

## NKU 150



Universelle Doppelwellen-Nachschnittkreissäge  
für die Verpackungsindustrie



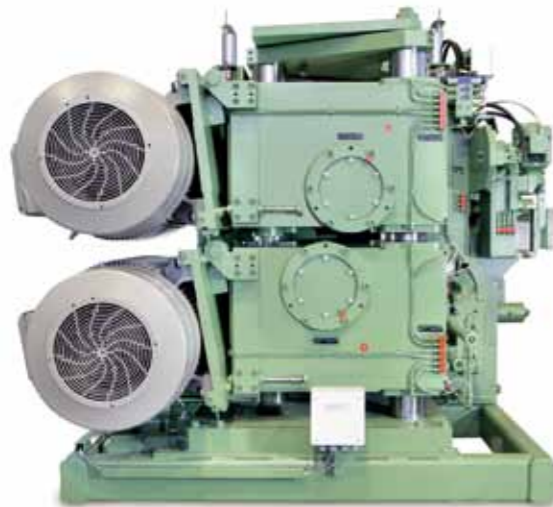
## Universelle Doppelwellen-Nachschnittkreissäge für die Verpackungsindustrie

mit zwei elektromotorisch, einzeln höhenverstellbaren Sägewellen für das Auftrennen von Modeln und Kanthölzern.



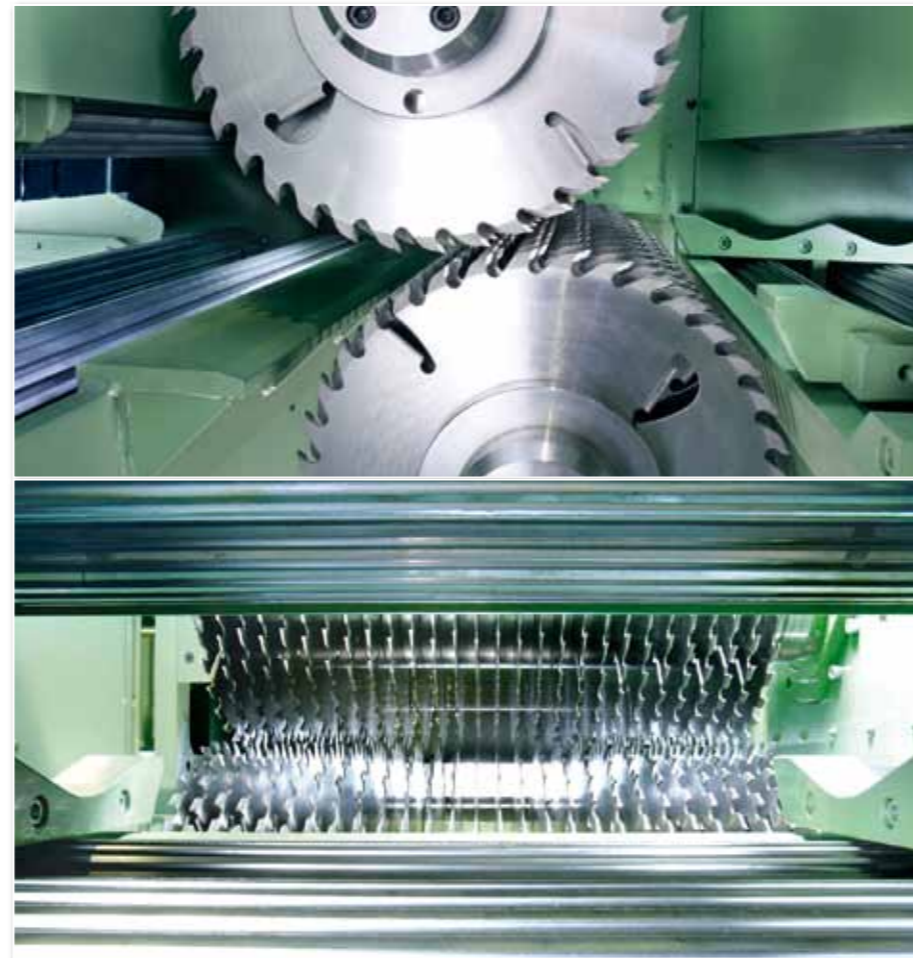
Vorderansicht

Die NKU 150 ist konzipiert für kurze Holzlängen und dünne Schnittfugen bis zu einer Schnitthöhe von 160mm. Die einzigartig starke Bauweise in diesem Anwendungsbereich erlaubt eine hohe Motorisierung und damit eine außergewöhnliche Leistung bei höchster Zuverlässigkeit und Präzision.

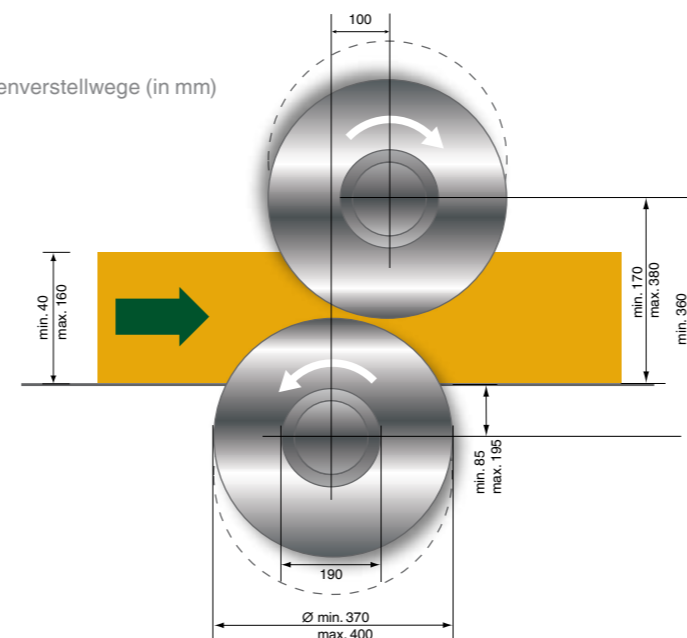


Rückansicht

Die elektromotorische Höhenverstellung der einzelnen Sägewellen ermöglicht die gleichmäßige Verteilung der Schnitthöhe auf die oberen und unteren Sägeblätter, sowie den Einsatz des idealen Sägeblattdurchmessers.



Sägewellen-Höhenverstellwege (in mm)



Einzugsseite

Für alle Anwendungs- und Aufstellungssituationen stehen die entsprechenden Ausricht- und Beschickungsvorrichtungen aus dem Lieferprogramm von EWD zur Verfügung.



Auszugsseite

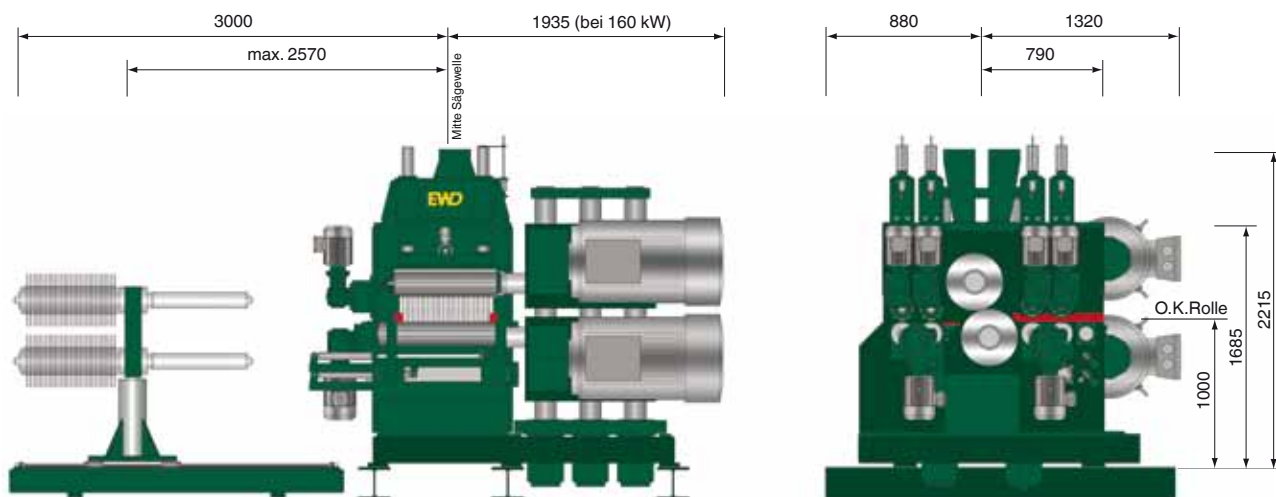
Entsprechend der Aufgabenstellung wird die NKU 150 mit verschiedenen Auszugs- oder Seitenwarentrennvorrichtungen ausgestattet.



## Technische Daten

Type	NKU 150	
Schnitthöhe	mm	40 – 160
Durchgangshöhe max.	mm	180
Holzlänge min.	m	1,0 (0,8)
Holzbreite max.	mm	620
Aufspannlänge Sägewelle	mm	615
Durchgangsbreite Einzug (mit Lineal)	mm	625
Durchgangsbreite Auszug	mm	900
Sägeblattdurchmesser oben u. unten	mm	370 - 400
Sägewellendurchmesser	mm	110
Sägewellenantrieb max.	kW	2x160 (bei 2750 1/min)
Vorschubgeschwindigkeit max.	m/min	100
Gewicht mit Antriebsmotoren (2x160kW)	t	12

### Abmessungen (in mm)



Infolge ständiger Verbesserung und Weiterentwicklung unserer Konstruktionen sind die Angaben und Abbildungen dieses Prospektes unverbindlich.