

# SPRINGER®



## TAYLOR 1200

Wurzelreduzierer

# TAYLOR 1200

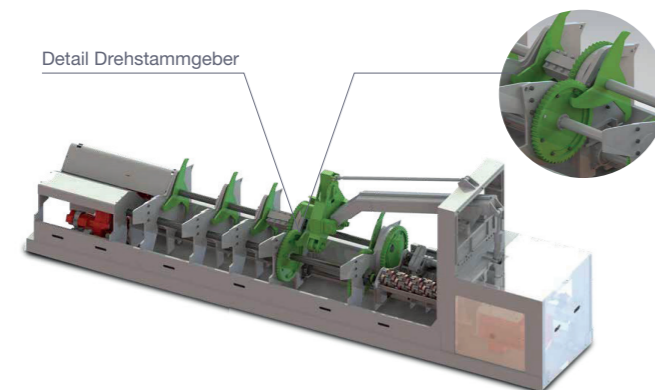
Innovativ, schnell und effizient



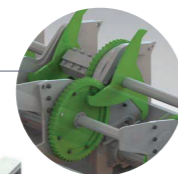
Der Wurzelreduzierer TAYLOR 1200 von SPRINGER steigert die Produktivität im Sägewerk gleich zu Beginn der Produktion. Die Anlage kann als Bypass-Lösung oder direkt an der Rundholzaufgabe integriert werden.

Der TAYLOR 1200 erweitert die Rundholzaufgabe ohne den Produktionsfluss zu verzögern. Binnen kürzester Zeit kann er ohne

einen zusätzlichen Grundrahmen in bestehende Rundholzaufgaben integriert werden. Dank schräggestellter Fräswellen ist eine optimale konturgerechte Reduzierung möglich. Kettenlose Fördereinheiten und Hardox-Zahnscheiben zeichnen den wartungsfreundlichen und langlebigen Wurzelreduzierer TAYLOR 1200 aus.



Detail Drehstammgeber

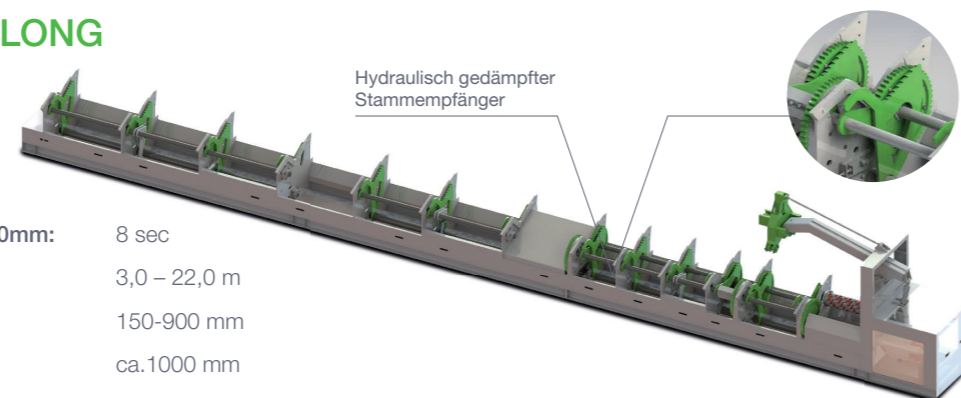


## TAYLOR 1200 mit Drehstammgeber

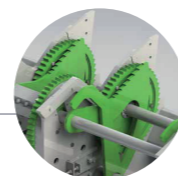
Reduzierleistung bei $\varnothing$ 400mm:	8 sec
Stammlänge (Standard):	3,0 – 7,3 m
Stammdurchmesser:	150-900mm
Reduzierlänge:	ca. 1000 mm
Fräswellenlänge:	1236 mm
Stämme im Quertransport ohne Reduziervorgang:	45 Stück/min

## TAYLOR 1200 - LONG mit Ausheber

Reduzierleistung bei $\varnothing$ 400mm:	8 sec
Stammlänge (Standard):	3,0 – 22,0 m
Stammdurchmesser:	150-900 mm
Reduzierlänge:	ca. 1000 mm
Fräswellenlänge:	1236 mm
Stämme im Quertransport ohne Reduziervorgang:	bis zu 25 Stück/min

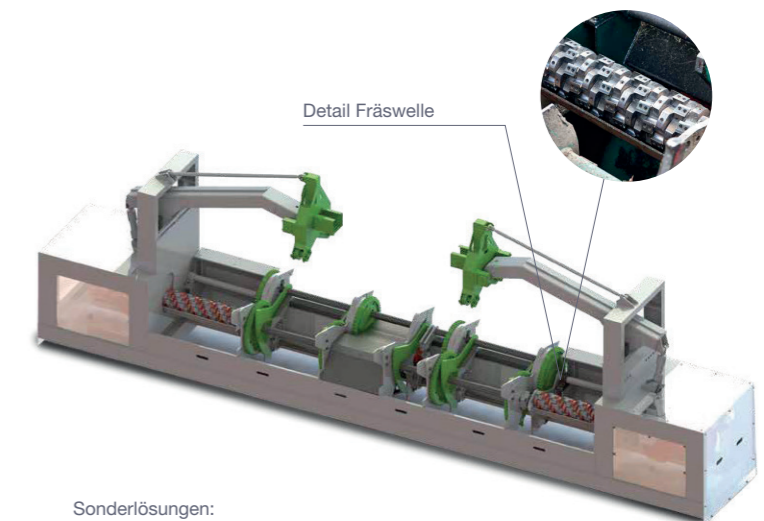


Hydraulisch gedämpfter Stammempfänger



## TAYLOR 1200 - DUO Doppelpreduzierer

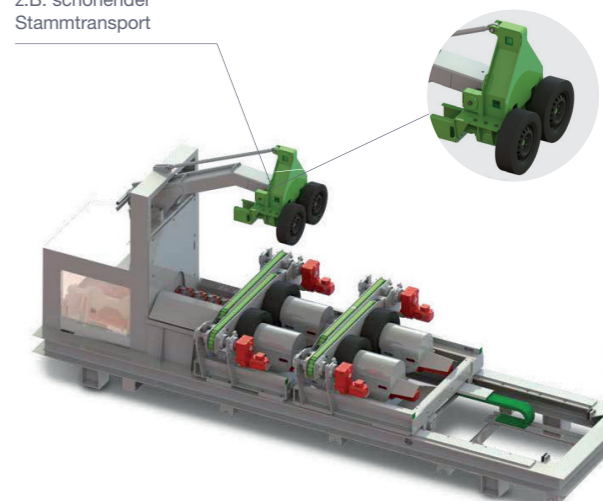
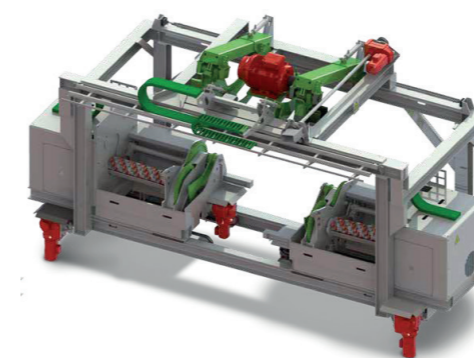
Reduzierleistung bei $\varnothing$ 400mm:	8 sec
Stammlänge (Standard):	3,0 – 7,3 m
Stammdurchmesser:	150-900mm
Reduzierlänge:	ca. 1000 mm
Fräswellenlänge:	1236 mm
Stämme im Quertransport ohne Reduziervorgang:	25 Stück/min



Detail Fräswelle



## TAYLOR 1200 - SPECIAL Sondermodelle



Sonderlösungen: z.B. schonender Stammtransport



Mit der dritten verfahrbaren obenliegende Fräswelle egalisiert man besonders lange Wurzelanläufe. Durch die verfahrbaren Fräswelleneinheiten können auch spezielle Lösungen mit beidseitiger Reduzierung in der RH-Aufgabe realisiert werden.

# KONTAKTIEREN SIE UNS!

[www.springer.eu](http://www.springer.eu)

**SPRINGER®**

Springer Maschinenfabrik GmbH  
Hans-Springer-Strasse 2  
9360 Friesach  
AUSTRIA

Tel.: +43 4268 2581 - 0  
E-Mail: [office@springer.eu](mailto:office@springer.eu)  
[www.springer.eu](http://www.springer.eu)

