

**LEOPARD**



**Seria 300<sup>plus</sup>**



Bliższe informacje:  
[www.kemper-stadtlohn.de](http://www.kemper-stadtlohn.de)

Know-how i doświadczenie są podstawą dla innowacyjnych rozwiązań i najwyższej jakości. Od ponad 100 lat zajmujemy się rozwojem, produkcją i dystrybucją najwyższej klasy technologii dla profesjonalnych użytkowników na całym świecie.

„Made in Germany” jest dla nas więcej niż tylko znakiem jakości. Na 100 000 m<sup>2</sup> terenie zakładu w Münsterland firma KEMPER zatrudnia około 250 pracowników. Rozwój, opieka nad klientem i produkcja są u nas ze sobą bardzo ściśle powiązane. Jest to gwarancją ciągłego postępu naszych produktów.

Teren zakładowy w Stadtlöhn



# Zbiory dobre - wszystko dobrze.

› Sukces dzięki  
ciągłości ‹ to motto  
firmy KEMPER,  
numerem 1 w dziedzinie  
bezzędownych  
przystawek koszących.

Przystawki serii 300<sup>plus</sup> koszą z dużą prędkością obrotową szybko i bez kompromisów. Do 12 rotorów koszących pozwala na zastosowanie w przypadku najróżniejszych upraw - bez względu na rozstaw rzędów. Dzięki tej bezrzędowej technice zbierania, można wjeżdżać na pole z każdej strony, co jest wielkim plusem w przypadku leżącej kukurydzy. Jednolite doprowadzanie zbieranego materiału w kierunku wzdłużnym do siewczarki oraz czyste łączenie w wiązkę za pomocą specjalnych stopniowych bębnow pozwala na pełne wykorzystanie siewczarki. Seria 300<sup>plus</sup> oferuje najwyższą produktywność przy maksymalnej jakości siewczki na każdej szerokości bębna siewczarki.



#### ■ Przystawka 360<sup>plus</sup>

Nawet najmniejsza jest już jedną z największych.  
**Szerokość robocza 6,00 m,**  
**Szerokość transportowa 2,98 m.**



#### ■ Przystawka 375<sup>plus</sup>

Prosty serwis - przy niewielkich kosztach zużycia i minimalnych nakładach serwisu.  
**Szerokość robocza 7,50 m,**  
**Szerokość transportowa 3,30 m.**



#### ■ Przystawka 390<sup>plus</sup>

Więcej innowacji niemożliwe - rozwiązanie dla najróżniejszych roślin.  
**Szerokość robocza 9,00 m,**  
**Szerokość transportowa 3,30 m.**

# Profesjonalnie - w każdej dziedzinie.

Dla każdej siewkarni  
odpowiednia  
szerokość robocza,  
od zastosowań  
rolniczych do  
przemysłowych.



Czy dla gospodarstw mlecznych ...



... bądź dla biogazowni.



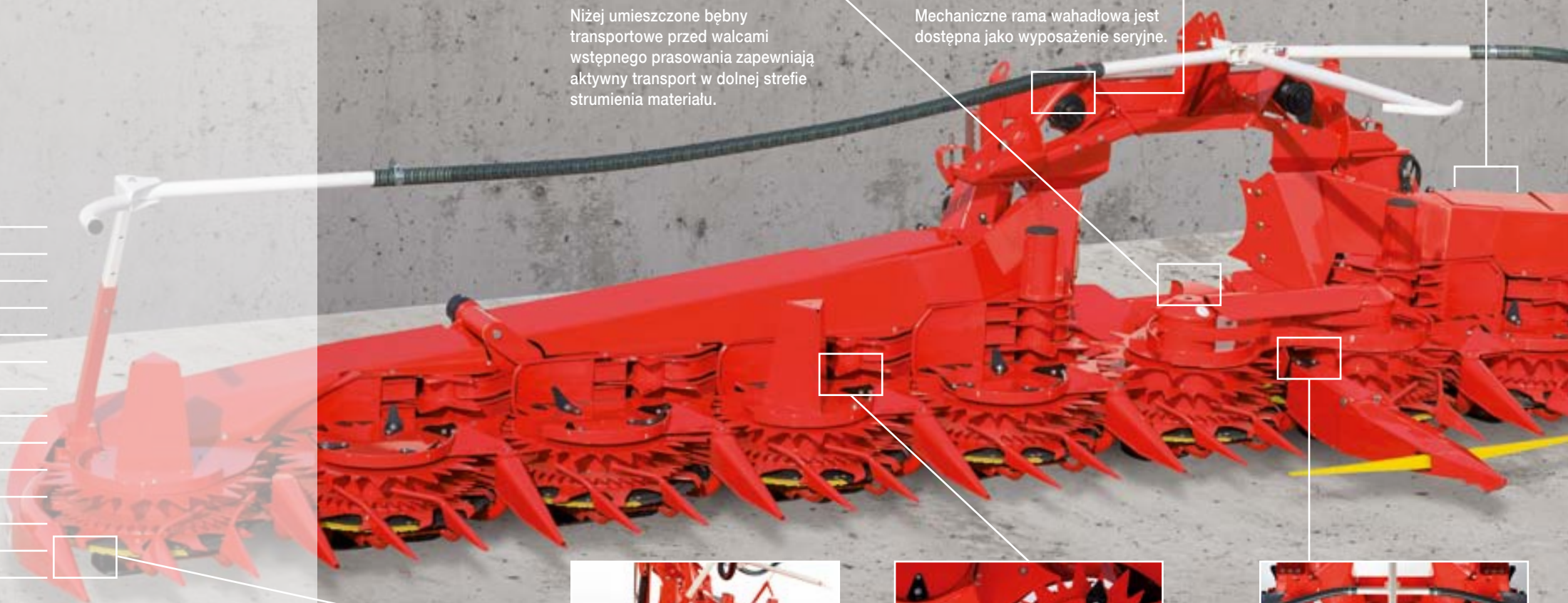
Blizsze informacje:  
[www.kemper-stadtlohn.de](http://www.kemper-stadtlohn.de)



Niżej umieszczone bębny transportowe przed walcami wstępnego prasowania zapewniają aktywny transport w dolnej strefie strumienia materiału.



Mechaniczne rama wahadłowa jest dostępna jako wyposażenie seryjne.



Specjalne, dzielniki zewnętrzne pozwalają na lepsze pobieranie leżącej kukurydzy.



Przystawka jest do dołu otwarta, dzięki czemu uzyskuje się efekt samooczyszczania.



Optymalne wykorzystanie szerszych bębnow sieczkarni umożliwiające przez powiększony kanał pobierania. Stopniowe bębny transportowe są w tym przypadku umieszczone dalej na zewnątrz.



2-stopniowa skrzynia biegów zapewni optymalną prędkość obrotową, by móc elastycznie reagować na wszystkie warunki oraz pojawiające się długości koszenia w czasie zbiorów.



Uniwersalne przystawki firmy KEMPER wyróżniają się niską masą oraz krótką i zwartą budową. Szybko pracujące rotory ścinają czysto zbierany materiał. Niewymagające większego serwisu bębny transportowe zbierają materiał w wiązki i optymalnie doprowadzają do bębna tnącego sieczkarni. Wszystkie skrzynie biegów są zabezpieczone bezobsługowymi sprzęgłami bezpieczeństwa.

# 9 m innowacji.

Idealna przystawka do zbierania roślin łodygowych.



Przykręcane zgarniaki zapewniają optymalne działanie przystawki - prosto do wymiany dla użytkownika.



Rozstrzępianie ostrego ścierniska kukurydzy zapewnia ochronę opon sieczkarni polowej i przyspiesza postępowanie procesów gnilych.



# Szeroka wszechstronność.

KEMPER  
serii 300<sup>plus</sup>:  
gotowy do  
użycia o każdej  
porze roku.

Wysoka rentowność i szerokie możliwości zastosowań to cechy wyróżniające przystawki firmy KEMPER. Przy pomocy przystawek firmy KEMPER można zbierać wiele cienoładogowych roślin przeznaczonych do produkcji pasz i biogazu. Nawet w najtrudniejszych warunkach terenowych ten bezrządowy system zbierania z szybko pracującymi rotorami pozwala na bezproblemowe koszenie na całej szerokości roboczej. Rotory koszące z wymiennymi segmentami i specjalnymi zgarniakami spełniają wszystkie warunki do osiągnięcia najlepszych wyników zbiorów.





Bliższe informacje:  
[www.kemper-stadtlohn.de](http://www.kemper-stadtlohn.de)







**Bohater w polu.**



# Na drodze do sukcesu.

Wąska szerokość  
transportowa  
i inteligentne  
składanie  
przystawki  
zapewniają  
doskonałą  
widoczność.



Bliższe informacje:  
[www.kemper-stadtlohn.de](http://www.kemper-stadtlohn.de)

Szybko i łatwo chwycić koło, bez wysiadania.



Zaczepić koło środkowym kabłąkiem prowadzącym.

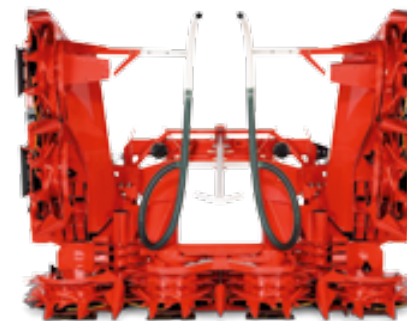


Całkowicie złożyć, automatycznie zablokować, opuścić koło i ruszamy.



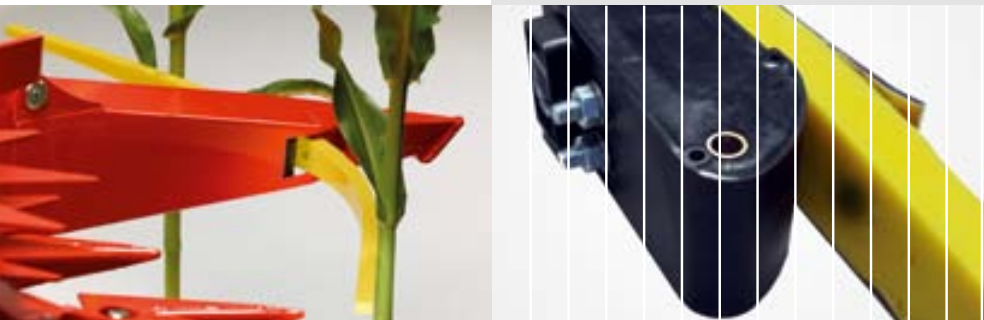
Nie tylko w polu seria 300<sup>plus</sup> jest innowacją, również w ruchu drogowym przystawki mają bardzo widoczne plusy. Dzięki wbudowanemu oświetleniu i składanemu skrzydłu (od 375<sup>plus</sup>) nie tylko kierowca ma doskonały widok na drogę. Wysoka zwrotność i zoptymalizowana masa urządzenia dodatkowo ułatwiają transport.

Dla przystawek 360<sup>plus</sup>, 375<sup>plus</sup> i 390<sup>plus</sup> w połączeniu z serią 900 firmy Claas opcjonalnie dostępne jest dodatkowe podwozie w celu zmniejszenia obciążenia osi.



Nowy czujnik znajdujący się w środkowym dzielniku służy jako pomoc w kierowaniu.

W plastiku umieszczony jest magnes. Czarny czujnik mierzy odległość oraz określa sygnał kierowniczy.



# Plus w wyposażeniu.

Komfortowa jazda - dzięki automatycznemu prowadzeniu w rzędzie z nowym czujnikiem KEMPER.





- Większa prędkość robocza dzięki automatycznemu prowadzeniu w rzędzie
- Mniejszy wysiłek dla kierowcy, a więc większa wydajność
- Pełna koncentracja kierowcy na jego zasadniczych działaniach
- Nawet w przypadku braku jednego rzędu siewkarnia polowa nie zjedzie ze swojego toru
- Innowacyjne oprogramowanie kompensuje brakujące sygnały
- Bezzużyciowa i bezobsługowa konstrukcja wspomagania kierowania



Blisze informacje:  
[www.kemper-stadtlohn.de](http://www.kemper-stadtlohn.de)

Elektrohydrauliczna rama wahadłowa zapewnia doskonałe dopasowanie do podłoża i równomierny wygląd siewki, w szczególności na wzgórzach i na kamienistym podłożu.



Wbudowany w dzielniku czujnik jest ruchomy w pionie i w poziomie. Nierówności podłoża lub kamienie powodują ruchy i generują impulsy.

Impulsy czujnika przekazywane są przez oprogramowania siewkarni do hydrauliki w ramce wahadłowej, co powoduje regulację w pionie lub w poziomie.

# Przez wzgórza i doliny.

Elektrohydrauliczna rama wahadłowa - do optymalnego dopasowania do podłoża, nawet w ekstremalnych warunkach.



- Aktywne dopasowanie wysokości do podłoża i regulacja wysokości przystawki
- Aktywna regulacja przy pomocy czujników w dzielnicach zewnętrznych
- Hydrauliczne dopasowanie
- Równomierne zbieranie przy większych długościach ścierniska
- Minimalizacja zanieczyszczeń paszy
- Mniejsze koszty zużycia i serwisu



Nazwa maszyny nie została wybrana przypadkowo, ponieważ seria 300<sup>plus</sup> oferuje przedsiębiorcy znaczne korzyści, które są bardzo widoczne w porównaniu z bezpośrednimi mechanizmami tnącymi ...

**Wszechstronny** - „jeden do wszystkiego”

Ponadprzeciętna jakość koszenia w ramach całego wachlarza roślin cienkołodygowych.

**Wydajny** - „Jeden do samego przodu”

Optymalna wydajność również dla szczególnie mocnych siewkarni.

**Uniwersalny** - „jeden do każdych warunków”

Najlepsze osiągi nawet w trudnych warunkach terenowych oraz w przypadku leżących plonów.

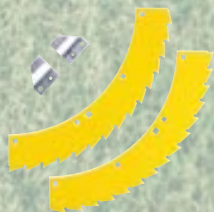
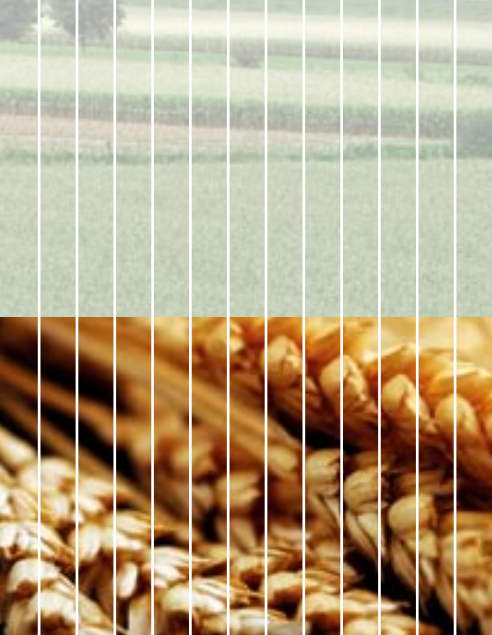
**Małe nakłady serwisu** - „jeden na zawsze”

Wszystkie skrzynie z wbudowanymi sprzęgłami bezpieczeństwa.

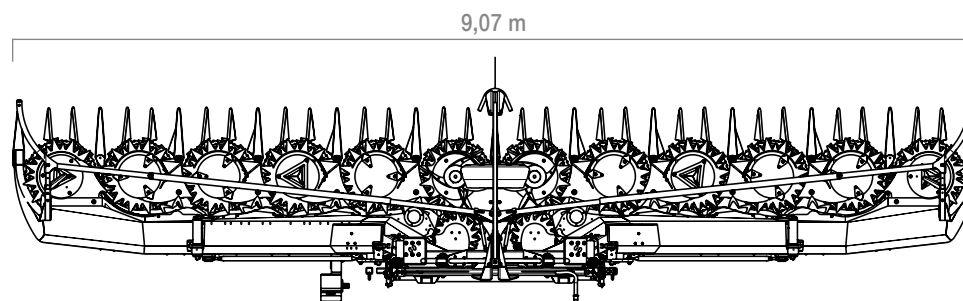
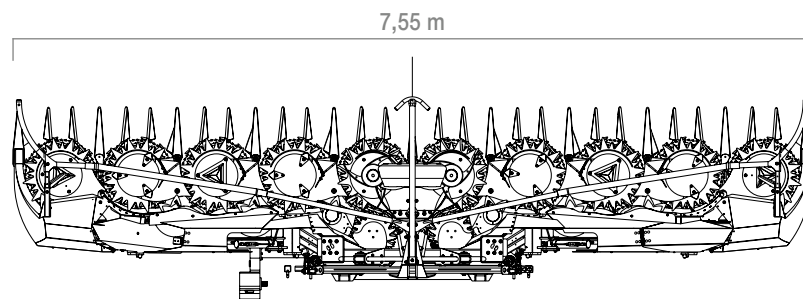
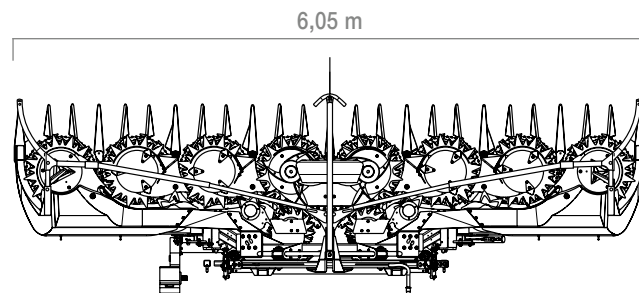


# Same plusy.

Dodatkowe możliwości  
zastosowania.  
Dodatkowa wydajność.  
Dodatkowa korzyść  
klienta.



Dostarczanie oryginalnych części zapasowych zapewnia optymalną funkcjonalność i trwałość oraz uzupełnia zakres usług.



Dane techniczne w zarysie

	Przystawka 360 <sup>plus</sup>	Przystawka 375 <sup>plus</sup>	Przystawka 390 <sup>plus</sup>
Długość (m)	1,60	1,60	1,60
Szerokość całkowita (m)	6,05	7,55	9,07
Wysokość (m)	1,36 (2,26)	1,40 (2,30)	1,40 (2,50)
Szerokość robocza (m)	6,00	7,50	9,00
Szerokość transportowa (m)	3,00	3,30	3,30
Masa (kg)	2.535	3.250	4.000

- Doskonałe wykorzystanie siewczarki przy każdej szerokości kanału i przy każdym silniku
- Optymalne wyniki zbiorów w trudnych warunkach i stanach położenia dzięki inteligentnym i solidnym rozwiązaniom szczegółowym przystawki
- Doskonała widoczność na drogę dzięki inteligentnemu składaniu
- Łatwy transport dzięki niewielkiej szerokości transportowej
- Zintegrowane oświetlenie drogowe zapewnia większe bezpieczeństwo (od 375<sup>plus</sup>)
- Zmniejszony nacisk na podłoże dzięki niewielkiej masie własnej
- Doskonała zwrotność dzięki krótkiej, zwartej konstrukcji



Bliższe informacje:  
[www.kemper-stadtlohn.de](http://www.kemper-stadtlohn.de)



# KEMPER dla wszystkich.



Od chwili wprowadzenia na rynek w 1986 roku sprzedanych zostało ponad 20 000 maszyn. Oprócz bezrządowych przystawek koszących w ofercie znajdują się również urządzenia transportowe do przystawek, bezrządowe siewczarnie zawieszane, podbieracze do trawy i przystawki do zbierania kukurydzy.



Maschinenfabrik KEMPER GmbH & Co. KG | Breul | D-48703 Stadtlahn

Telefon: +49 (0) 2563-88-0 | Faks: +49 (0) 2563-88-3199 | [info@kemper-stadtlahn.de](mailto:info@kemper-stadtlahn.de) | [www.kemper-stadtlahn.de](http://www.kemper-stadtlahn.de)