



Hans Seibold

Forstmaschinen
Landmaschinen

Rabaud



Produktinformation
Vibrations-Pfahlramme
VIBRESCOPIC II ELEVEUR



Haupteigenschaften

Anpassbar an Mini-Bagger, Teleskoplader, Frontlader, Kompaktlader.

RABAUD kann eine Kundenspezifische Anpassung an Ihren Träger vorschlagen.

Für ALLE PFAHLSORTEN und ALLE BÖDEN (für Beton- und Metallpfähle bitte anfragen).

Hervorragende Präzision: der Pfahl wird während des Rammens gehalten.

Hydraulische Neigung +/- 20° (optional).

Hub- und Senkzylinder für konstanten Druck auf den Pfosten zu leisten, damit kann der Pfosten gehalten werden und die Schlagkraft wird besser übertragen.

Hammer auf Hubmast mit Verschleißarme Führungsklötze (Ertalon) montiert.

Durch das Absenken des Hammers durch den Zylinder, wird der Pfahl während des Rammens mit Stützkraft geführt.

Hammer Seitlich versetzt für eine bessere Übersicht beim Einrammen zu gewähren.

Robuste, geschmiedete und gehärtete Schlagglocke Ø 150 mm.

Glocke leicht gewölbt um den Pfahl zu zentrieren ohne ihn beim rammen zu beschädigen.

Max. Pfahllänge	Je nach Fahrzeug
Schlagglocke Ø	150 mm
Schlagkraft	950 Schläge/min
Hubmast	0,50 m
Hammerschlag	über Zugzylinder
Abmessungen (L x B x H)	0,57 x 0,90 x 1,17 m
Gewicht ohne Aufnahme	184 kg

Gewicht des Trägerfahrzeugs	Bagger 1,7 T (2,5 T mit Option Neigung) oder Lader oder Teleskoplader
-----------------------------	--