

ENTRINDUNGSMASCHINE

mit Anspitzeinrichtung

NEUHAUSER

Die Zuverlässigkeit des "Originals" für weit über 1000 zufriedene Anwender

Mit der NEUHAUSER Entrindungsmaschine kann jede Art von Rundholz, von min. 3 cm bis max. 25 cm stufenlos, ohne körperliche Anstrengung entrindet werden.

Der entrindete und hochwertige Baustoff "Holz" kann in der Folge für Pflöcke, Stangen, Masten und für den Bau von Rundholzkonstruktionen verwendet werden.



Modell R15

Der Vorschub ist während des Schälvorgangs verstellbar, dadurch wird eine relativ gleichmäßige Holzstärke erreicht.

Modell R 1

Antrieb über Traktor mit Gelenkwelle ab 15 PS (11 kW)

Modell R 3

Antrieb mit 9,0 kW Elektromotor

Modell R 4

Antrieb über Traktor mit Gelenkwelle und 9,0 kW Elektromotor kombiniert

Diese Modelle sind mit Rädern und Griffen leicht transportierbar.

Alle Modelle haben eine Dreipunkthanhängung Kat. I und II.

Bei optimaler Einstellung der vier Schälmesser sowie der Vorlaufgeschwindigkeit wird eine sehr glatte Holzoberfläche erreicht.

Modelle R 1 S - R 4 S mit Anspitzeinrichtung

Mit der besonderen Anspitzeinrichtung ist es möglich, Rund- und Flachspitze herzustellen.



ENTRINDUNGSMASCHINE

mit integrierter Kreissäge

NEUHAUSER

2 verschiedene Geräte integriert zu einer Maschine mit 5 Funktionen

Nach dem Entrinden kann Rundholz bis 19 cm Stärke am Sägeblatt bearbeitet werden.



Modell R1K

Modell R 1 K

Antrieb über Traktor mit Gelenkwelle ab 25 PS (19 kW)

Modell R 3 K

Antrieb über 9,0 kW Elektromotor

Modell R 4 K

Antrieb mit Traktor über Gelenkwelle und 9,0 kW Elektromotor kombiniert

1. Entrinden: Stämme bis 25 cm Durchmesser

2. Aufschneiden: Durch die V-förmige Führung läßt sich das Rundholz exakt teilen. Durch den verstellbaren Seitenanschlag können Bretter und Kanter geschnitten werden.

3. Anspitzen: Durch eine Schräge neben dem Kreissägeblatt fallen die Keile beim Spitzen auf den Boden.

4. Ablängen: Auch längere Stücke

5. Anfasen: Rundholz am Ende abschrägen.

Viele Zusatzausrüstungen lieferbar

Technische Daten:

Gewichte:	Modell R 1	230 kg	Modell R 3 - R 4	310 kg
	Modell R 1 K	430 kg	Modell R 3 K	500 kg
	Modell R 4 K	510 kg		
Leistung:	max. 15 lfm/min.			

Mit besten Empfehlungen:

