

Daten und Fakten

Und nach dem Kauf ...

Dimter-OptiCut ist seit Jahren 1000-fach bewährt und durch stetige Weiterentwicklung auf hohem technischen Niveau. Unseren Service werden Sie daher nur selten benötigen.

Der Dimter Service erreicht Sie im Fall der Fälle unproblematisch jederzeit und überall. Optional kann die Maschine mit Modem ausgerüstet werden. Das spart Ihnen erhebliche Kosten.

Ersatzteile liefern wir auf Bestellung innerhalb kürzester Zeit ab Lager. Das vermeidet Stillstandzeiten.

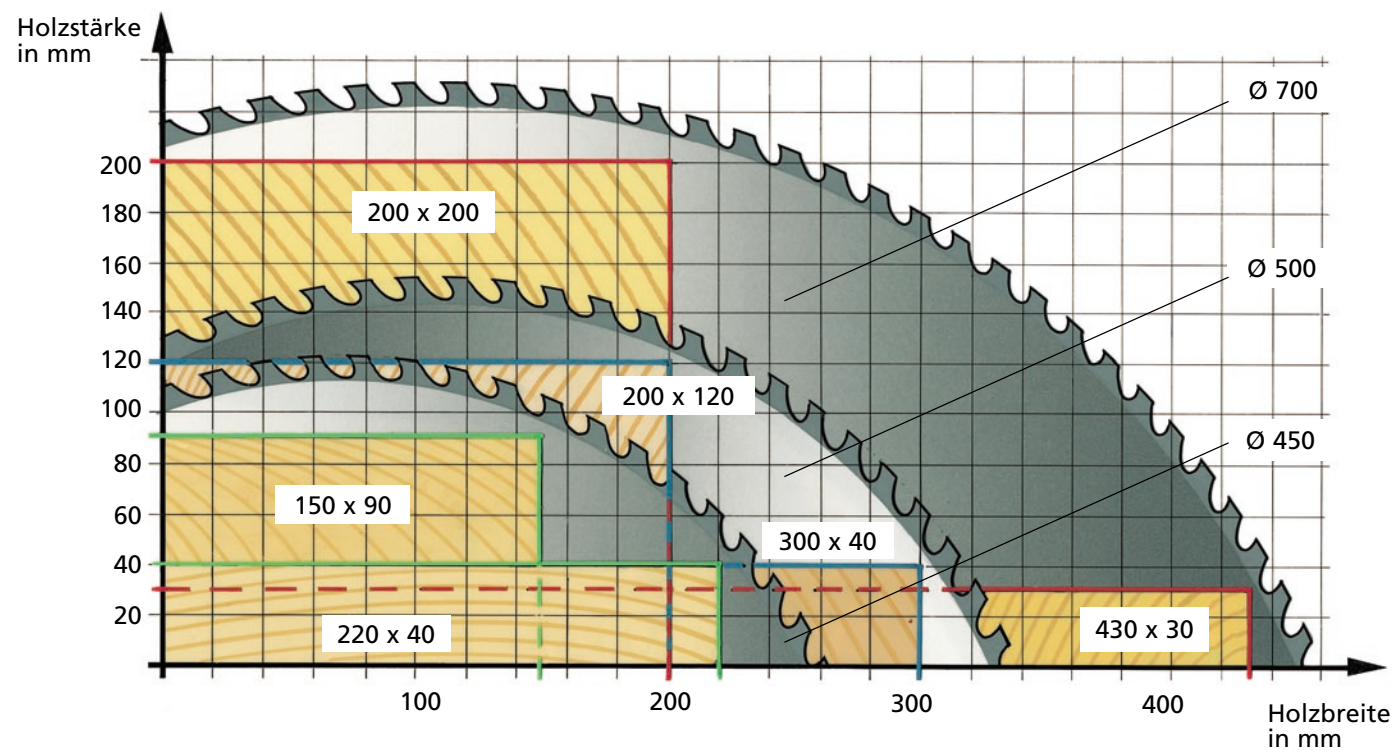
Optional können Sie einen Wartungsvertrag mit integriertem Upgrade-Service für jeweils ein Jahr abschließen.

Technische Daten

Holzeingangslängen		max. 3 300 mm oder 6 300 mm	*
Kürzeste Fixlänge		min. 180 mm	
Schnittgenauigkeit		+/- 0,8 bis 1,5 mm	*
V max. Vorschub	OptiCut 350	240 m/min	
	OptiCut 350 SUPER	300 m/min	
	OptiCut 350 XL	120/180 m/min	

* Fragen Sie uns zu anderen Werten.

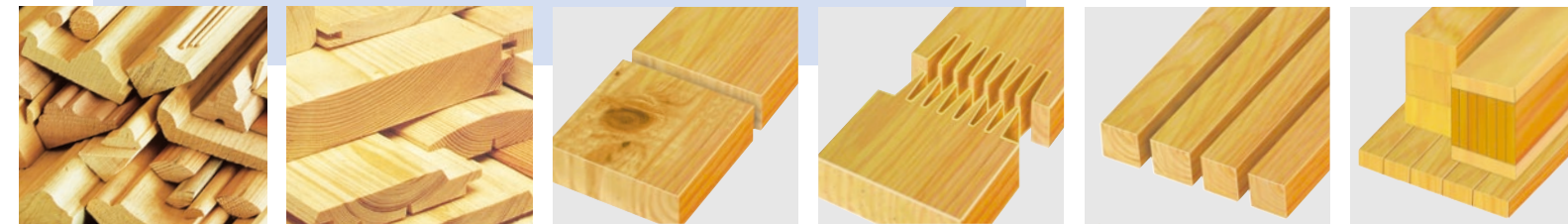
Technische Änderungen vorbehalten. Aussagen und Abbildungen in diesem Prospekt beinhalten auch Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Bei Einsatz von optionalem Zubehör können sich abweichende Daten ergeben. Schutzabdeckungen teilweise zum Fotografieren abgenommen.



Die Weinig-Gruppe:

Überlegene Kompetenz in Massivholzbearbeitung

- **Weinig:** Weltmarktführer bei Kehlautomaten
- **Waco:** Die Nr. 1 bei Hobel- und Kehlautomaten der Hochleistungs-Klasse
- **Grecon:** Leistungsstarke Keilzinkenanlagen
- **Dimter:** Der Spezialist für Optimierkappsägen und Verleimpresen
- **Raimann:** Spitzentechnik für die Zuschnittoptimierung
- **Concept:** Der kompetente Partner für Gesamtlösungen



Mehr Infos zur Dimter OptiCut 350: Fax (0) 73 03/15-1 99

- Senden Sie mir bitte ausführliche Unterlagen
- Ich wünsche ein persönliches Beratungs-Gespräch

Mich interessiert das

- Gesamt-Programm der Weinig-Gruppe
- Programm von Weinig
- Programm von Waco
- Programm von Grecon
- Programm von Dimter
- Programm von Raimann
- Programm von Concept
(Bitte ankreuzen)

Name _____

Firma _____

Abteilung/Position _____

Straße/Postfach _____

PLZ Ort _____

Telefon _____

Telefax _____

E-Mail _____

Weinig bietet mehr!



Produktion:
Grecon Dimter Holzoptimierung
Rudolf-Diesel-Straße 14-16
D-89257 Illertissen
Telefon (0) 73 03/15-0
Fax (0) 73 03/15-1 99
E-Mail info@dimter-weinig.de
Internet www.weinig.com

Vertrieb:
Michael Weinig AG
Weinigstraße 2/4
D-97941 Tauberbischofsheim
Telefon (0) 93 41/86-0
Fax (0) 93 41/70 80
E-Mail info@weinig.de
Internet www.weinig.com



Optimier-Kappsäge



OptiCut 350

Neu – Das Kraftpaket
für höchste Ansprüche



Ein Highlight der Extraklasse

Wird Holz als natürlicher Rohstoff eingesetzt, kommt die ganze Vielfalt seiner hervorragenden technischen und ästhetischen Eigenschaften zur Wirkung.

Beim Zuschnitt (Kappen) werden daher

- „Fehler“ ausgekappt
- Längen zugeschnitten
- Qualitäten ausgewählt

Beim manuellen Kappen wird das Holz begutachtet. Danach entscheidet der Mitarbeiter, wie das Brett aufgeteilt wird. Er muss das Holz manuell schieben, exakt positionieren und den Schnitt ausführen. Er soll die Stückzahlen in der Schnittliste erreichen und die verschiedenen Längen und Qualitäten sortiert wegstapeln, den Abfall entsorgen ... Klar, dass die Ausbeute nicht optimal sein kann!

Sie wollen

- viel Zeit sparen
- weniger Abfall schneiden
- Lagerkosten senken
- den Überblick behalten?

Mit OptiCut 350 ist das ganz einfach!

Ihr Vorteil

Mit jedem Prozent Gutholz, das OptiCut 350 für Sie gewinnt, verdienen Sie bares Geld!

Gewinn durch Arbeitsteilung

OptiCut 350 übernimmt Aufgaben, die sie schneller und besser lösen kann:

- Vermessen der Bretter
- Ermitteln der nachweislich besten Schnittresultate, z. B. nach Wert, Längen, Qualität, Stückzahlen
- Transport und Positionieren des Holzes
- Schneiden
- Entsorgen des Abfalls
- Sortieren der Gutlängen

Was bleibt für Sie zu tun?

Sie setzen Ihre Mitarbeiter dort ein, wo der Mensch seine Stärken ausspielt: Er erkennt und markiert Qualitäten und Fehler, ohne dass er Längen und Stückzahlen oder den Wert berücksichtigen muss.



OptiCut 350 bietet einzigartige Vorteile

- Ausstattungspaket für den Längenzuschnitt, für Fehlerkappung oder für den optimierenden Längenzuschnitt.



- Markierlösungen für Ihr Produkt und Ihre Arbeitsweise:
 - Kreidemarkierung mit einem oder mehreren Markierplätzen
 - Lasermarkierung ohne Kreidestriche
 - alle marktgängigen Scanner, elektronische Systeme zur automatischen Erkennung können eingesetzt werden.

- Maximale Ausbeute durch voll ausgereifte Optimierung
- Hoher Bedienkomfort
- Einfache Menüführung an der Maschine, keine PC-Kenntnisse erforderlich. Schnittliste eingeben und los geht's! Optional: Komfortables Erstellen von Schnittrückstellungen oder Produktionsstatistiken im Büro.
- Zuverlässig, auch in extremer Arbeitsumgebung. Keine anfällige Elektronik zur Steuerung (kein PC, keine Festplatte, keine anfälligen Platinen im Bereich der Maschine).
- Genaues, einzigartiges Dimter-Längenmess-System (Messräder arbeiten unabhängig von Schlupf, damit genaue Schnittpositionierung).
- Hundertprozentige Sortierergebnisse: Die optionale Sortierstrecke bringt jedes Produkt automatisch an seinen Platz.
- Perfekte Abfalltrennung: Entsorgung der Abfallstücke durch patentierten Abfallschacht direkt an der Säge.

- Störungsfreies Arbeiten mit dem Rohstoff Holz: Schwere Vorschubrollen von oben transportieren auch krummes oder verdrehtes Holz.
- Hohe Durchlaufleistung bei optimalem Personaleinsatz. Bis zu 40.000 lfm durch starke, zuverlässige Technik.

Neu – OptiCut 350 SUPER

Bis 20% mehr Produktion durch Power-Kit:

- Starker Motor für Vorschubgeschwindigkeit bis 300 m/min
- Weiterentwickelte Steuerung – leistungsoptimiert
- Massereduzierter Sägearm – leistungsoptimiert
- Nochmals verstärkte Kraftübertragung
- Hochleistungsbeschickung

Neu – OptiCut 350 XL

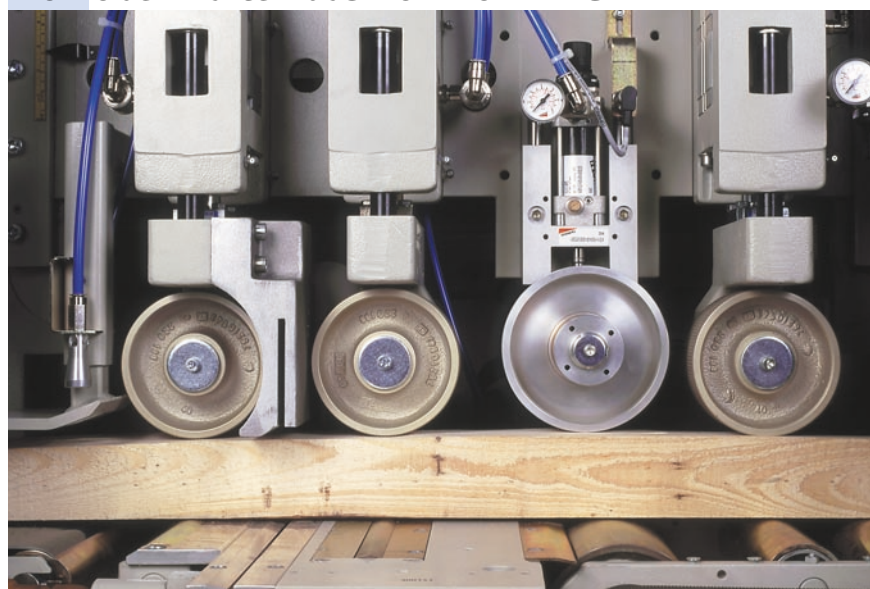
für extrem große Querschnitte und hohe Leistung (siehe Querschnitt-Diagramm in den technischen Daten)

Dimter bietet mehr:

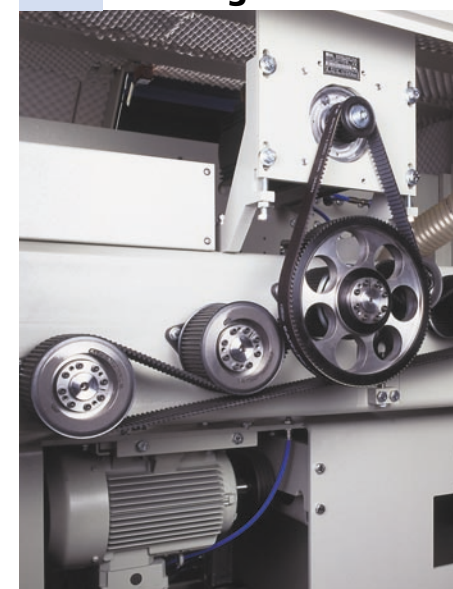
Viele weitere Optionen für jeden Einsatzzweck, z. B.:

- automatische Breitenmessung
- Anschluss an PC in Arbeitsvorbereitung oder Meisterbüro
- Integration in vorhandene EDV-Systeme
- extreme Genauigkeit und, und, und ...

Genaueres Positionieren: schwere Vorschubrollen von oben halten das Holz voll im Griff



Schwerer Antriebsmotor mit Vorsatzgetriebe



100% störungsfrei: Abfalltrennung mit gesteuertem Schacht!



Software, die jeder bedienen kann



Schnittliste eingeben — und los geht's

