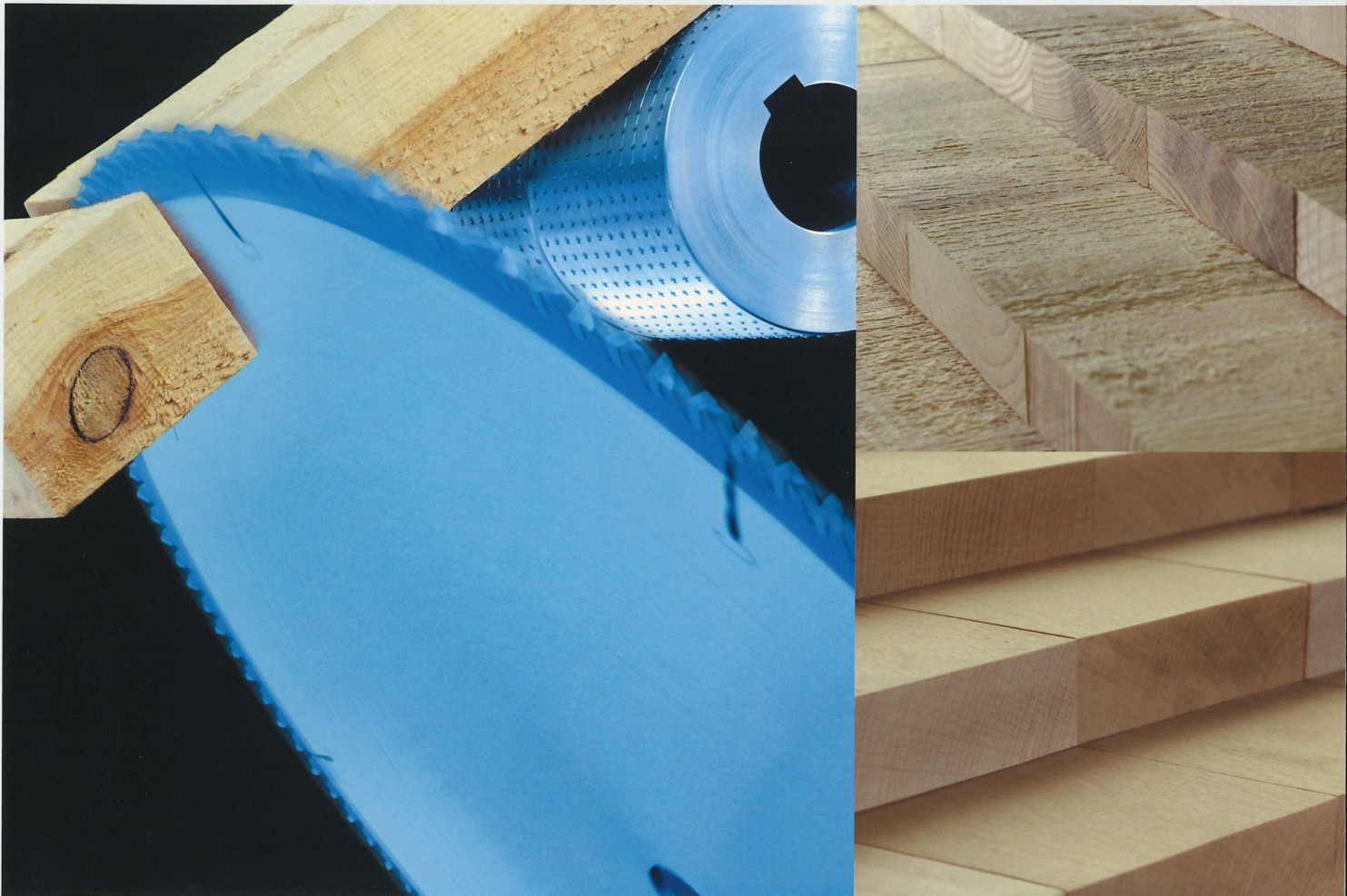


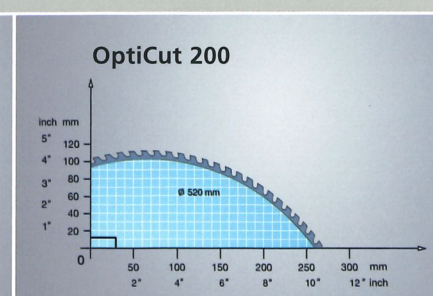
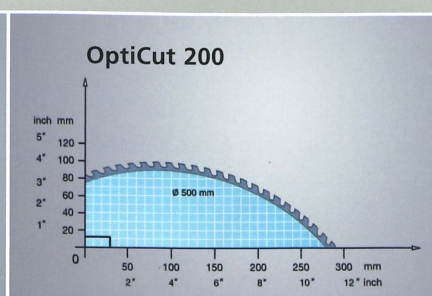
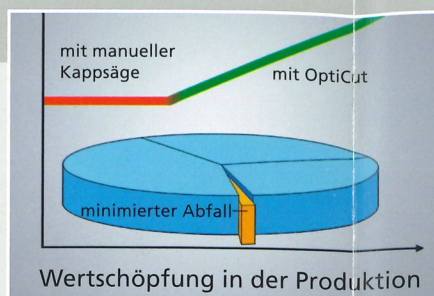
OptiCut 200 Performance-Serie

**Kappen auf den Punkt gebracht:
Alles, was leistungsorientierter Zuschnitt braucht**



Die neue DIMTER Performance-Serie: Das starke Konzept für profitables Kappen

Zuverlässig hohe Tagesleistung und völlig unproblematischer Betrieb sind wesentliche Merkmale der Performance-Serie. Sowohl die universelle 200 Elite als auch die auf höchste Genauigkeit ausgelegte Exact bieten im Standard Volloptimierung. Das heißt maximale Abfallreduzierung und höchste Wertschöpfung. So macht sich die OptiCut schon nach kurzer Zeit bezahlt. Weniger bewegte Massen und ein völlig überarbeitetes Antriebssystem bedeuten noch mehr Dynamik. Die Verwendung handelsüblicher Teile, z.B. Transport-



Die wichtigsten technischen Daten

Nennquerschnitt, minimal	30 mm x 12 mm	Nennleistung Vorschub	4,0 kW
Nennquerschnitt, maximal	260 mm x 12 mm (250 mm x 12 mm) 160 mm x 80 mm (100 mm x 100 mm)	Max. Leistung (Positionieren / Beschleunigen)	9,9 kW
V max.	180 m/min (240 m/min)	Fragen Sie uns bitte, wenn Sie abweichende Anforderungen haben. Je nach Ausführung können andere Daten zum Tragen kommen. () = optional	
Längengenauigkeit, Holzlänge bis 1 m	bis ± 0,8 mm		
Längengenauigkeit, Holzlänge bis 2,5 m	bis ± 1,5 mm		
Längengenauigkeit, mit Genauigkeitspaket	bis ± 0,5 mm		

bänder, die sich auch vor Ort reparieren lassen, reduziert die Betriebskosten. Die OptiCut 200 der Performance-Serie lassen sich ganz einfach über den OptiCom Terminal bedienen. Schnittliste erstellen und los geht's! Die Betriebssicherheit ist auch unter extremen Bedingungen gewährleistet.

1 Direkter Weg zur Wertschöpfung

Der Bedienterminal OptiCom Direct bietet direkten Zugriff auf alle Funktionen, direkten Anschluss eines netzwerkfähigen Druckers oder einfache Integration in Computer-Netzwerke.

2 Zuverlässig messen ...

exakt schneiden. Die Längenmessung erfolgt unabhängig von Antriebssystem und Schlupf. Gemessen wird direkt am Holz. Fehler im Gutholz werden vermieden. Optional kann der Ausriss minimiert werden.

3 Höchste Längengenauigkeit

Wenn es um genaue Längen geht, ist die OptiCut 200 Exact erste Wahl. Mit ihrem speziellen Messverfahren erreicht sie bis zu ± 0,5 mm Längengenauigkeit.

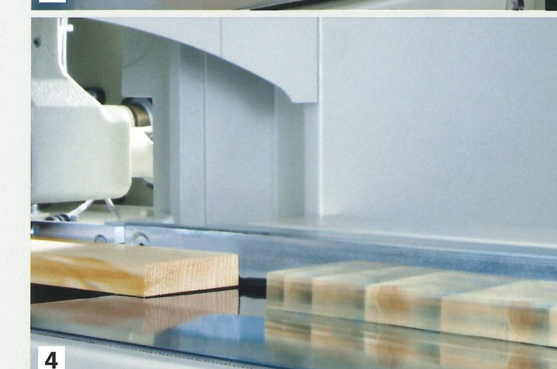
4 Kapazitäten voll nutzen

Das intelligente VarioSpeed reduziert die Abstände zwischen den Werkstücken und sorgt für kontinuierliche Beschickung. Dadurch wird das Leistungspotenzial voll genutzt.

DIMTER OptiCut 200 – damit schneiden Sie garantiert besser ab:

- zuverlässig hohe Dauerleistung
- schlupfunabhängige Längenmessung
- exakte Längen ohne Fehleranteil
- Volloptimierung für höchste Ausbeute – bis 8 Qualitäten
- einfacher Wechsel der Vorschubrollen
- breite Antriebsrollen für sicheren Werkstücktransport
- individuell gesteuerte Druckrollen (Verschleiß, Genauigkeit!)
- perfekte automatische Sortierung
- zuverlässige Abfallentsorgung, z.B. mit patentiertem Schacht
- zahlreiche Optionen, viele nachrüstbar
- scannerfähig
- automatisierbar (z.B. Systemlösungen)

Achtung! Bei der Ermittlung eines möglichen Holzquerschnittes müssen Krümmungen und abweichende Holzdimensionen berücksichtigt werden. Es gelten die Nennwerte hierzu in unseren technischen Daten.



Technische Änderungen vorbehalten. Aussagen und Abbildungen in diesem Prospekt beinhalten auch Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.

Schutzabdeckungen teilweise zum Fotografieren abgenommen.

OptiCut 200 Performance-Serie

**Produktion:**

GRECON DIMTER Holzoptimierung
Süd GmbH & Co.KG
Rudolf-Diesel-Straße 14 – 16
89257 Illertissen
Deutschland

Telefon +49 (0) 73 03 / 15-0
Telefax +49 (0) 73 03 / 15-1 99
E-Mail info@dimter-weinig.de
Internet www.weinig.com

Vertrieb:

MICHAEL WEINIG AG
Weinigstraße 2/4
97941 Tauberbischofsheim
Deutschland

Telefon +49 (0) 93 41 / 86-0
Telefax +49 (0) 93 41 / 70 80
E-Mail info@weinig.de
Internet www.weinig.com