

NICHOLSON



NICHOLSON r2 ENTRINDER



WIR BAUEN VERLÄSSLICHKEIT



NICHOLSON r2 - DIE ZUVERLÄSSIGE

- Die r2 aus der Produktfamilie der NICHOLSON Entrindungsmaschinen , weltbekannt für ihre Stabilität, Verlässlichkeit und Wirtschaftlichkeit.
- Die r2 vereint Robustheit mit einfacher , wartungsarmer Bauweise nach dem Prinzip der Rotorzentrierung zur Stammmitte auf gleichbleibendem Transportniveau Zuverlässigkeit auf die Sie Jahrzehnte zählen können.

NICHOLSON r2 - RINGENTRINDER, DIE BEWÄHRTE TECHNOLOGIE

- Für viele Anwendungen ist die Ringentrindung die effektivste Methode, sie bietet beste Entrindungsergebnisse bei gleichzeitiger optimaler Schonung der Holzfasern.
- Der Air Cell Ring der r2 ist eine einfache , bewährte und verlässliche Konstruktion, die für viele Jahre beste Entrindungsarbeit leistet.

NICHOLSON r2 - DIE BEDIENUNGSFREUNDLICHE

- Zwei gesteuerte Hydraulikzylinder betätigen die Ein-bzw. Auszugs-Niederhalterollen.
- Der Rotor wird über ein Hebelsystem automatisch in die Mitte des Stammes gebracht.
- Für die Anpresskraft der Messer in Abhängigkeit vom Stammdurchmesser können Druckkurven (Gradienten) auf den jeweiligen Anwendungsfall eingestellt werden .

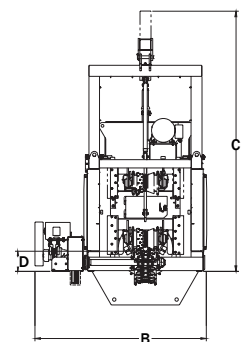
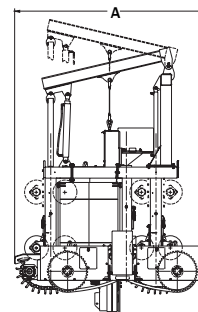
NICHOLSON r2 - DIE ZUKUNFTSSICHERE INVESTITION

- Nicholsons Zuverlässigkeit , die hervorragende Ringtechnologie, die absolut bedienfreundliche Konstruktion und der attraktive Preis machen aus der r2 eine wertbeständige und somit zukunftssichere Investition !

TECHNISCHE DATEN

A. Länge (gesamt)	3,53	m
B. Breite (gesamt)	3,21	m
C. Höhe (max. , gesamt)	4,80	m
D. Höhe Transportniveau	0,38	m
Ringdurchmesser	1,01	m
Messerarme	3	
Gewicht	ca. 11.818	kg

Empfohlener maximaler Stammdurchmesser
ca. 5 cm kleiner als Ringdurchmesser



NICHOLSON

WIR BAUEN VERLÄSSLICHKEIT