

## FÜR DEN ZAUNBAU. ECHT DER HAMMER!

Eine Pfahlramme von **BAUTEC Machinery** findet in vielen Bereichen ihre Verwendung. Die Bedienung ist einfach und sicher und sie kann an eine Vielzahl von Trägergeräten angebaut werden.

Mögliche Einsatzbereiche sind zum Beispiel die Landwirtschaft, die Forstwirtschaft, der Wein- und Obstbau, der Zaunbau oder auch der Straßenbau.

- **Sicher:** Der Hammer funktioniert nur, wenn er auf den Pfahl aufgesetzt wird.
- Präzise: Der Pfahl wird während des Rammvorgangs von der Schlagglocke geführt.
- Robust: Geschmiedete Schlagglocke mit 120 mm oder 150 mm Durchmesser
- Sanft: Die Pfahlramme arbeitet auf Vibrationsbasis, d. h. die Pfähle werden nicht beschädigt.
- Einfach: Festanbau oder Schnellwechsler. <u>Zeitersparnis</u>: Alles wird fertig montiert geliefert!







## VIBRESCOPIC 17/35 MP

Anpassbar an Teleskoplader, Frontlader, Kompaktlader

- Hydraulische Neigung (optional)
- Schlagglocke: 150 mm
- Schlagfrequenz 950 Schläge/min.
- Hubmast: 0,5 m
- Hammerschlag über Zugzylinder
- · Gewicht: 184 kg
- Min. Motorleistung: Minibagger 1,7 t (2,5 t mit Option Neigung) oder Lader, Teleskoplader



## VIBRESCOPIC II 15/35

Für Minibagger von 1,5 t bis 3,5 t

- Schlagglocke: 120 mm
- · Schlagleistung: 950 Schläge/min.
- · Schlagkraft: 230 Joule
- Hydraulische Leistung: 30 l/min. bei 180 bar
- Gewicht: 130 kg



## VIBRESCOPIC II 35/95

Für Minibagger von 3,5 t bis 9,5 t

- Schlagglocke: 120 mm/150 mm
- Schlagleistung: 950 Schläge/min. (Version PRO: 1500 Schläge/min.)
- Schlagkraft: 230 Joule (Version PRO: 250 Joule)
- Hydraulische Leistung: 30 l/min. bei 180 bar
- Gewicht: 375 kg