



## FAHRBARE- & BOGENGEFÜHRTE BRETTERPAKETSÄGEN



- 7,5 kW Motor
- für Pakete bis 130 x 130 cm
- rasche Amortisation durch niedrige Anschaffungs- und Betriebskosten

Die ecoSTAR ist universell einsetzbar und ideal als Einsteigermodell für ein wirtschaftliches Endkappen und Durchschneiden von Bretterpaketen, Rundholz und vielem mehr. Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis und vielseitig anwendbar.



5 L Öltank für lange Betriebszeit



werkzeugloser Kettenwechsel



breiter Frontanschlag für genaue Ausrichtung der Säge zum Paket

ergonomischer Schneidgriff für leichtes Rückholen der Führungsschiene



# profiCUT petrol



- 17 kW Motor
- für Pakete bis 130 x 130 cm
- ortsunabhängig, kraftvoll und präzise

Diese Säge kann ortsunabhängig betrieben werden und garantiert dabei maximale Bewegungsfreiheit. Ausgestattet mit 2 Stabilisatoren, die bei Paketanfangs- und Endschnitten für einen genauen Schnitt sorgen.



Benzinmotor

hohe Schnittgenauigkeit durch zwei Stabilisatoren



automatische Kettenschmierung direkt auf der Schneidseite und werkzeugloser Kettenwechsel

**23 PS**

2 Zylindermotor  
17 kW, 627 ccm

breiter Frontanschlag für genaue Ausrichtung der Säge zum Paket

ergonomisches Rückholssystem (optional)



inklusive Fußstütze



# proficut light / strong



- 7,5 oder 11 kW Motor
- für Pakete bis 130 x 130 cm
- viele Optionen und Erweiterungen möglich

Die fahrbaren Bretterpaketsägen profiCUT light (7,5 kW) und profiCUT strong (11 kW) sind eine Erweiterung zur ecoSTAR und können zusätzlich mit einem Paketrahmen ausgestattet werden (twin-L Variante).



hohe Schnittgenauigkeit durch zwei Stabilisatoren

ergonomisches Rückholssystem (optional)

inklusive Fußstütze



automatische Kettenschmierung direkt auf der Schneidseite



werkzeugloser Kettenwechsel

hohe Paketanschlüge für eine genaue Ausrichtung der Säge zum Paket





Für wachsende Anforderungen bieten wir für unsere profiCUT Sägen einen Paketrahmen in verschiedenen Längen und Ausführungen an.



Optional: Display mit digitaler Längenanzeige

## Optionen

Die Optionen sind für alle fahrbaren Sägen inklusive twin-L erhältlich.



# mobilCUT state line



- 7,5 kW Motor
- Bretterpakete bis zu 600 x 130 x 130 cm (L x B x H)
- manuelle Sägepositionierung

Die mobilCUT state line ist eine stationäre Bretterpaketsäge mit Basisrahmen, bei der die Sägeeinheit mit einem robusten Führungsbogen manuell positioniert wird und das Bretterpaket auf dem Rahmen liegt. Sie zeichnet sich durch ihre einfache Bedienung, hohe Robustheit und Stabilität aus. Mit einer Rahmenlänge von max. 7,6 m findet sie auf kleinstem Raum Platz.



robuster Bogen



# mobilCUT high line



- 11 kW Motor
- Bretterpakete bis zu 600 x 130 x 130 cm (L x B x H)
- manuelle Sägepositionierung
- elektrischer Schneidvorschub

Die mobilCUT high line bietet zusätzlich zur state line Version einen elektrischen Schneidvorschub und ist mit ihrem 11 kW Sägemotor noch leistungsstärker.



# mobilCUT top line



- 11 kW Motor
- Bretterpakete bis zu 600 x 130 x 130 cm (L x B x H)
- Sägepositionierung und Schneidvorschub elektrisch

Bei der mobilCUT top line erfolgt die Positionierung der Sägeeinheit automatisch durch eine elektrische Längenmessung.



robuster Bogen



automatische Sägepositionierung links/rechts über Getriebemotor



Schneidvorschub elektrisch



Touchscreen mit digitaler Längenanzeige, 8 Längen können gespeichert werden (optional umsteckbar)

# Optionen | mobilCUT-Serie

Mit der mobilCUT-Serie entscheiden Sie sich für maximale Flexibilität – dank zahlreicher Erweiterungsoptionen passt sich die Säge exakt Ihren Anforderungen an.





## ■ Spitzzahnketten

Spitzzahnketten werden vorwiegend dort eingesetzt, wo eine glatte, saubere und maßhaltige Oberfläche erforderlich ist. Dies wird durch die spezielle Schneidgeometrie in Kombination mit einer Vielzahl von Zähnen erreicht. Durch die hohe Anzahl der Zähne läuft die Säge stabiler. Mit den Spitzzahnketten kann eine sehr hohe Schnittgenauigkeit gewährleistet werden.

### optiCUT

Teilung: 20 mm    Treibgliedstärke: 3 mm

Eigenschaften: großer Spanraum für Sägespäne, dadurch ist ein höherer Sägevorschub möglich.



### proCUT

Teilung: 15 mm    Treibgliedstärke: 3 mm

Eigenschaften: durch die kleine Teilung von 15 mm ergibt sich eine noch höhere Stabilität im Schnitt sowie eine geringere Lärmentwicklung im Leerlauf. Leicht erhöhte Standzeit, aufgrund der höheren Zähnezahl gegenüber der 20 mm Spitzzahnkette.



### multiCUT

Teilung: 15 mm    Treibgliedstärke: 3 mm

Eigenschaften: hier gilt dasselbe wie bei der proCUT Kette, jedoch hat diese Spitzzahnkette eine spezielle Beschichtung auf allen Schneidern. Dadurch wird die Standzeit um bis zu 50 % erhöht.



## ■ Hartmetallkette

### duraCUT

Teilung: 15 mm    Treibgliedstärke: 3 mm

Eigenschaften: das Schneidverhalten ist wie bei einer Spitzzahnkette, jedoch ist die Standzeit der Hartmetallkette um etwa das 6-fache höher. Diese Kette wird vorwiegend für Hochleistungssägen, Hartholz sowie für gefrorenes Holz verwendet.



## ■ Hobelzahnketten

Zum Schneiden von Rundhölzern sind die Hobelzahnketten optimal. Mit Spezialschliff sind die Hobelzahnketten auch für Längsschnitte geeignet.

### timberCUT

Teilung: 20 mm    Treibgliedstärke: 3 mm

Eigenschaften: großer Spanraum für Sägespäne - dadurch ist ein noch höherer Sägevorschub möglich.



### logMAX

Teilung: 15 mm    Treibgliedstärke: 3 mm

Eigenschaften: durch die kleinere Teilung von 15 mm ergibt sich eine höhere Stabilität im Schnitt. Die Standzeit ist gegenüber der 20 mm Hobelzahnkette länger, aufgrund der höheren Anzahl an Zähnen.



# PRINZ Führungsschienen



Führungsschienen, Antriebsräder und Umlenkrollen werden in eigener Produktion in Österreich gefertigt. PRINZ bietet für nahezu alle am Markt befindlichen Sägetypen Schneidgarituren an, wie für Sägen der Hersteller Holtec, Storti, Österle, Dolmar und viele weitere, sowie für Portal- und Abbundanlagen



Die Führungsschienen sind in drei unterschiedlichen Ausführungen sowie in diversen Längenabstufungen erhältlich.

hochfrequenzgehärtet

PRINZ

zweiseitige Panzerung

PRINZ

EXPERT-LINE

EXPERT PRINZ LINE

## ■ PRINZ EXPERT-LINE Führungsschienen

Führungsschienen der EXPERT-LINE Linie erfüllen höchste Anforderungen im Kappbereich.

- Laufflächen mehrfach erneuerbar
- Laufflächen mit Sonderpanzerung für eine extreme Langlebigkeit
- Laufflächen mit vorzüglichen Gleiteigenschaften für die Kette
- hohe Schnittgenauigkeit durch verwindungssteifes Grundmaterial



Führungsschienen der EXPERT-LINE Linie sind zum Beispiel für Sägen der Hersteller PRINZ, Holtec und Storti erhältlich

# Über uns



V1-20 | Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Die PRINZ GmbH ist ein familiengeführtes österreichisches Unternehmen mit Hauptsitz in Loosdorf.

Seit über 75 Jahren stehen wir für innovative Schneidtechnik, höchste Qualität „Made in Austria“ und internationale Partnerschaften in mehr als 120 Ländern.

Unser engagiertes Team arbeitet täglich daran, unsere Produkte, Prozesse und Services kontinuierlich weiterzuentwickeln – mit Präzision, Verantwortung und einem klaren Blick auf die Zukunft.



Mit Tochtergesellschaften in Deutschland und Polen, sowie einem internationalen Händlernetzwerk in mehr als 30 Ländern, auf allen Kontinenten vertreten.

- Loosdorf 🇦🇹 – PRINZ Österreich
- Haselbachtal 🇩🇪 – PRINZ Deutschland
- Poznań 🇵🇱 – PRINZ Polska

  
**PRINZ**  
KETTENSAGETECHNIK

PRINZ GmbH  
Ofenlochstraße 23  
3382 Loosdorf

+43 2754 6354  
info@prinz.at  
www.prinz.at



[www.prinz.at/  
unternehmen/kontakt/](http://www.prinz.at/unternehmen/kontakt/)