



## ZIEGLER HARVESTING

Unser Name steht nur auf Produkten, von denen wir wissen, dass sie unseren hohen Ansprüchen an Qualität und Funktion genügen. Nur so können sie der Schnittpunkt zwischen Mensch und Natur sein, der sie sein sollen: innovativ, effizient, zuverlässig. Wir wissen, dass etwas, das schon sehr gut ist, trotzdem immer noch ein bisschen besser gemacht werden kann. Für die Landwirte und Lohnunternehmer, die zu Recht mehr von uns erwarten als Produkte, die einfach nur funktionieren. Wir bauen Maschinen, die zum Erfolg verhelfen, die den Alltag leichter machen und die neue Maßstäbe in der Erntetechnik setzen. Für internationales Top-Niveau – made in Germany.

Our name is found only on products that fulfill our high standards of quality and function. Only in this way can they be the interface between human and nature that they ought to be: innovative, efficient and reliable. We know that something that is already very good can nevertheless still be made a little bit better. The farmers and contractors who rightly expect more of us than products that simply work. We build machines that aid success, that make everyday life easier and that set new standards in harvesting technology. For international top level – made in Germany.

# ZIEGLER

**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



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



# ZIEGLER

Harvesting



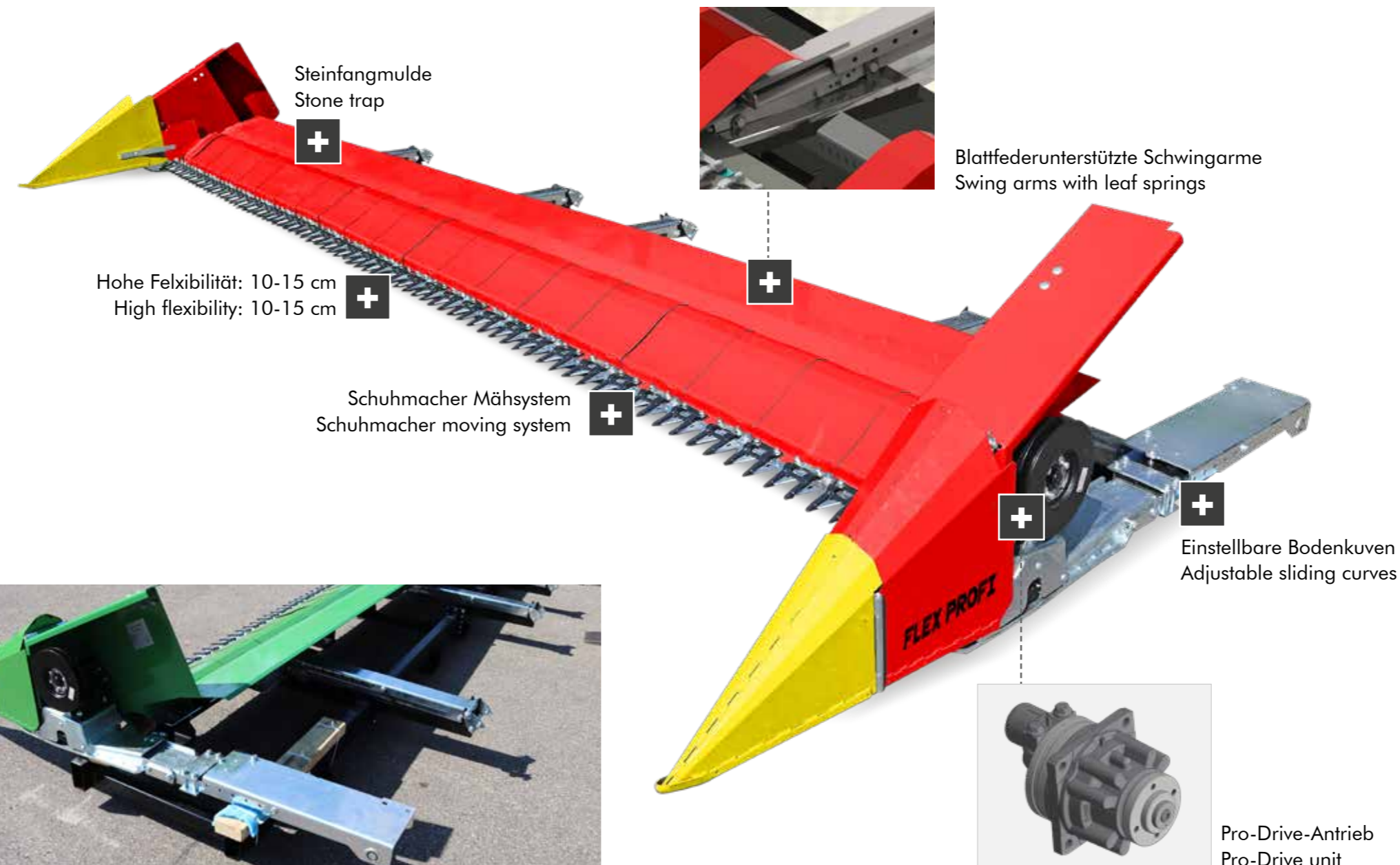
## SOJA-ADAPTER

Sojabohnen stellen eine besondere Herausforderung an die Ernte dar. Bei stark lagernden Sojabeständen oder tiefem Ansatz der untersten Hülsen bleiben oft ganze Hülsen auf dem Feld zurück. Schnittverluste von 500 kg je Hektar sind keine Seltenheit, aber dafür gibt es jetzt eine zuverlässige Lösung: Der Soja-Adapter FLEX PROFI von ZIEGLER. Die niedrige Position des Messerbalkens und eine mäßige, konstante Arbeitsgeschwindigkeit sorgen für einen Mehrertrag bei der Sojaernte. Das Klingensystem und der Pro-Drive-Antrieb der Mähmesser des FLEX PROFI stammen aus dem Hause Schumacher. Auch mit unebenen Böden kommt der FLEX PROFI problemlos klar: Die Flexibilität des Mähbalkens liegt bei 10 bis 15 cm.

Dank des montagefreundlichen Stecksystems wird der An- und Abbau zum Kinderspiel. Transport und Lagerung sind mit dem optional erhältlichen Transportgestell kein Problem. Denn die Bodenkufen sind individuell einstellbar, die Schwingarme sind blattfederunterstützt und 5-fach verstellbar (+/- 6°). Eine integrierte Steinfangmulde hinter den Übergangsblechen schützt zudem den Mähdrescher.

### HIGHLIGHTS

- Für Schneidwerke ab 5,10 Meter Arbeitsbreite
- 5-fache Neigungsverstellung (linker Schwingarm) blattfederunterstützt
- Schumacher Messergetriebe und Mähsystem
- Übergangsbleche aus Federstahl (C75) mit integrierter Steinfangmulde
- Bodenkufen einstellbar
- Schwingarme blattfederunterstützt und 5-fach verstellbar (+/- 6°)
- Schmale Antriebsseite links von max. 250 mm
- Antriebsscheibe in gleicher Flucht wie Originalantrieb
- Montagefreundliches Stecksystem zum An- und Abbau



## SOY BEAN ADAPTER

Soybeans pose a particular challenge during harvest. Whole soy crops or low grown soy pods are remaining on the ground. Cutting losses of 500 kg per hectare are not uncommon, but there is now a reliable solution for soy harvesting: the FLEX PROFI soybean header adaptor from ZIEGLER. The low position of the cutting bar and a moderate, constant working speed ensure additional yield during the soy harvest. The blade system and the „Pro-Drive“ drive of the mower blades of the FLEX PROFI are manufactured by Schumacher. The FLEX PROFI can easily manage uneven soils: The flexibility of the cutting bar is between 10 to 15 cm.

Thanks to the easy-to-install plug-in system the assembling of the header to the combine is child's play. Transport and storage are no problem with the optionally available transport frame. The sliding curves are individually adjustable, the swing arms are supported by leaf springs and 5-way adjustable (+/- 6°). An integrated stone trap behind the transition plates protects the combine harvester.

### HIGHLIGHTS

- For headers from 5,10 meters working width
- 5-fold tilt adjustment of the left swing arm with leaf spring support
- Schumacher knife gear and mowing system
- Transition plates made of high quality spring steel (C75) with integrated stone trap
- Adjustable sliding curves
- Swing arms supported by leaf springs and 5-way adjustable (+/- 6°)
- Narrow drive side to the left of max. 250 mm
- Drive pulley in the same alignment as the original drive
- Easy-to-install plug-in system for mounting and dismantling