PRESSEMITTEILUNG

**Kverneland Enduro T**

**Erweitertes Angebot an Stoppelgrubbern mit gezogenem Modell**

16.11.2021 Soest, Deutschland



*Kverneland Enduro Pro T mit 5.0m Arbeitsbreite*

**Kverneland hat seine Grubber um die klappbaren aufgesattelten Modelle Enduro und Enduro Pro mit Arbeitsbreiten von 4,0 bis 5,0 m erweitert. „Eine effiziente Stoppelbearbeitung ist die Grundlage für den Erfolg der nächsten Kultur! Vor allem in einer Landwirtschaft mit minimaler Bodenbearbeitung bewahrt die Stoppelbearbeitung die Bodenstruktur und -feuchtigkeit und begrenzt die Erosion“, erklärt Michael Kotthoff, Produktmanager. „Nach der Ernte muss es schneller gehen, deshalb braucht man einen Grubber, der die richtige Leistung dafür bietet.“**

Die neuen gezogenen Modelle, der Kverneland Enduro T und Enduro Pro T, erfüllen die Anforderungen der mittelgroßen Landwirte. Der Enduro/Enduro Pro T ist flexibel kombinierbar und benötigt keine große Hubkraft. Er führt die Bodenbearbeitung, das Einebnen und die Rückverfestigung in einem Arbeitsgang aus. Er ist sehr effizient und trägt zur Kosteneinsparung bei. Der Zinkenabstand von 280 mm, der Reihenabstand von 750 mm und eine hohe Rahmenhöhe von 870 mm führen zu einer guten Durchmischung und Einarbeitung ohne Verstopfungsgefahr. Eine maximale Arbeitstiefe von 35 cm ist mit den Modellen der Enduro Pro und 30 cm mit der Enduro Baureihe möglich.

*Kverneland Enduro Pro T mit hoher Manövrierfähigkeit besonders am Vorgewende*



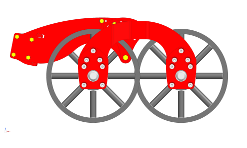
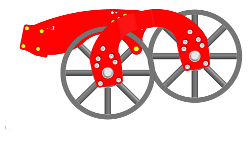
**Erweiterte Auswahl an Walzen für die Rückverfestigung - für zusätzliche Vielseitigkeit**

Die Rückverfestigung des Bodens ist von großer Bedeutung für den Anbau. Sie beschleunigt die Zersetzung des Strohs, verringert Schneckenschäden und bewahrt die Feuchtigkeit, indem sie eine fein geebnete und wetterfeste Oberfläche hinterlässt. Um die beste Leistung zu erzielen, muss die Walze die verschiedenen Bedingungen und Anforderungen perfekt erfüllen. Um die große Auswahl an Nachlaufwalzen noch zu erweitern, können die Enduro T und Enduro Pro T jetzt auch mit den Actipress Twin- und Doppelwalzen kombiniert werden.

*Kverneland Enduro Pro T mit Actipress Twin Walze für einen vollen Schnitt und intensives Mischen*



Die Actipress Twin-Walze zum Beispiel ist für die schwersten Maschinengewichte auf allen Bodentypen geeignet, besonders aber für leichte bis mittlere Böden. Das U-Ring-Profil wird mit Erde gefüllt, was die Rotation durch den Boden-Boden-Effekt fördert. Im Winter muss das Bodenprofil witterungsbeständig sein, und oft ist ein stärker gewelltes Profil erforderlich, um Erosion zu vermeiden. Deshalb kann die Actipress Twin mit dem ausgeklügelten Schwenksystem in der vorderen Position arretiert werden, und die Ringe arbeiten alle 250 mm statt 125 mm in der Standardposition, um ein gewelltes Profil zu hinterlassen. Der Arbeitsmodus kann jederzeit geändert werden, indem der Bolzen wieder entfernt wird, um in die Standardposition zurückzukehren, in der das Gewicht der Maschine gleichmäßig auf alle Ringe verteilt ist.

**Bewährte Merkmale der gesamten Enduro-Reihe**

**Konstante Arbeitstiefe**

Eine perfekte Bodenanpassung ist der erste Schritt, um eine gleichmäßige Arbeitstiefe über die gesamte Arbeitsbreite zu erreichen. Tiefenführungsräder sorgen zusammen mit den hydraulisch verstellbaren Nachläufern für eine gleichmäßige Arbeitstiefe.

**Maximale Flexibilität und Stärke: Triflex 700 und Scherbolzenzinken**

Der Enduro T / Enduro Pro T wird mit zwei Zinkentypen angeboten, die mit einer großen Auswahl an geschraubten Scharen (wärmebehandelt oder Hartmetall) und Knock-on-Scharen ausgestattet werden können, um sich an unterschiedliche Arbeitstiefen und Aufgaben anzupassen. Unter steinigen Bedingungen und um eine hohe Eindringtiefe zu erreichen, bietet der Triflex 700 mit der bewährten Kverneland Blattfeder- und Hohlzinkentechnologie zusätzliche Stärke mit einem hohen Punktdruck und einer Auslösekraft von 700 kg bei 27 cm Auslösehöhe. Das schmale Design und die spezielle Form reduzieren die Zugkräfte und gewährleisten ein perfektes Eindringen in hoch verdichteten Böden.

**

*Kverneland Enduro Pro T – bis zu 40km/h auf der Straße*.

**Sicher auf der Straße**

Einfache Umstellung von Arbeits- auf Transportstellung. Die zweiteilige hydraulische Klappung gewährleistet eine Transportbreite von weniger als 3,00 m bei angebauten und gezogenen klappbaren Modellen. Alle Enduro T / Enduro Pro T sind in Europa für bis zu 40 km/h homologiert. Ein neues Beleuchtungssystem mit stabiler Halterung kann an allen Enduro-Modellen vorne und hinten angebracht werden. Die Beleuchtung muss nicht mehr eingeklappt werden und ist immer sichtbar und sorgt so für einen sicheren Straßentransport.

*Zeichenzahl inkl. Leerzeichen: 4.461*

**Vollständiges Produktprogramm Kverneland Enduro / Enduro Pro – technische Daten:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modell | **Enduro / Enduro Pro** | | |
| Rahmen | Angebaut, starr | Angebaut, klappbar | Aufgesattelt, klappbar |
| Arbeitsbreite (m) | 3.00 – 3.50 | 4.00 – 4.50 - 5.00 | 4.00 – 4.50 – 5.00 |
| Rahmenhöhe (mm) | 870 | | |
| Zinken | Triflex 700 oder Scherbolzen | | |
| Arbeitstiefe (mm) | 5 – 35 | | |
| Nachläuferwalzen | Rohrstabwalze (ø 550mm), Doppelwalze (ø 400mm),  Actiring (ø 540mm), Actiflex (ø 580mm), Actipack (ø 560mm),  Actipress Twin (ø 560mm) – nicht bei angebaut klappbaren Versionen | | |
| Leistungsbedarf (PS) | 90 - 270 | 130 - 350 | 130 - 350 |

\*\*\*

**Kverneland ist eine Marke der Kverneland Group**

Die Kverneland Group ist eines der führenden internationalen Unternehmen in der Entwicklung, Produktion und dem Vertrieb von Landmaschinen. Innovativ und stets auf dem neuesten Stand der Technik bieten wir dem Landwirt, Lohnunternehmer und Händler eine einzigartig breite und hochwertige Produktpalette. Das Lieferprogramm der Kverneland Group umfasst Produkte für die Bereiche Bodenbearbeitung, Sätechnik, Pflanzenschutz, Düngung, Futterernte- und Grünlandtechnik sowie elektronische Lösungen für landwirtschaftliche Traktoren und Maschinen.

Mehr Informationen über die Kverneland Group auf [www.kvernelandgroup.de](http://www.kvernelandgroup.de)

- - ENDE - -

Download hochauflösendes Bildmaterial:



[Kverneland-Enduro Pro T-Transport-0001.JPG](https://download.kvernelandgroup.com/Media/Images/Kverneland-Enduro-Pro-T-Transport-0001.JPG)



[Kverneland Enduro Pro T-Field-0001.jpg](https://download.kvernelandgroup.com/Media/Images/Kverneland-Enduro-Pro-T-Field-0001.jpg)



[Kverneland Enduro Pro T-Field\_0002.jpg](https://download.kvernelandgroup.com/Media/Images/Kverneland-Enduro-Pro-T-Field_0002.jpg)



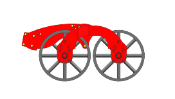
[Kverneland-Enduro-ProT-Field\_0003.jpg](https://download.kvernelandgroup.com/Media/Images/Kverneland-Enduro-ProT-Field_0003.jpg)



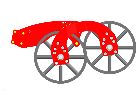
[Kverneland\_Enduro\_Pro\_T-Field\_0004.jpg](https://download.kvernelandgroup.com/Media/Images/Kverneland_Enduro_Pro_T-Field_0004.jpg)



[Kverneland\_Enduro\_Pro\_T-Field\_0005.JPG](https://download.kvernelandgroup.com/Media/Images/Kverneland_Enduro_Pro_T-Field_0005.JPG)



[KV\_Actipresstwin\_01](https://download.kvernelandgroup.com/Media/Images/KV_Actipresstwinoverlap4)



[KV\_Actipresstwin\_02](https://download.kvernelandgroup.com/Media/Images/KV_Actipresstwinoverlap1)

**Für nähere Informationen:**

Michael Kotthoff

Produktmanager Bodenbearbeitung

Kverneland Group Deutschland GmbH

[michael.kotthoff@kvernelandgroup,com](mailto:michael.kotthoff@kvernelandgroup,com)

+49 1703177866

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kverneland on Social Media** | | | | | | **iM FARMING on Social Media** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |