

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





**NEU/
NEW/
новый**

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 мотовила: 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



Агроторгсервис

Самарская обл., Кинельский р-н, п. Кинельский,
Промзона, Зеленый проезд, 1, каб. 27.

Тел.: 8(800) 222-21-54 бесплатный звонок

info@agrotorgservis.ru
www.agrotorgservis.ru

PICK UP

Arbeitsbreite/ working width/ Рабочая ширина	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
Gesamttiefe/ 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