

ROC 250

Hydraulische Ramme zum Einrammen
von Pfosten für Leitplanken und
Photovoltaik Konstruktionen



Spezifikationen

Mastlänge:	3,75 m
Max. Pfostenhöhe:	2,50 m
Mast-Querneigung:	110-70 ° Ausgangswinkel 90 °
Mast Hub horizontal:	1,20 m
Transportdimension:	L: 3,7 m B: 1,85 m H: 2,0 m
Gewicht:	2.850 kg
Epiroc Schlagwerk:	770 J / 670-1500 BPM
Motor:	Perkins 403J-E17T
Motordaten:	166Nm - 1600u/min 36 kW
Fahrwerk:	Hydraulisches Kettenfahrwerk

Optionale Automatisierung

Fahrautomatik mit Seilsteuerung

Die Ramme fährt einen ausgelegten Streckenabschnitt mittels Ultraschall-Sensorik ab und hält automatisch an der programmierbaren nächsten Pfostenposition.

Rammautomatik mit Distanzsteuerung

Per Knopfdruck wird der automatische Rammprozess ausgelöst und die Ramme rammt den Pfosten in eine festgelegte Bodentiefe. Die Rammtiefe als auch die Rammhöhe (Ausgangsposition vor Pfosten- Bestückung) sind per Knopfdruck erlernbar. Keine manuelle Verstellung von Sensoren mehr notwendig.

Funkfernbedienung

Verfahren des Kettenfahrwerks per Funkfernbedienung zum Be- und Entladen der Ramme vom LKW Anhänger.

Kompakt - Leistungsstark - Vielseitig

Unsere Ramme überzeugt durch ihre besonders kompakte Bauweise und ist dadurch deutlich flexibler. Mit einer Gesamtbreite des Kettenfahrwerks von nur ca. 1,40 Metern und einer minimalen Breite von 2,50 Metern in Arbeitsstellung, erreicht sie problemlos auch schwer zugängliche Einsatzorte. Ob enge Zufahrten, Fahrradwege oder schmale Passagen.

Gemeinsam mit lokalen Kunden, die über langjährige Praxiserfahrung verfügen, haben wir den branchenüblichen Standard „Made in Germany“ nochmals anheben können.

Lange Lieferzeiten? Nicht bei uns!
Ersatzteile und Support? Blitzschnell und flexibel!
Interesse geweckt? Kontaktieren Sie uns!

