



Pick-up-System

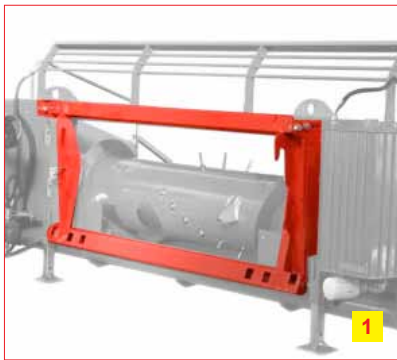
Pick-up-system / Подборщик валков



www.ziegler-harvesting.com

ZIEGLER
Harvesting

Pick-up / Pick-up / Подборщик валков



ZIEGLER-Pick-up-System

- Sammelbänder, hydraulisch gesteuert mit Sicherheitsventilen
- Jedes Band ist mit 36 Federn ausgestattet, die in 9 Reihen unterteilt sind (2)
- Steuerung direkt von der Kabine aus möglich
- Unabhängiger hydraulischer Antrieb
- Die Schnecke ist mit einer Serie von Scheibenkupplungen ausgestattet
- 2 Stützräder können in der Höhe frei eingestellt werden

Highlight: Mit dem optionalen Wechselrahmen (1) ist der Einsatz sowie der Anbau an unterschiedlichen Mähdreschermodellen möglich.



ZIEGLER-Pick-up-system

- Collection conveyors, hydraulically controlled with safety valves
- Each band is equipped with 36 springs, divided into 9 rows (2)
- Direct control from the cabin possible
- Independent hydraulic drive
- The auger is fitted with a series of disc clutches
- Height of the 2 wheels can be freely adjusted

Highlight: The use and attachment on different combine models is possible with the optional caddy (1).



Подборщик валков ZIEGLER

- Подборочные конвейеры с гидроклапанами безопасности
- Каждый ремень укомплектован 36 пружинами и разделен на 9 рядов (2)
- Возможность прямого управления из кабины
- Независимый гидравлический привод
- Наличие сцепления на шнеке
- Регулируемая высота посредством настройки 2 колес

Техническое преимущество: Посредством опционального использования специальной рамки-адаптера возможно агрегатирование с различными моделями комбайнов (1)

🇩🇪 ZIEGLER-Pick-up-System

Arbeitsbreite	Reihen	Gewicht	Gesamtbreite	Gesamthöhe	Gesamttiefe	Durchmesser Förderschnecke	Anzahl der Schneckenfinger	Umdrehung Förderschnecke max.
300 cm	6	860 kg	355 cm	140 cm	195 cm	61 cm	16 - 30	200 p. Min.
400 cm	8	1190 kg	465 cm	140 cm	195 cm	61 cm	16 - 32	200 p. Min.
500 cm	10	1550 kg	556 cm	140 cm	195 cm	61 cm	16 - 36	200 p. Min.

🇬🇧 ZIEGLER-Pick-up-system

Opening Width	Belts	Weight	Overall Width	Overall Height	Overall Depth	Auger Diameter	Auger Fingers	Auger Speed max.
300 cm	6	860 kg	355 cm	140 cm	195 cm	61 cm	16 - 30	200 rpm
400 cm	8	1190 kg	465 cm	140 cm	195 cm	61 cm	16 - 32	200 rpm
500 cm	10	1550 kg	556 cm	140 cm	195 cm	61 cm	16 - 36	200 rpm

🇷🇺 Подборщик валков ZIEGLER

Рабочая ширина	Ремни	Вес	Общая ширина	Общая высота	Общая глубина	Диаметр шнека	Шнековые пальцы	Максимальная скорость шнека
300 cm	6	860 кг	355 cm	140 cm	195 cm	61 cm	16 - 30	200 rpm
400 cm	8	1190 кг	465 cm	140 cm	195 cm	61 cm	16 - 32	200 rpm
500 cm	10	1550 кг	556 cm	140 cm	195 cm	61 cm	16 - 36	200 rpm



www.ziegler-harvesting.com

ZIEGLER

Harvesting



ZIEGLER-Produkte

- Maispflücker
- Sonnenblumenschneidwerk
- Komplettlösung Rapskit
- Rapstrenner
- Rapstische
- Pick-up-Systeme
- Front- und Heckmäherwerke
- Dosiertechnik
- Schneidwerkswagen
- Abschiebewagen & Kipper

ZIEGLER products

- Corn headers
- Sunflower headers
- Rapeseed side knife kits
- Rapeseed side knives
- Rapeseed header extensions
- Pick-up systems
- Front and rear mowers
- Dosing technology
- Header trailers
- Push-off trailers and dumpers

Продукты ZIEGLER

- Кукурузная жатка
- Жатка для уборки подсолнечника
- Комплекты боковых делителей
- Активный боковой делитель
- Рапсовые столы
- Подборщик валков
- Навесные косилки
- Дозаторы для консервации
- Тележки для жаток
- Транспортные прицепы

агр³системы

ООО «Агросистемы»

214030 г. Смоленск, Краснинское ш-се, 25.

 Кот

+7 929 081 24 29

Сайт - www.agrosistemi.ru email: asistemi@mail.ru