

A red hydraulic breaker attachment, the ProfiCracker™, is shown suspended by blue and yellow chains. The device is cylindrical with a silver-colored mounting bracket on the left side. The background is a blurred industrial setting with yellow and grey machinery.

Kemper

KEMPER
ProfiCracker™

TWOJE ROZWIĄZANIE DO PROFISILAGET™

ProfiCracker™

C230 | C245 | C250 | C280E

ZGNIATACZE OD SPECJALISTÓW DLA SPECJALISTÓW.

Bezproblemowe zbiory dzięki niezawodności!

Zgniatacz ziarna to serce siewkarni. Intensywne rozdrabnianie paszy ma olbrzymi wpływ na jakość kiszonki. Idealne przygotowanie stawia wysokie wymagania wobec zgniatacza i napędu. Sukces zleceńbiorczy lub gospodarstwa zależy w dużej mierze od skutecznego działania zgniatacza. Skorzystaj zatem z wysokiej niezawodności ProfiCracker™. Kemper korzysta z wieloletnich doświadczeń firmy Scherer Inc. (USA) w dziedzinie budowy zgniataczy.



Czy długa sieczka na paszę dla bydła mlecznego, czy też krótka na potrzeby biogazowni. Kemper ProfiCracker™ oferują zawsze idealne rozwiązanie.



PROFISILAGE™ Z WAŁKAMI TWINCUT™

Wysoki uzysk substancji odżywczych ze względu na welnistą strukturę paszy i pełne rozdrabnianie ziarna przy równoczesnym optymalnym postrzępieniu reszty roślin

RÓŻNICA TKWI W SZCZEGÓŁACH.

Elektryczna regulacja
wymiaru szczeliny
Ustawianie rozstawu wałków z kabiny.

Monitorowanie
temperatury
Zwiększona niezawodność działania.

Odporne na
ścieranie wałki
Wysoka trwałość wałków ze
względu na specjalny proces pro-
dukcji (hartowanie i chromowanie).

Jedynie w swoim rodzaju sma-
rowanie mgiełką olejową
Wydłużona żywotność.

Mocna
konstrukcja
Prosta, solidna obudowa o zwartej
formie oraz wysoka stabilność pracy.

PROFICRACKER™

Nowatorskie, solidne, niezawodne, trwałe!

Wytwarzanie ProfiSilage™ za pomocą zgniataczy Kemper ProfiCracker™ dzięki:

- opatentowanemu profilowi wałka TwinCut™ ze spiralnym rowkiem
- Różnice prędkości obrotowej obu wałków do 50%
- Różna liczba zębów na każdą parę wałków zapewnia lepszą obróbkę plonu
- Trwałość i odporność na ścieranie

WSZECHSTRONNOŚĆ — BEZ PROBLEMU W KAŻDYCH WARUNKACH PRACY.

Zgniatacze z wałkami o średnicy około 200 – 280 mm o profilu zębów pily i TwinCut™ pokrywają cały zakres wymagań w zakresie przygotowania:

- Długa siewczka na kiszonkę z kukurydzy
- Krótka siewczka na kiszonkę z kukurydzy
- Kiszonka z całych roślin

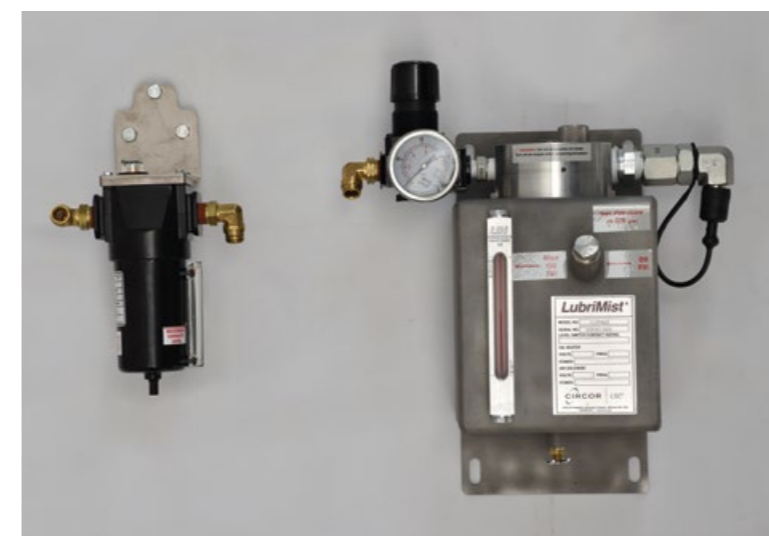


PROFICRACKER™

Nowatorskie, solidne, niezawodne, trwałe!

Wały

Wały odznaczają się wyjątkową sztywnością, aby sprostać momentom obrotowym nowoczesnych siewczarni polowych.



Jedynie w swoim rodzaju smarowanie mgiełką olejową

- Łożysko w kąpeli olejowej z dodatkowo wspomaganą pneumatycznie mgiełką olejową
- Chłodzi i chroni łożyska
- Lekkie ciśnienie powietrza zapobiega wnikaniu soku z kieszonki i pyłu do łożyska
- Długa żywotność



Monitorowanie temperatury (opcjonalnie)

- Ciągłe monitorowanie temperatury łożysk zgniatacza
- Chłodzenie łożysk minimalizuje ryzyko awarii
- Wczesne wykrywanie umożliwiające zapobieganie
- Zminimalizowanie przestojów z powodu awarii

TWOJE PROFICRACKER™ DO NOWYCH SIECZKARNI.

Udane zbiory z Kemper ProfiCracker™.

ProfiCracker™ zaprojektowano w celu optymalizacji wydajności działania sieczkarni polowych w dłuższej perspektywie czasowej. Idealnie integrują się z istniejącym kanałem przepływu towarów.



Dane techniczne	C250	C280E
Sieczkarnia	Seria 499, 500, 502 (zamienny zgniatacz za MCC)	Seria 499, 500, 502 (zamienny zgniatacz za MCC)
Ø wałków	↓ 250 mm	↓ 274,3 mm
Profil wałka	Zęby piły (kukurydza) TwinCut (kukurydza)	Zęby piły (kukurydza) TwinCut (kukurydza)
Kombinacja zębów	110 / 145	120 / 160
	110 / 145	120 / 160



Zobacz nasze filmy
z pokazami w praktyce.

TWOJE PROFI-CRACKER™ DO POSIADANYCH SIECZKARNI.

Lepsza wydajność po doposażeniu.

Optymalizacja wydajności cięcia krótkiej i długiej siewki dzięki doposażeniu

Po co inwestować w nową siewkarnię, jeśli ma się już ProfiCracker™?

Kemper daje siewkarni drugie, lepsze życie! Zgniatacze Kemper dostępne są do siewkarni polowych Claas serii 491 i nowszych.

- Zwiększenie średnicy wałka (z 200 mm do 230 mm lub z 250 mm do 280 mm)
- Intensywna obróbka i rozdrabnianie plonów, mniejsze zużycie, dłuższa trwałość
- Wygodne monitorowanie temperatury łożysk zgniatacza z kabiny
- Łożyska smarowane olejem (opcja)



Dane techniczne	C230	C245	C250	C250
Siewkarnia	Serie 492, 493 (Zmiana 196 mm na 223,5 mm Ø wałków)	494 do numeru seryjnego 49402913 (zamienny zgniatacz za „zgniatacz z szarą ramą”)	Serie 494 (od numeru seryjnego 49402913), 496, 497, 498, 499, 500, 502 (zamienny zgniatacz za MCC)	Serie 494 (od numeru seryjnego 49402913), 496, 497, 498, 499, 500, 502 (Zmiana 250 mm na 274,3 mm średnicy wałków)
Ø wałków	↓ 223,5 mm	↓ 250 mm	↓ 250 mm	↓ 274,3 mm
Profil wałka	Zęby piły (kukurydza) TwinCut (kukurydza) TwinCut drobny (GPS)	Zęby piły (kukurydza) TwinCut (kukurydza) TwinCut drobny (GPS)	Zęby piły (kukurydza) TwinCut (kukurydza) TwinCut drobny (GPS)	Zęby piły (kukurydza) TwinCut (kukurydza) TwinCut drobny (GPS)
Zęby	85 / 110	110 / 145	110 / 145	120 / 160
Kombinacja	85 / 110 110 / 125	110 / 145 145 / 165	110 / 145 145 / 165	120 / 160 160 / 180



**PRZYDATNE
WARIANTY
WYPOSAŻENIA.**

NAJLEPSZE OPCJE DO SIECZKARNI.

Smarowanie smarem stałym

Montaż na istniejącej instalacji centralnego smarowania sieczkarni polowej.

Smarowanie mgiełką olejową

System smarowania można szybko i bezproblemowo podłączyć do przewodu sprężonego powietrza. Parujący pod działaniem ciśnienia olej doprowadzany jest do łożysk i prowadnic szynowych.

» Ochrona przed brudem

Wytwarzanie nadciśnienia zapobiega wnikaniu pyłu i brudu do łożysk.

Monitorowanie temperatury

Stale monitorowanie temperatury łożysk zgniatacza i ciśnienia powietrza sieczkarni.

Elektryczna regulacja wymiaru szczeliny

Prosta i precyzyjna regulacja rozstawu wałków.

WAŁKI ZAMIENNE. PRZEKONUJĄCA JAKOŚĆ.

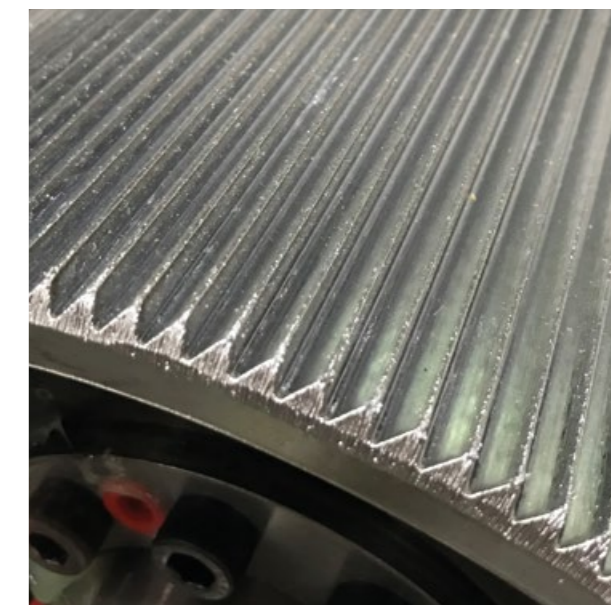
ZALETY

- **Ochrona przed ścieraniem podczas przygotowywania:** Specjalna obróbka cieplna i utwardzona powłoka chromowa zapewniają, że wszystkie nasze wałki zachowują wysoką jakość materiału i odznaczają się wysoką odpornością na ścieranie.
- **Długa żywotność:** Precyzyjnie dynamicznie wyważone wałki gwarantują ze względu na dokładność wykonania bezproblemowe działanie przy wysokich prędkościach. Tak wysoka odporność na ścieranie sprawia, że mogą one służyć bardzo długo.
- **Wymienne wały:** Wszystkie wały są ciągłe i wymienne. Jeśli wał zostanie uszkodzony w wyniku zatarcia łożyska (wskutek brudu lub pozostałości smaru), w maszynie Kemper nie ma konieczności wymiany całego wałka, lecz tylko wał. Obniża to koszty naprawy.



TwinCut™

Krótki i długi sieczka. Nawet w najtrudniejszych warunkach.



Zęby piły

Krótki sieczka. Wysoka trwałość.

Dane techniczne	Ø wałków	Profil wałka	Zęby Kombinacja
Claas MCC L (Shredlage, MAX, Claasic)	250 mm	Zęby piły (kukurydza)	110 / 145
		TwinCut (kukurydza)	110 / 145
		TwinCut drobny (GPS)	145 / 165
Krone Conditioner (500, 650, 700, 780, 800, 850, 1000, 1100) standardowy kanał sprzed 2018 r.	250 mm	Zęby piły (kukurydza)	110 / 145
		TwinCut (kukurydza)	110 / 145
		TwinCut drobny (GPS)	145 / 165
Krone Conditioner (480, 530, 580, 630) Wąski kanał	250 mm	Zęby piły (kukurydza)	110 / 145
		TwinCut (kukurydza)	110 / 145
		TwinCut drobny (GPS)	145 / 165
Krone Conditioner (680, 780, 880, 1180) Szeroki kanał od 2018 r.	250 mm	Zęby piły (kukurydza)	110 / 145
		TwinCut (kukurydza)	110 / 145
Krone Conditioner (680, 780, 880, 980, 1080, 1180) Szeroki kanał od 2018 r.	300 mm	TwinCut (kukurydza)	135/180
NewHolland (Wszystkie sieczkarnie FR)	250 mm	Zęby piły (kukurydza)	110 / 145
		TwinCut (kukurydza)	110 / 145
		TwinCut drobny (GPS)	145 / 165



ŁATWOŚĆ SERWISOWANIA: W TRAKCIE ŻNIW LICZY SIĘ KAŻDA MINUTA

ProfiCracker™ — maksymalna żywotność przy minimalnej ilości serwisowania i konserwacji

- Odporne na ścieranie wałki rzadziej wymagają wymiany
- Jedyne w swoim rodzaju smarowanie olejem chroni łożyska i wydłuża żywotność
- Monitorowanie temperatury zapobiega awariom

Bardzo łatwe i szybkie wykonywanie konserwacji i serwisowania

- Rozkładanie ramy w zaledwie kilku krokach
- Możliwość wymiany wałki lub łożyska w ciągu niespełna 30 minut
- Znakomita dostępność wałków i łożysk
- Łatwe czyszczenie zgniatacza bez uciążliwych pozostałości smaru
- Oszczędność cennego czasu podczas codziennej pracy

W Kemper pod dobrą opieką

- Obszerna sieć dystrybucji
- Zespół obsługi klienta i części zamiennych Kemper gotowy do usług
- Szybka dostawa części zamiennych



Dowiedz się więcej
o naszym serwisie.

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

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



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.



**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.