

# Rebenlader AN 70

## DIE NEUE GENERATION

Das neue WOLF Rebenladegerät AN 70 ist die nächste Generation des hervorragend bewährten AN 60 Geräts. Die zahlreichen Weiterentwicklungen direkt aus der Praxis machen es zu einem wahren Champion in seiner Klasse.

Wie bereits das Vorgängermodell, glänzt das neue AN 70 mit einer enormen Kompatibilität mit den gängigen Schlepper-

größen am Markt. Das geringe Gewicht sowie die robuste und verbesserte Konstruktion sorgen für einen langen und störungsfreien Einsatz.

Die Schneideeinrichtung hat eine besonders hohe Standzeit und gewährleistet den dauerhaften und exakten Betrieb. Sollten am Messer Veränderungen

oder Wartungsarbeiten vorgenommen werden müssen, ist das in wenigen einfachen Handgriffen zu realisieren. Der 3-fach-Profil-Riemen und der Umlenkbügel am Abreißkopf gewährleisten ein sicheres Abreißen auch von schwächeren und jungen Reben.

Der Antrieb des Rebenladers erfolgt über die Schlepperhydraulik.



### ANFAHRSCHUTZ AN DER UMLENKROLLE

Die Umlenkrolle wurde seitlich verstärkt und ist nun optimal gegen Beschädigungen durch eine robuste Metall-Stoßkante geschützt. Kleinere Unachtsamkeiten stecken das Gerät locker weg.

### HOCHWERTIGES GETRIEBE

Das Getriebe wurde überarbeitet und mit neuen hochwertigen und langlebigen Komponenten ausgerüstet.

Ein weiterer Pluspunkt für einen reibungslosen Betrieb während der Ernte.

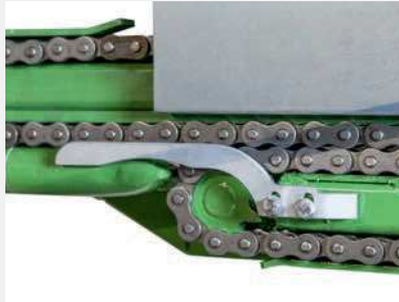
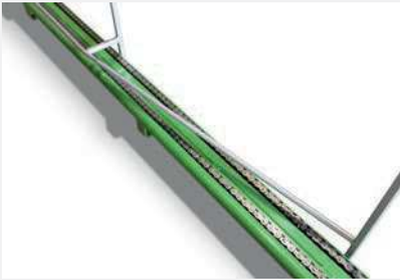
### GLEITAUFLAGE IM SCHAFT

Die Kunststoff-Auflage sorgt für einen verschleißarmen Lauf der Ketten und schützt den Metall-Schaft. Bei Abnutzung kann das Kunststoffteil leicht ausgewechselt werden und das Metall bleibt intakt.



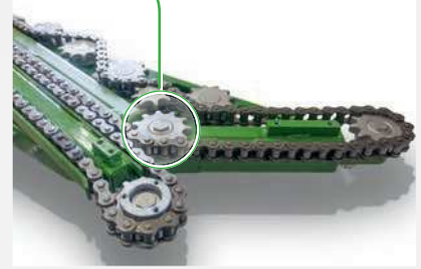
## ÜBERARBEITETES REBENGELÄNDER

Durch eine zweite Führungsschiene werden die Reben systematisch von der Kette weggeleitet. Im Betrieb werden die Reben kontrolliert vorbeigeführt und die Kette bleibt frei.



## VERSTELLBARE REBENÜBERGABE

Die verstellbaren Führungsschienen ermöglichen, dass das Ladegerät ober- und unterhalb der Kette auf die Stärke der Reben angepasst werden kann. So findet immer eine optimale Übergabe der Reben zwischen erster und zweiter Kette statt.



## ZUSÄTZLICHES UMLENKZAHNRAD

Die Kette läuft ruhiger und nicht direkt auf Metall, dadurch wird weniger Abrieb verursacht und die Kette hat eine wesentlich höhere Lebenserwartung.

## ERGONOMISCHER SCHNEIDKOPF

Im Betrieb anderer Geräte tritt oft der Fall auf, dass sich Rebenteile an der Unterseite verfangen. Dies wurde nun durch ein ergonomisches Design behoben. Auch die Stellschraube des Schneidmessers ragt nun nicht mehr unten hinaus, sondern wird (per Imbus) plan befestigt. Das bewirkt, dass der Kopf sehr tief geführt werden kann, ohne in das Erdreich einzutauchen.

## EINFACHER UND SCHNELLER WECHSEL

Bei Bedarf lässt sich die Kettenschiene aus dem gesamten Einzugskopf herausnehmen und mühelos reinigen, warten oder ersetzen. Die modulare Bauweise spart wertvolle Zeit im Erntebetrieb und wird im Falle eines Wechselbedarfs durch unser Service-Team unverzüglich ausgetauscht.



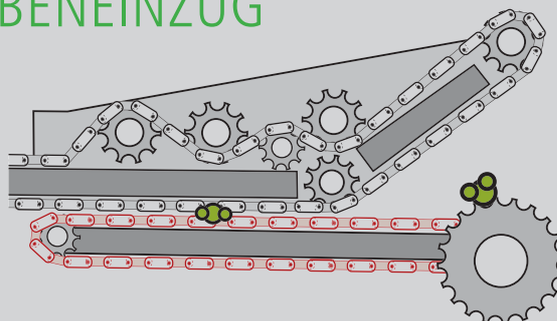
»Aus der Praxis,  
für die Praxis!«

Weitere  
Innovationen  
auf der Rückseite



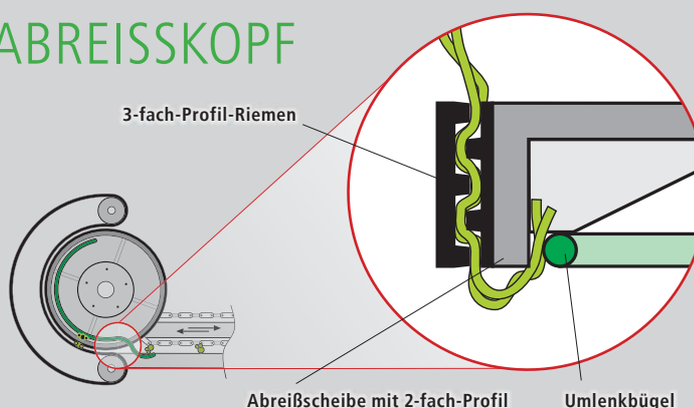
- ▶ **Doppel-Ketteneinzug**  
für gleichmäßige Taktung,  
schnelleres Aufnehmen von  
Reben und Zuführen zur  
Abschneidevorrichtung.  
Die zweite Kette macht den  
Unterschied.

## REBENEINZUG



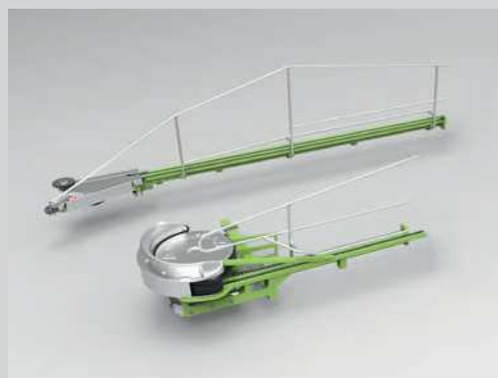
- ▶ **Umlenkbügel** (optional)  
Das Rebenende wird unter dem  
Trommelrad um 180 Grad nach  
innen gebogen für einen sicheren  
Griff.
  - ideal bei jungen und dünnen  
Reben
  - staufreies Arbeiten
- ▶ **3-fach-Profil-Gurt**  
für beste Abreißergebnisse

## ABREISSKOPF



- ▶ **Eine weiteres Novum** ist die  
Trennstelle am Schaft. Als einziges  
Gerät auf dem Markt bietet das AN  
70 die Möglichkeit, es bei Bedarf  
mit wenigen Handgriffen in zwei  
handliche Teile zu zerlegen.  
Ob bei Transport oder Lagerung,  
nun können Sie flexibler auf Ihre  
Bedürfnisse reagieren.

## TEILBAR



WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG  
Geschäftsbereich Landtechnik  
Münchener Str. 54  
85290 Geisenfeld, GERMANY  
Telefon +49 (0)8452 99-0  
Fax +49 (0)8452 8410  
E-Mail [info.lt@wolf-geisenfeld.de](mailto:info.lt@wolf-geisenfeld.de)  
Internet [www.wolf-geisenfeld.de](http://www.wolf-geisenfeld.de)

