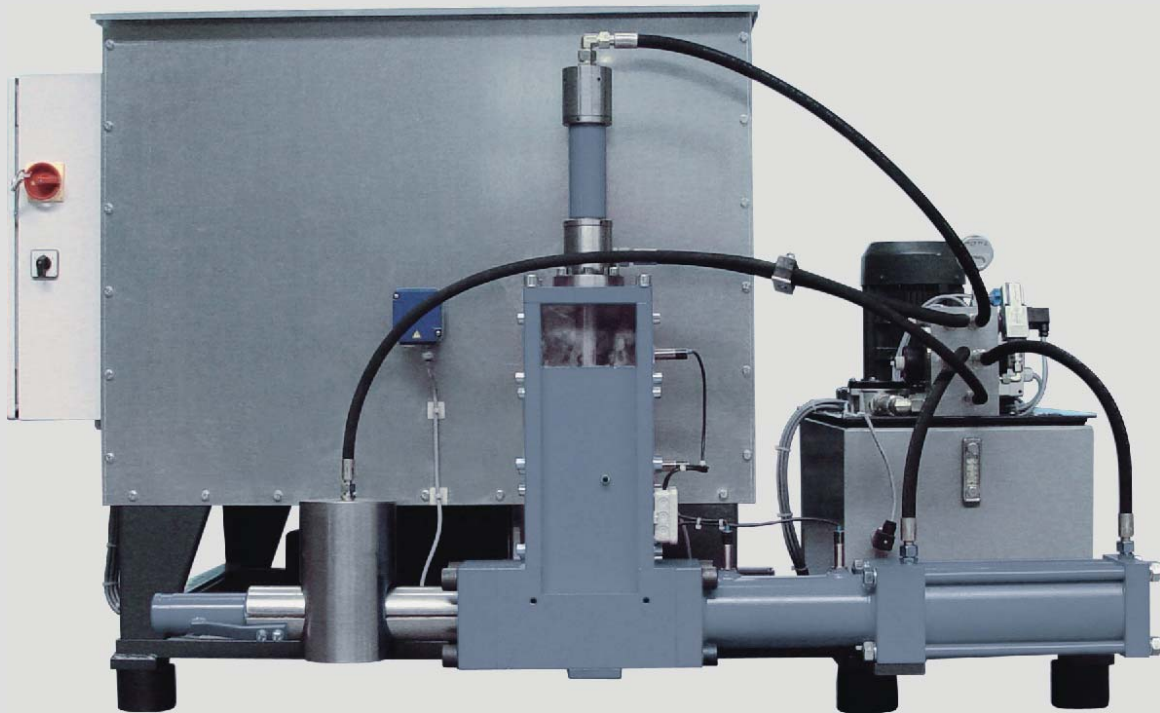
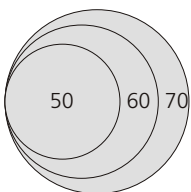


WEIMA Brikettierpressen C-Serie



C 150 · C 160 · C 170

Brikettdurchmesser (mm)



Leistungsprofil

Robuste Bauweise, wartungsarme Technik, wenig Platzbedarf: Die Maschinen der C-Serie eignen sich besonders für kleine und mittelständische Betriebe, deren benötigte Durchsatzleistung 50-80 kg/h bzw. 200 bis 400 kg/Tag nicht übersteigt.

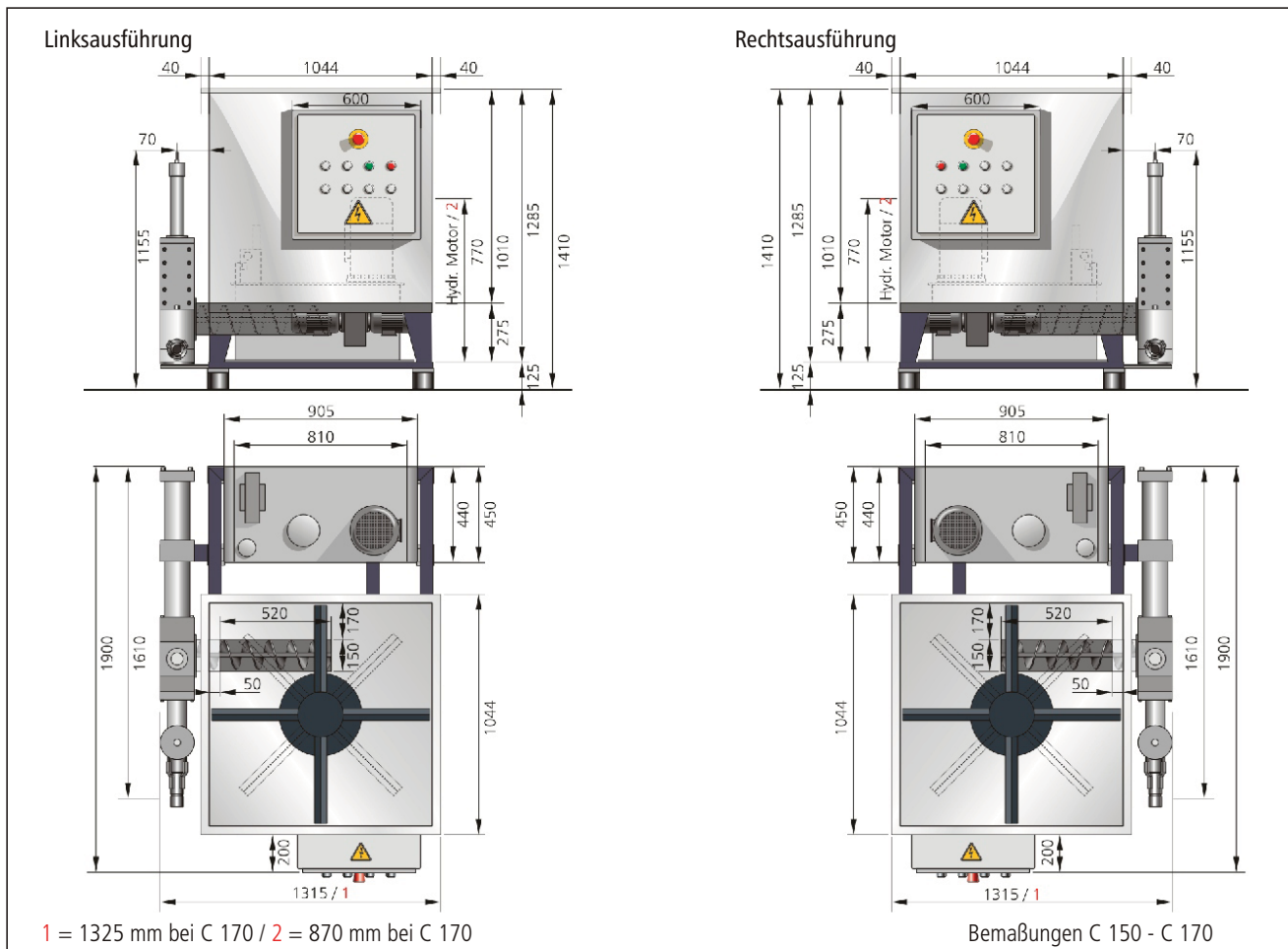
Brikettiert werden kann praktisch jedes geeignete Material wie z. B. Holz, Styropor, Schaumstoffe, Papier oder Biomasse.

Alle Maschinen sind als Links- oder Rechtsausführung verfügbar. Die Montage auf stabilem Grundrahmen sorgt für eine schnelle Installation und macht den mobilen Einsatz möglich.



zerkleinern + brikettieren

Die C-Serie im Überblick



TECHNISCHE DATEN

	C 150	C 160	C 170
Brikettdurchmesser (mm)	50	60	70
Durchsatzleistung (Kg/h)	30 - 50 *	40 - 60 *	60 - 80 *
Hydraulikmotor (kW)	5,5	5,5	7,5
Hydraulik-Ölmenge(l)	100	100	100
Gewicht (kg) ca.	800	850	900

* Die Durchsatzleistung ist materialabhängig. Angegeben sind Durchschnittswerte.

AUSSTATTUNG

Presse

- Leistungsstarke Pressmechanik mit verschleißarmer, verchromter Zange
- Staubdichter Vorverdichter mit endlagengedämpftem Zylinder und geschraubtem Deckel
- Schaltkasten mit SPS-Steuerung

Hydraulik

- Separater Öltank mit Pumpenmotor und Ventilsteuerung
- Sicherheitsschalter für Öltemperatur

Behälter

- 1040 x 1040 x 1010 (L x B x H in mm) mit Rührwerk und Getriebemotor
- Schneckenkanal mit Austragungsschnecke und Getriebemotor

Zubehör (optional)

- Automatisch "Ein/Aus" mit Füllstandsentschalter
- Brikettlängenüberwachung
- Transportleitung, meterweise, gerade oder gebogen (45°/90°)

Brikettiert werden können z. B. Holz, Styropor, Schaumstoffe oder Papier (Voraussetzung: Material-Restfeuchte ≤ 18%)

Alle Modelle sind auf einem stabilen Grundrahmen mit Gummifüßen montiert.