

**PICK UP**



Pick Up |  
Pick-up-system |  
Подборщик валков |



**ZIEGLER** |  
Harvesting

**Allgemeines**

Die PICK UP ermöglicht eine Schwadaufnahme nahezu aller Früchte. Vor allem in schwierigen Früchten, wie z.B. Raps, Grassamen, Erbsen, Bohnen und Linsen, zeigt die PICK UP ihre außergewöhnliche Leistungsfähigkeit.

**DIE HIGHLIGHTS**

- Aufnahme auch von dicht am Boden liegenden Pflanzen
- Steine und Boden bleiben auf dem Feld
- Hohe Leistung durch schnelle Arbeitsgeschwindigkeit und kein Unterbrechen der Ernte durch Anhalten und Rückwärtsfahren des Mähdreschers



- [1] Wartungsfreier Motor steuert die Rotation der Pick Up
- [2] Mechanische Winkeleinstellung der Finger



- [1] Maintenance-free motor controls the rotation of the pick-up system
- [2] Mechanical adjustments of the fingers



- [1] Двигатель регулирует обороты подборщика
- [2] Механическая регулировка пальцев

**General information**

The ZIEGLER pick-up system enables the swath harvesting of nearly all crops. Especially in difficult crops, e.g. rape, grass seed, peas, beans, and lentils, the pick-up system shows its extraordinary efficiency.

**THE HIGHLIGHTS**

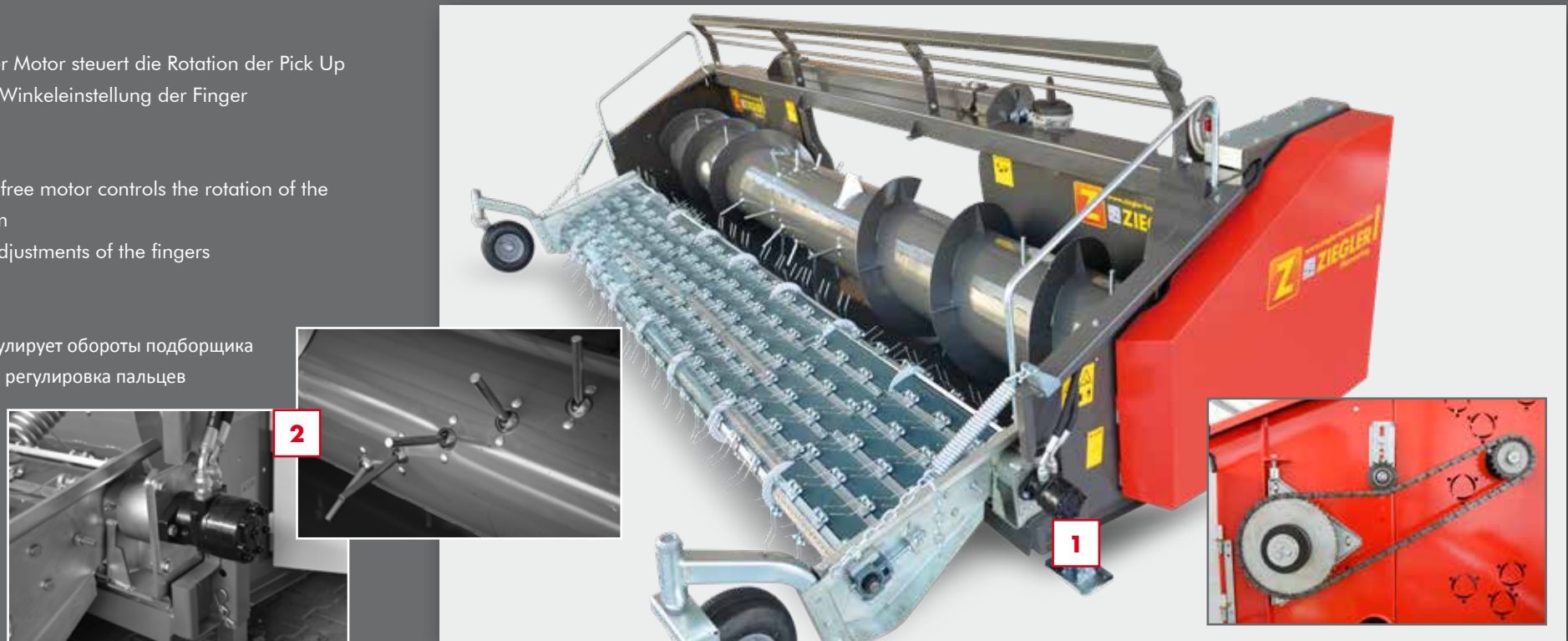
- Also picks up crops lying close to the ground
- Stones and soil stay on the field
- High performance due to high working speed and no interruption of the harvest by stopping and reversing of the combine

**Общая информация**

Pick-up осуществляет подбор практически любых культур, особенно таких плодов как рапс, семена трав, гороха, фасоли и чечевицы, при подборе которых демонстрирует свою исключительную эффективность.

**Основные моменты**

- Поднятие даже плотно лежащих на земле растений
- Камни и земля остаются на поле
- Высокая производительность за счет быстрой скорости движения, сбор урожая при остановке или движении задним ходом комбайна происходит без задержки





 **Weitere Informationen**

- Sammelbänder hydraulisch gesteuert mit Sicherheitsventilen
- Jedes Band ausgestattet mit 36 Federn, die auf neun Reihen verteilt sind
- Steuerung direkt von der Kabine aus möglich
- Schnecke ausgestattet mit einer Serie von Scheibenkupplungen
- Zwei in der Höhe frei einstellbare Stützräder
- Bei mechanischer Haspelsteuerung mit Hydraulikpumpe und Tank lieferbar
- **Highlight:** Anbau an alle gängigen Mähdreschermodelle durch passende Wechselrahmen möglich [3]

**OPTIONEN:**

[4] Hydraulisch verstellbarer Schwad-Niederhalter

[5] **NEU:** Performance-Dämpfung

- Verbesserte Bodenanpassung
- Bis zu 4 km/h höherer Geschwindigkeit möglich
- Maschine läuft ruhiger
- Weniger Verschleiß am Aufnahmesystem

 **More information**

- Collection conveyors, hydraulically controlled with safety valves
- Each band equipped with 36 springs, divided into 9 rows
- Direct control from the cabin possible
- Auger fitted with a series of disc clutches
- Height of the two support wheels freely adjustable
- If combine has mechanic reel control, hydraulic pump and tank available
- **Highlight:** Fits all common combines due to interchangeable frames [3]

**OPTIONS:**

[4] Hydraulically adjustable swath downholder

[5] **NEW:** performance attenuation

- Improved ground following
- Up to 4 km/h higher speed
- Smoother running machine
- Less abrasion at the front of the pick-up system

 **дальнейшая информация**

- Подборочные конвейеры с гидроклапанами безопасности
- Каждый ремень укомплектован 36 пружинами и разделен на 9 рядов
- Возможность прямого управления из кабины
- Шнек укомплектован дисковой муфтой
- Регулируемая высота посредством настройки 2 колес
- При механическом управлении мотвила: с гидравлическим насосом и баком
- **Highlight:** присоединение ко всем обычным моделям комбайнов возможно со сменными рамами [3]

**альтернатива:**

[4] Гидравлически регулируемое удержание волка

[5] **новый:** Амортизатор

- Улучшенная наземная адаптация
- Возможность увеличения скорости до 4 км / ч
- Машина работает тише
- Меньший износ системы захвата



**Ziegler GmbH**

Schrobenhausener Str. 74  
86554 Pöttmes (Germany)

Tel: +49 (0) 8253 / 9997-0  
Fax: +49 (0) 8253 / 9997-47

vertrieb@ziegler-harvesting.com  
www.ziegler-harvesting.com

**Lager / Storage**

Schrobenhausener Str. 56  
86554 Pöttmes (Germany)

Arbeitsbreite/ working width/ Рабочая ширина	PICK UP		
	3m	4m	5m
Gesamtbreite/ Total width/ Общая ширина	355cm	465cm	556cm
Reihen/ Rows/ Ряды	6	8	10
Gesamthöhe/ Total height/ Общая высота	140cm	140cm	140cm
Gesamtiefe/ Overall depth/ Общая глубина	195cm	195cm	195cm
Gewicht/ Weight/ Вес	860kg	1.190kg	1.550kg
Durchmesser Förderschnecke/ Auger diameter/ Диаметр шнека	61cm	61cm	61cm
Anzahl der Schneckenfinger/ Number of auger fingers/ Шнековые пальцы	16-30	16-32	16-36
Max. Umdrehungen Förderschnecke (U/min)/ Max. speed of auger (rpm)/ Максимальная скорость шнека (об/мин)	200	200	200