

### NEUHEIT

### Anspitzmaschine für Holzpfähle



- Abförderband 2,10 m lang und 0,55 m breit
- Einstellbarer Anstellwinkel des Abförderband
- Einstellbare Geschwindigkeit des Abförderbands
- Geringer Platzbedarf für die Lagerung
- Schnelle Rückführung der Zylinder
- Mechanisch geschweißte Konstruktion mit pulverbeschichteter Lackierung für lange Haltbarkeit
- Anspitzsteuerung über Fußpedal, so dass der Pfahl mit beiden Händen gehalten werden kann. Für rechts- oder linkshänder geeignet.
- Anzahl der Pfähle pro Stunde: 140 (Durchschnitt)
- 2 Messer aus Hardox-Stahl

Einfache und werkzeuglose Einstellung des Anstellwinkels

Schutzabdeckung

Abförderband mit einstellbarer Geschwindigkeit

Maximale Auswurfhöhe 1.200 mm

Winde zum Einstellen der Neigung des Abförderbands

Anspitzmaschine mit Abförderband

Breites Fußpedal zum Auslösen des Anspitzvorgangs

VERSION	Zapfwellenantrieb mit Förderband APP000002
Leistung	12,5 to (2 Zylinder)
Antrieb	Zapfwellenantrieb 540 u/min
Maximaler Pfahldurchmesser	250 mm
Minimale Pfahllänge	1400 mm
Hydraulikpumpen	Zwei (1x Antrieb 1x Förderband)
Zykluszeit (hin / zurück)	9 Sekunden
Gewicht	630 kg

Maschine in Transportstellung



Gelenkwellenablage

3-Punkt-Anbau

Staplerlaschen

Fragen? Informationen?

Kontaktieren Sie uns : +33(0)3 88 58 69 69 - info@a-m-r.fr - www.a-m-r.fr