


PRINZ
KETTENSÄGETECHNIK



KUNSTSTOFFSÄGEN

KUNSTSTOFF

PRINZ KUNSTSTOFFSÄGEN

PROFICUT PE

Die fahrbaren Kappsägen von PRINZ sind speziell auf das Schneiden von Kunststoffrohren und Formteilen abgestimmt. Durch ihre kompakte Bauweise sind sie mobil und somit ortsunabhängig einsetzbar. Die Schneidgarnitur wird durch 2 getrennt arbeitende Stabilisatoren geführt, wodurch auch bei höchster Schnittleistung eine saubere und glatte Schnittoberfläche gewährleistet werden kann. Ein 2. Zustimmungstaster sorgt für größtmögliche Sicherheit.

Für Rohrdurchmesser bis zu 1.000 mm* empfehlen wir unsere 7,5 kW-Variante. Für größere Durchmesser die Ausführung mit 11 kW-Sägemotor.



TECHNISCHE DATEN

- Sägemotor 7,5 oder 11 kW • 3x400 V, 50 Hz (Sonderspannungen möglich)
- Schneidvorschub manuell • für Rohrdurchmesser bis zu 2.000 mm*
- hohe Standfestigkeit durch 2 Vollgummiräder • Fußplatte für Abstützung
- Schnittgenauigkeit +/- 2 mm*



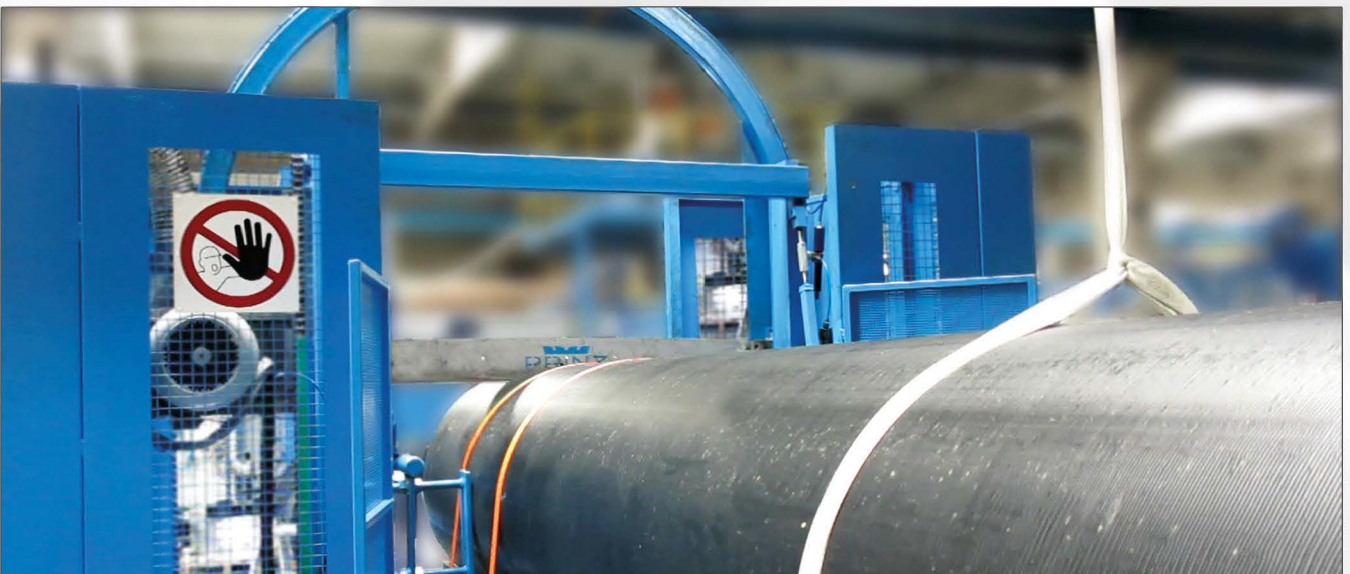
VOLL- UND HOHLSTABSÄGE

Für den Einsatz im Produktions- und Fertigungsbereich bietet PRINZ stationäre Kappanlagen mit denen millimetergenaues Schneiden, bei hohen Durchlaufzeiten, spielend möglich ist. Die jahrzehntelange Erfahrung im Bau von Präzisionsanlagen im Kappbereich ist in die Entwicklung und Ausarbeitung unserer Kunststoffsägen eingeflossen und somit ein Garant für höchste Qualitätsansprüche. Als Stand-alone-Lösungen arbeiten sie unabhängig und frei von bestehenden Produktionsanlagen.



TECHNISCHE DATEN

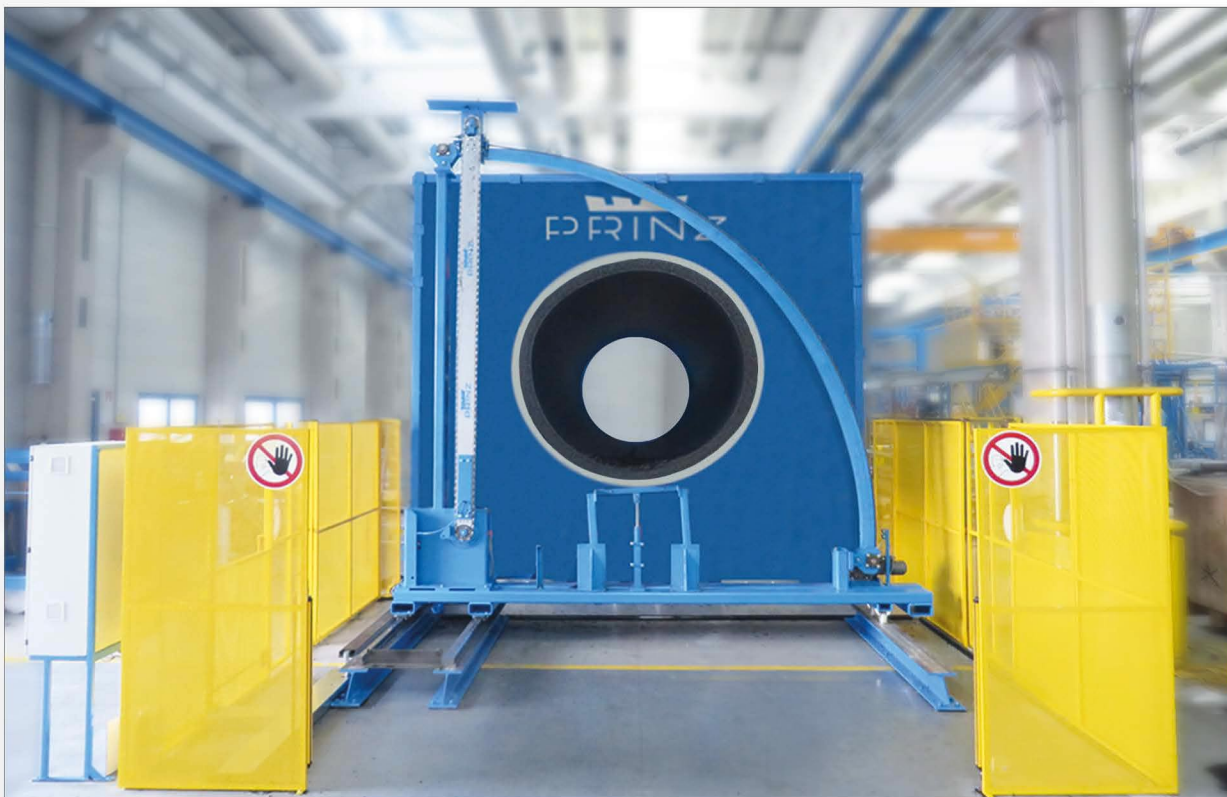
- Sägemotor 15 kW • 3x400 V, 50 Hz (Sonderspannungen möglich)
- Schnittführung automatisch • Schnittgenauigkeit +/- 1 mm*
- Voll- und Hohlstäbe von 300 – 2.000 mm*



SONDERLÖSUNGEN

PRINZ Sonderlösungen kommen überall dort zum Einsatz, wo herkömmliche Sägen nicht mehr ausreichen. Sie werden individuell nach Kundenwunsch geplant und gebaut. So können auch Durchmesser mit über 2.000 mm exakt und qualitativ hochwertig geschnitten werden. Die Steuerungsvarianten sind vielseitig und können ebenso den gegebenen Bedürfnissen angepasst werden.

Zur Anwendung kommen sie zum Beispiel als Extrusionsrohrsägen oder auch für Vollstabblöcke.



SCHNEIDGARNITUR & ZUBEHÖR IN HÖCHSTER QUALITÄT

PRINZ beschäftigt sich seit vielen Jahren intensiv mit dem Schneiden von diversen Kunststoffen und fertigt mittlerweile eigene Schneidgarnturen, speziell für diese Materialien an. So können eine lange Standzeit und eine sehr hohe Schnittqualität garantiert werden.

Die dafür entwickelte PRINZ PLASTICUT ist eine spezielle Sägekette zum Schneiden von Kunststoffen, die bereits sehr erfolgreich bei großen Herstellern und Rohrverarbeitern eingesetzt wird.

Die PRINZ Führungsschienen zum Schneiden von Kunststoffen verfügen über besondere Luftleiteigenschaften. So können die Sägekette und die Führungsschiene während des Schnittes gekühlt werden.



✓ ENT- UND VERNIETGERÄT

Einfache und schnelle Kettenreparatur • Geeignet für sämtliche Spitz- und Hobelzahnketten

✓ PEG

PRINZ PEG Egalisiergerät für optimale Instandhaltung Ihrer Führungsschienen. Die Laufflächen der Führungsschiene werden korrigiert und die auftretende Gratbildung abgeschliffen.

✓ KETTENSCHÄRFGERÄT

Einfache manuelle Bedienung • Genaues Schärfen für eine erhöhte Lebensdauer Ihrer Ketten

✓ PRINZ SERVICE

PRINZ bietet Ihnen auch die professionelle Wiederaufbereitung Ihrer Führungsschienen, sowie das Schärfen Ihrer Sägeketten bei uns im Haus an.



* Alle Angaben in Abhängigkeit der gewählten Rohrdurchmesser innen und außen, sowie der jeweiligen Kunststoffqualität.



V1-20 | Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

PRINZ
KETTENSAGETECHNIK

PRINZ GmbH - Ofenlochstraße 23 - A-3382 Loosdorf

Telefon +43 2754/ 6354 - Fax +43 2754/ 2239 - E-Mail info@prinz.at - Web www.prinz.at