

PFAHLRAMME

VIBRESCOPIC 18-40



Ein neuer Hammer für Pfahlrammen auf Lader und Minibagger Anbau!

RABAUD ergänzt sein Pfahlrammensortiment mit dem VIBRESCOPIC 18-40, der so konzipiert ist, **dass er an eine Vielzahl von Ladern, Teleskopen oder Minibaggen von 1,8 bis 4 Tonnen angepasst werden kann.**



Ausgestattet mit einem **neuen Schlaghammer** bietet die VIBRESCOPIC 18-40 eine sehr hohe **Schlagfrequenz von 1700 Schlägen pro Minute**, was ihre Effizienz erheblich steigert.

Außerdem sind **Dämpfungskissen** in den Hammer integriert, **die Lärm und Vibrationen reduzieren**, dem Bediener optimalen Komfort bieten und den Träger schonen.

Der 50 cm lange Hub- und Senkzylinder auf einer verschleißfesten Gleitschiene aus Ertalon sorgt für konstanter Druck von 500 kg des Hammers auf den Pfahl, **was ein optimales Einschlagen in alle Arten von Böden gewährleistet.**

Der Schlag wird bei Kontakt mit dem Pfahl automatisch ausgelöst und bietet so maximale Sicherheit.

Die Schlagglocke mit einem Durchmesser von 150 mm ist geschmiedet und gehärtet. Durch ihre leicht gewölbte Form ist der Pfahl zentriert, **ohne ihn beim rammen zu beschädigen.**



Der versetzte Hammer bietet von der Fahrerkabine aus eine **optimale Sicht** auf das Werkzeug, sodass der Pfahl während des Rammens eingestellt oder ausgerichtet werden kann.

Als Optionen werden angeboten :

- die hydraulische Neigung von +/- 20°,
- eine Vorlochstange,
- Ein Adapterhülse zum Einschlagen von speziellen Pfählen.



Son Die Anpassung an den Träger ist einfach, eine geschraubte Platte, auf der **RABAUD die Aufnahme Ihrer Wahl montieren kann**, ermöglicht den Anbau an jeder Marke von Ladern, Teleskopen oder Minibaggern. Je nach den am Trägergerät verfügbaren hydraulischen Anschlüssen kann der RABAUD-Service auch ein 6-Wege-Ventil sowie eine elektrische Verlängerung vorsehen.