

Der Moorhead Perfect Log Rounder, entwickelt und gebaut in Australien von Moorhead Engineering Pty Ltd., ist verfügbar in verschiedenen Modellen zur Bearbeitung von Stämmen mit einem Durchmesser von 90 mm bis 400 mm und einer Länge von bis zu 12 m, je nach Modell.

Der Moorhead Perfect Log Rounder arbeitet mit einem rotierenden Kopf mit 4 innovativen gebogenen Messern, die den Stamm in einem Arbeitsschritt schälen und bearbeiten, Risse um Weichholzknoten herum reduzieren und eine hervorragende Oberfläche schaffen. Die Messer werden in vorgebohrte Löcher in einem Ring im rotierenden Kopf eingesetzt, und so dauert ein Wechsel der Schnittgröße, durchgeführt von einem erfahrenen Arbeiter, nur etwa 20 Minuten.

Für die Maschine ist eine Reihe von Optionen verfügbar, unter anderem Zufuhrschienen, Ausfuhrvorschübe und Transportbänder, speziell gefertigt für Ihre individuellen Anforderungen.

Der Moorhead Perfect Log Rounder wird so gefertigt, dass er unter den harten australischen Verhältnissen mit minimalem Wartungsaufwand lange einsatzfähig ist ohne dabei die hervorragende Bearbeitungsqualität, für die die Maschine bekannt ist, zu beeinträchtigen.

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website www.moorheadengineering.com oder direkt bei Moorhead Engineering Pty Ltd.

Moorhead Engineering Pty Ltd

PO Box 323
OBERON NSW 2787
AUSTRALIA

Phone: +61 2 6336 1991
Fax: +61 2 6336 0119
E-mail: moorheadengineering@bigpond.com
Web: www.moorheadengineering.com

Excellence in Engineering

MOORHEAD

PERFECT LOG ROUNDER



www.moorheadengineering.com

MOORHEAD Perfect Log Rounder



Doppelköpfiges Model geeignet für die Bearbeitung von Baumstämmen bis 300mm Durchmesser, hier im Einsatz in Burruga, in New South Wales, Australien

Der Moorhead Perfect Log Rounder wurde Mitte der 90er Jahre von Shane Moorhead, Moorhead Engineering Pty Ltd. in Australien, entwickelt. In den letzten 10 Jahren haben die Maschinen ihre herausragende Qualität und Haltbarkeit im Einsatz unter härtesten australischen und neuseeländischen Bedingungen bewiesen.

Jede Maschine wird individuell nach Ihren Bedürfnissen und Anforderungen gebaut. Dabei steht eine Reihe von Optionen zur Auswahl. So können Sie zwischen einer stationären oder transportablen Ausführung sowie einem Diesel- oder Elektroantrieb wählen. Auch nehmen wir für Sie die Voreinrichtung der Schnittdaten nach Ihren Anforderungen vor.

Maschine	Leistungsfähigkeit (Stammdurchmesser in mm)	Durchsatz (m pro Minute)	Leistung (m ³ pro Tag)	Berechnung basierend auf*
SMALL (einzelner Schälkopf)	90-200	15	50	Stammdurchmesser 135 mm, Länge 1.800 mm
MEDIUM (doppelter Schälkopf)	150-300	5	120	Stammdurchmesser 250 mm, Länge 3.600 mm
LARGE ** (doppelter Schälkopf)	250-400	3	180	Stammdurchmesser 400 mm, Länge 6.000 mm
* die Leistungsdaten basieren auf Informationen von Kunden, die den Moorhead Perfect Log Rounder einsetzen				
** die Leistungsdaten sind Schätzungen basierend auf theoretischen Berechnungen				

- Entwickelt und gebaut in Australien
- Geeignet für die Bearbeitung von Weich- oder Hartholz
- Verfügbar in transportabler oder stationärer Ausführung
- Diesel- oder Elektroantrieb
- Innovatives Messerdesign für herausragendes Schnittergebnis
- Schnittbreite je nach Modell von 90-400 mm Durchmesser
- Verarbeitet Stämme in einer Länge von 1,8 m bis 12 m (je nach Modell)
- Optionaler zweiter Schälkopf für ein außergewöhnliches Bearbeitungsergebnis
- Optionale Zufuhrschienen, Vereinzelter und Auslaufvorschübe
- Wechsel der Messergrößen in nur 20 Minuten
- Entwickelt für den Einsatz mit minimalen Wartungsaufwand, auch unter harten Einsatzbedingungen