

Leopold 3700 Rammgerät / Ramm-Maschine



Artikelnummer:

CMC-Leo3700

Länge:

2400 mm

Breite:

2600 mm

Höhe:

2655 mm

Gewicht:

3825 kg

Erstellt am 24.01.2026



Beschreibung

Rammgerät / Ramm-Maschine für das einfache und sichere Einbringen von Fundamenten, Spundwänden, die Montage von Fahrzeugrückhaltesystemen, Wildschutzzäunen, landwirtschaftliche Befestigungen, usw.

Hydraulik auf dem neusten Stand

Präzise und fließende Bewegungen dank der Load-Sensing-Technologie

Fernsteuerung als Standard

Optimaler Komfort und Sicherheit bei der Bedienung auf Distanz

Sicherheit ohne Kompromisse

Leopold ist mit modernsten Sicherheitssystemen ausgestattet.

Die Sicherheit des Bedieners steht immer an erster Stelle. Elektronische Anti-Kollisionsbarrieren und das elektronische Kippschutzsystem sind nur einige der Systeme, die dem Bediener ein sicheres Arbeiten ermöglichen.

Automatische vertikale Ausrichtung

Zwei elektronische Wasserwaagen sorgen dafür, dass jederzeit eine präzise Einbringung erfolgen

Beschreibung

kann.

Mächtige Power

der 55 kW (74 PS) starke Motor liefert konstante Leistung und Drehmoment. Auch bei niedrigen Drehzahlen.

Verstärkter Rahmen

Die am stärksten beanspruchten Stellen wurden überdimensioniert ausgeführt. Für Hochleistungsanwendungen!

Masten bis zu 4,5 Meter

Die abnehmbare Verlängerung ermöglicht es, Masten bis zu einer Höhe von 4,5 Metern zu bearbeiten

Technische Beschreibung:

Motor: Kubota 55,4 kW / 74,3 HP

Tank: 100 Liter

Hammer Power: SOCOMEC 1080 / INDECO 950 J

Zubehör/Erweiterungen