



## KRONE: NEUE MÄHWERKSGENERATION ACTIVEMOW

# Mähwerk speziell für Hanglagen und besonders steiles Gelände

Krone als Spezialist in der Futtererntetechnik hat die neue Mähwerksgeneration ActiveMow erstmals auf der Austro Agrar in Tulln vorgestellt.

Die Mähwerke mit Seitenaufhängung sind speziell für Hanglagen und für besonders steiles Gelände ausgelegt. Die neuen ActiveMow Mähwerke punkten mit äußerst geringem Eigengewicht, riesigem Pendelweg und der prämierten Mähscheibenüberlastsicherung SafeCut. Somit setzt Krone einmal mehr die Maßstäbe für perfekte Schnittqualität, sauberstes Futter und leichtzügiges Mähen.

### Fortschrittliches Mähwerk

Die neuen Krone ActiveMow Mähwerke sind das Ergebnis intensiver Zusammenarbeit zwischen Praktikern aus Österreich, alpinen Regionen aus der ganzen Welt, Forschung und Konstruktion. Die seitliche Anlenkung des Mähholms überzeugt mit geringem Eigengewicht, kompakten Aufbau und großem Schwenkbereich nach oben und unten. Die neuen Scheibenmähwerke folgen allen Bodenkonturen auch unter schwierigen alpinen Bedingungen und sorgen für sauberes Ergebnis. Die ActiveMow-Baureihe umfasst fünf Modelle vom ActiveMow R 200 mit 2,05 m Arbeitsbreite bis hin zum ActiveMow R

360 mit 3,61 m Arbeitsbreite.

### Der bessere Schnitt

Beim neuen rundum verschweißten Mähholm setzt Krone auf das bewährte EasyCut Design mit modularem Aufbau mit kompakteren Abmessungen. So können Verschleißteile schnell und kostengünstig ausgetauscht werden. Auch die Lebensdauerschmierung des Mähholms steht für deutlich reduzierte Wartungskosten und echten Komfort. Serienmäßig verfügt das ActiveMow über Messerschnellverschluss.

Auf Wunsch ist auch Schraubverschluss

verfügbar. Durch das Satellitenantriebskonzept können die Mähwerke sowohl mit Schwadablage als auch mit Breitablage des Mähgutes ausgeliefert werden. Die Breitablage beschleunigt die Abtrocknung des Futters. Bei der Schwadablage wird das Mähgut zwischen den Traktorreifen abgelegt, so wird das Futter nicht überfahren. Die optimierte Überlappung der Mähscheibenabstände stehen für den SmartCut-Effekt. Die nach vorne auseinander laufenden Scheiben sind enger aneinander positioniert. Durch diesen vergrößerten Überschnitt wird die Schnittqualität weiter verbessert, gleichzeitig wird der Futterfluss optimiert, da mehr Platz zum Transport des Futters über den Mähholm geschaffen wird. Sauberes Futter auch unter schwierigsten Bedingungen ist das Ergebnis.

### Voller Schutz überall

Kollisionen können Schäden und Reparaturkosten verursachen. Hier bietet Krone mit der Mähscheibenüberlastsicherung SafeCut ein Höchstmaß an Sicherheit. Die DLG-prämierte Absicherung der Mähscheiben gegenüber Fremdkörpern ist einzigartig in Sicherheit und Komfort. Anstatt dem Schlag voll auf die Stirnräder des Mähholms zu leiten, scheren bei Überlastung die Hohlspannstifte in der Antriebswelle ab. Das Auswechseln der Hohlspannstifte erfolgt in we-

nigen Minuten und verursacht kaum Kosten. SafeCut gehört zur Grundausstattung in allen ActiveMow Mähwerken.



Mähscheibenüberlastsicherung

### Extrem Leichtzügig

Für den kraftschlüssigen Antrieb unter allen Bedingungen sorgt die Getriebe-Gelenkwellenkombination (statt Keilriemen). Der wartungsfreie Freilauf ist im Getriebe integriert. Der Anbaubock der ActiveMow Mähwerke ist stabil konstruiert und an steigende Traktorleistungen und höhere Fahrgeschwindigkeiten angepasst. Mittels einstellbarer Unterlenkerzapfen kann der Überschnitt zum Frontmäher und an die Traktorbreite angepasst werden. Somit kann das ActiveMow Mähwerk mit allen Frontmähwerken und Traktortypen kombiniert werden. Ebenfalls im Anbaubock integriert ist die herausnehmbare Klingensbox, in der die nach Drehrichtung sortierten Klinsicher und griffbereit verwahrt werden. Zum Drehen am Vorgewende oder Überfahren bereits gemähter

Schwade, lässt sich der Mähholm über ein Einfachwirkendes Steuergerät ausheben. Die Traktorunterlenker bleiben in ihrer Position.

### Immer sauber Ernten

Die Entlastung des Mähholms erfolgt über einstellbare Federn. Diese gewährleisten eine einfache Einstellung und eine schnelle Entlastungsreaktion in allen Bedingungen. So ist auch bei schneller Fahrt auf unebenem Boden und stark welligen Untergrund das Mähbild perfekt. Dadurch wird die Basis für sauberes, qualitativ hochwertiges Futter und den schnellen, gleichmäßigen Wiederaufwuchs geschaffen. Das Krone ActiveMow Mähwerk überzeugt dabei mit einfachen Aufbau und unkomplizierter Einstellung.

### Kompakt bis ins Detail

Für den Transport setzt Krone auf die bewährte Klappung über den Totpunkt. Dabei wird das Mähwerk um 100 Grad leicht nach innen geschwenkt. So ist das Gewicht bestmöglich verteilt und verbessert das Fahrverhalten auf der Straße. Die freie Sicht im Außenspiegel nach Hinten gibt zusätzliche Sicherheit im Straßenverkehr. Mit den optionalen Stützfüßen kann das Mähwerk nicht nur in der Arbeitsposition, sondern auch in der Transportposition mit nach oben geschwenkten Mähholm abgestellt werden. Das spart Platz am Hof.



Parkstellung: Platzsparendes Abstellen in Transportstellung erspart viel Platz am Hof.