



## ÜBER ZIEGLER

**MISSION & VISION** Wir bauen Maschinen, die höchst effizient und robust sind, den Einsatz im Alltag leichter machen und neue Maßstäbe in der Erntetechnik und der Bodenbearbeitung setzen - und das auf internationalem Top-Niveau. Als Mittelstandsunternehmen mit 100-jähriger Tradition entwickeln wir unser Produktportfolio immer weiter und verbessern bestehende Maschinenbaureihen konstant. Denn Landwirte und Lohnunternehmer auf der ganzen Welt erwarten heute guten Service, Qualität und somit viel mehr als Standardprodukte die einfach nur funktionieren. Diese Ansprüche erfüllt ZIEGLER HARVESTING.

### SHORTFACTS

- Hauptsitz und Verwaltung in Pöttmes, Deutschland
- Eigene Produktionsstätten in Nýrany (CZ) und Daugavpils (LV)
- Eigener Vertriebsstandort in Dänemark (Vissenbjerg)
- Firmengelände aller Grundstücke insgesamt ca. 300.000 m<sup>2</sup>
- Ca. 800 Mitarbeiter gesamt, ca. 250 Vertriebspartner weltweit

## ABOUT ZIEGLER

**MISSION & VISION** We are building machines that are extremely efficient and robust, make everyday use easier and set new standards in harvesting technology and tillage - at the top international level. As a company with a 100-year tradition, we are constantly developing our product portfolio and constantly improving existing machine series. Because farmers and contractors all over the world today expect good service, quality and therefore much more than standard products that just work. ZIEGLER HARVESTING fulfills these requirements.

### SHORTFACTS

- Head office and administration in Pöttmes, Germany
- Own production facilities in Nýrany (CZ) and Daugavpils (LV)
- Own sales office in Denmark (Vissenbjerg)
- Company premises in total are approx. 300,000 m<sup>2</sup>
- About 800 employees and 250 sales partners worldwide



**ZIEGLER**  
Harvesting



**SOJA ERNTE**  
**SOY BEAN HARVEST**

## KONTAKT / CONTACT

Ziegler GmbH  
Schrobenhausener Str. 56  
86554 Pöttmes (Germany)  
Tel: +49 (0) 8253 / 9997-0  
Fax: +49 (0) 8253 / 9997-47  
vertrieb@ziegler-harvesting.com  
www.ziegler-harvesting.com

# FLEXPROFI

[www.ziegler-harvesting.com](http://www.ziegler-harvesting.com)

# FLEX PROFI

Sojaadapter / Soy bean adapter



## EINSATZZWECK

Der FLEX PROFI ist mit Abstand die günstigste Variante für die verlustfreie Ernte von Soja und Erbsen. Aufgrund seines bis zu 15cm in der Höhe flexiblen Messerbalkens nimmt er auch bei unebenem Gelände die untersten Schoten problemlos auf- dies kann zu einem Mehrertrag von 200-250kg pro Hektar führen.

Das Klingensystem und der Pro-Drive-Antrieb des Mähmessers stammen aus dem Hause Schumacher. Eine integrierte Steinfangmulde hinter den Übergangsblechen schützt den Mäh-drescher vor Fremdkörpern. Bodenkufen, welche die minimale Schnitthöhe vorgeben, sind je nach Kundenanforderung individuell in der Höhe einstellbar. Blattfederunterstützte Schwingarme verhindern ein starkes Drücken des Tisches auf den Boden, somit wird lästiges Aufschieben von Erde und ein Verschmutzen des Mähsystems vermieden. Die schmalen Seitenwände verhindern ein Verstopfen im Außenbereich des Gerätes.

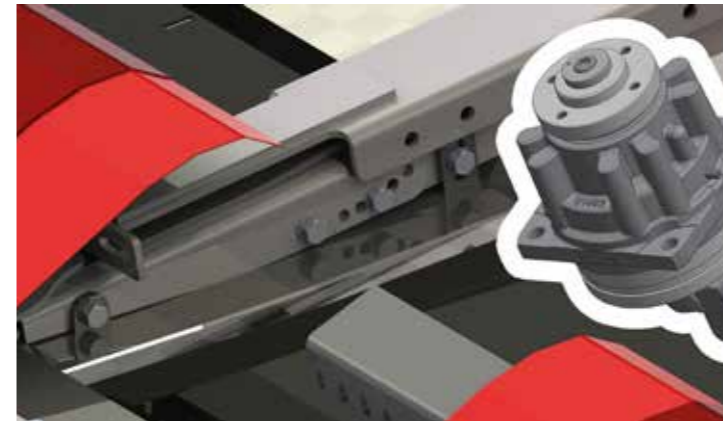
Dank des montagefreundlichen Stecksystems wird der An- und Abbau des FLEX PROFIS zum Kinderspiel. Ein serienmäßig mitgeliefertes Transportgestell erleichtert das Rangieren des abgebauten Adapters enorm. Für alle ZIEGLER Schneidwerkswagen gibt es Umrüstsätze zur Ablage des Schneidwerkes mit FLEX PROFI.

## PURPOSE

The FLEX PROFI is by far the cheapest option for harvesting soybeans and peas without losses. Due to its cutter bar (15 cm high) it can easily pick up the bottom pods even on uneven terrain - this can lead to an additional yield of 200-250 kg per hectare.

The blade system and the Pro-Drive drive of the mowing blade come from Schumacher. An integrated stone trap behind the transition plates protects the combine harvester from stones. Floor skids, which specify the minimum cutting height, can be individually adjusted in height depending on customer requirements. Leaf spring-supported swing arms prevent the table from being pressed hard on the ground thus avoiding the annoying pushing of soil and soiling of the mowing system. The narrow side walls prevent clogging on the outside of the device.

Thanks to the easy-to-assemble plug-in system attaching and detaching the FLEX PROFIS is child's play. A transport frame supplied as standard makes it much easier to maneuver the dismantled adapter. For all ZIEGLER header trailers, there are conversion kits for storing the header with FLEX PROFI.



## MASCHINEN-FEATURES / MACHINE FEATURES

Für verlustfreie Ernte (Soja, Erbsen)	For loss-free harvesting (soy, peas)
Flexibler Messerbalken	Flexible cutter bar
Schumacher Messergetriebe und Mähsystem	Schumacher knife gear and mowing system
Federstahl-Übergangsbleche mit integrierter Steinfangmulde	Spring steel transition plates with integrated stone trap
In der Höhe einstellbare Bodenkufen	Height-adjustable floor skids
Besondere Schwingarme minimieren den Auflagedruck	Special swing arms minimize the contact pressure
Schmale Antriebsseite links (ca. 250 mm breit)	Narrow drive side on the left (approx. 250 mm wide)
Montagefreundliches Stecksystem zum An- und Abbau	Easy-to-assemble for mounting and dismantling
Schwingarme mit Blattfeder, 5-fach verstellbar (+/- 6 °)	Swing arms with leaf spring, 5-way adjustable (+/- 6 °)



## TECHNISCHE MAßE / TECHNICAL DATA

FLEX PROFI	SCHNEIDWERKBREITE / HEADER WORKING WIDTH	PASSEND FÜR / FITS FOR
ZFP	5,1 m	Gängige Schneidwerke / Common headers
ZFP	5,4 m	Gängige Schneidwerke / Common headers
ZFP	6,0 m	Gängige Schneidwerke / Common headers
ZFP	6,2 m	Gängige Schneidwerke / Common headers
ZFP	6,6 m	Gängige Schneidwerke / Common headers
ZFP	7,2 m	Gängige Schneidwerke / Common headers
ZFP	7,5 m	Gängige Schneidwerke / Common headers

