

Holzspannungssimulator Baumbiegesimulator



*Der Umgang mit der Motorsäge,
die verschiedenen Schnitttechniken
- insbesondere das **Sägen von Bäumen**
die unter Spannung stehen -
können mit dem Spannungssimulator
effizient und praxisnah geübt werden.*



Technische Information:

- kompakte, robuste Bauweise als Autoanhänger mit Auflaufbremse
- Der Holzspannungssimulator wird aufgeklappt, abgestützt und ist sofort betriebsbereit.
- Es können Bäume mit einer Mindestlänge von 2,5 m und einem Durchmesser von max. 27 cm geschnitten werden.
- Die Bedienung der Hydraulik erfolgt über ein Handpumpenaggregat.
- Der Holzspannungssimulator ist energieautark - D. h. zum Betrieb wird kein Stromanschluss benötigt.
- alle Teile sind feuerverzinkt und passiviert bzw. aus optischen Gründen verzinkt und lackiert
- Abmessungen: L x B x H = 4200 x 1990 x 2160 mm
- Betriebsbreite ausgeklappt: 3750 mm
- Eigengewicht: 1020 kg
- maximale Belastung im Betriebszustand: 400 kg
- max. Belastung beim Transport: Ladung bis zu 130 kg
- Ausstattung mit Werkzeugkoffer für Kleinteile, Unterlegskeilen, etc.
- Sonderausstattung: Ladekran

ENTWICKLUNG | PRODUKTION | SERVICE

Stoiber GmbH | A-4122 Arnreit 50 | Tel.: +43 (0) 7282 7018 | Fax DW 3
 info@stoiber.eu | www.stoiber.eu

Stoiber
 Maschinenbau