementów przepływu towaru mimo najtrudniejszych warunków.

DOBRE ZBIORY, WSZYSTKO DOBRZE.

Jakość dla profesjonalistów. To jest motyw przewodni firmy Kemper, producenta nr 1 bezrzędowych przystawek koszących.

Know-how i doświadczenie są podstawą nowatorskich rozwiązań i wysokiej jakości. Od ponad 100 lat konstruujemy, produkujemy i sprzedajemy znakomite maszyny dla profesjonalnych użytkowników – na całym świecie.

„Made in Germany” to dla nas coś więcej niż pieczęć. W zakładzie o powierzchni 100 000 m² w Münsterlandzie Kemper zatrudnia około 330 pracowników.

Dział badawczo-rozwojowy, obsługa klienta i produkcja są u nas ściśle powiązane. Gwarantuje to ciągłość rozwoju produktów.

Kemper dysponuje znakomitą siecią dystrybucji. We współpracy z naszym zespołem obsługi klienta i części zamiennych oferujemy w razie potrzeby skuteczny serwis. Możesz zatem polegać na doświadczeniu wiodącego światowego producenta przystawek do zbiorów do sieczkarni polowych: przed i po zakupie!



Dowiedz się więcej
o Kemper.

PRZEKONUJE. TAKŻE LICZBAMI.

Pro profesjonalne

Pro duktywne

Pro gresywne



Dane techniczne		345 ^{pro}	360 ^{pro}	375 ^{pro}	390 ^{pro}
Długość	m	1,60	1,60	1,60	1,60
Szerokość całkowita	m	4,55	6,05	7,55	9,07
Wysokość	m	1,60 (1,85)	1,36 (2,26)	1,40 (2,30)	1,40 (2,50)
Szerokość robocza	m	4,50	6,00	7,50	9,00
Szerokość transportowa	m	3,00	3,00	3,00	3,30
Masa	kg	2 050	2 535	3 250	4 000



Dowiedz się więcej
o naszym serwisie.

Na stronie internetowej Kemper znajdziesz części zamienne, zestawy doposażenia i filmy o serwisowaniu.

Części zamienne można zamawiać bezpośrednio w sklepie internetowym. Wystarczy zeskanować kod QR!





**Maschinenfabrik KEMPER
GmbH & Co. KG**

Breul, D-48703 Stadtlohn

Telefon: +49 (0) 2563-88-0

Telefaks: +49 (0) 2563-88-3199

info@kemper-stadtlohn.de

www.kemper-stadtlohn.de

 @Maschinenfabrik.Kemper.Stadtlohn

 @KemperVideo



Dowiedz się więcej
o Kemper.