

Betonmischschaufel 2000 Liter

Fassungsvermögen 2.000 Liter

Artikelnummer: SI2000

Technische Daten:

Antrieb: Kette

Inhalt: 2000 Liter

Betriebsdruck min./max.: 160/190 bar

benötigter Ölfluss min./max.: 160-250 L/min

Skizze: A: 1600; B: 1500; C: 150; D: 2200; E: 150; F: 2500

Ausstattung Betonmischschaufel 2.000 Liter (max. Füllinhalt 2.200 Liter)

Leergewicht: ca. 1.950 kg – Gewicht inkl. Beton ca. 6.700 kg

- 2 Stk. Danfoss Hydraulikmotor OMV 630 mit Kettenantrieb
- Schnecke aus HARDOX 800 – Stärke 20mm
- Schutzgitter mit Zacken zum Öffnen der Zementsäcke
- 6/2 Wege Ventil zum Umschalten zw. Mischen und hydr.

Ablassvorrichtung

- Ablassschlauch Länge 2m

- 2 Stk. Hydraulikschläuche und Anschlussdose sowie Kabelsatz

Optional erhältlich:

- Passende Aufnahme für Trägergerät
- Innenauskleidung der Schaufel in HARDOX 450 – Stärke 5mm
- Gasdruckfeder oder hydraulische Öffnung für Schutzgitter inkl. Abschaltventil Motor (lt. CE NORM)
- Membranspeicher (Druckausgleich für div. Trägergeräte)

