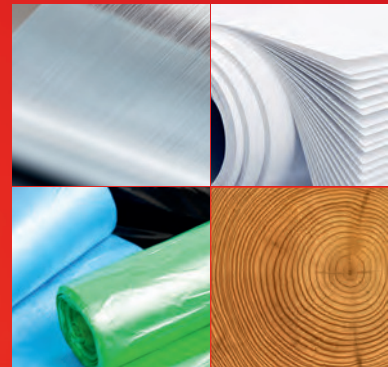
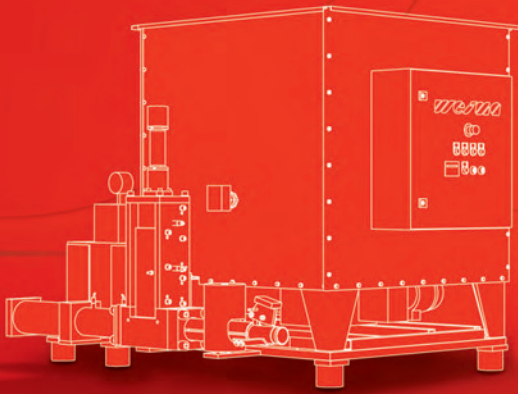




zerkleinern + brikettieren



# BRIKETTIERPRESSEN KOMPAKT-SERIE

BAUREIHE C 150 | C 160 | C 170

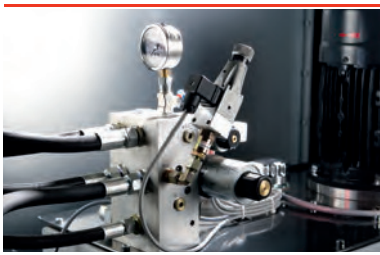


[www.weima.com](http://www.weima.com)

# PRESST IHREN ABFALL ZU BRIKETTETS.



DIE ETABLIERTE BAUREIHE C 150 | C 160 | C 170  
BRIKETTIERT WERKSTOFFE ALLER ART.



## HYDRAULIK MIT SEPERATEM ÖLTANK

- Temperaturüberwachte Hydraulikeinheit
- // Komplette Ventilsteuerung // Pumpenmotor für lange Laufzeiten



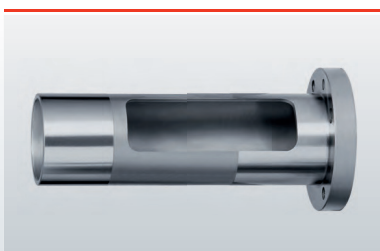
## ENDLAGENGEDÄMPFTER ZYLINDER

- Geschraubter Deckel // Wartungsfreier Ablauf



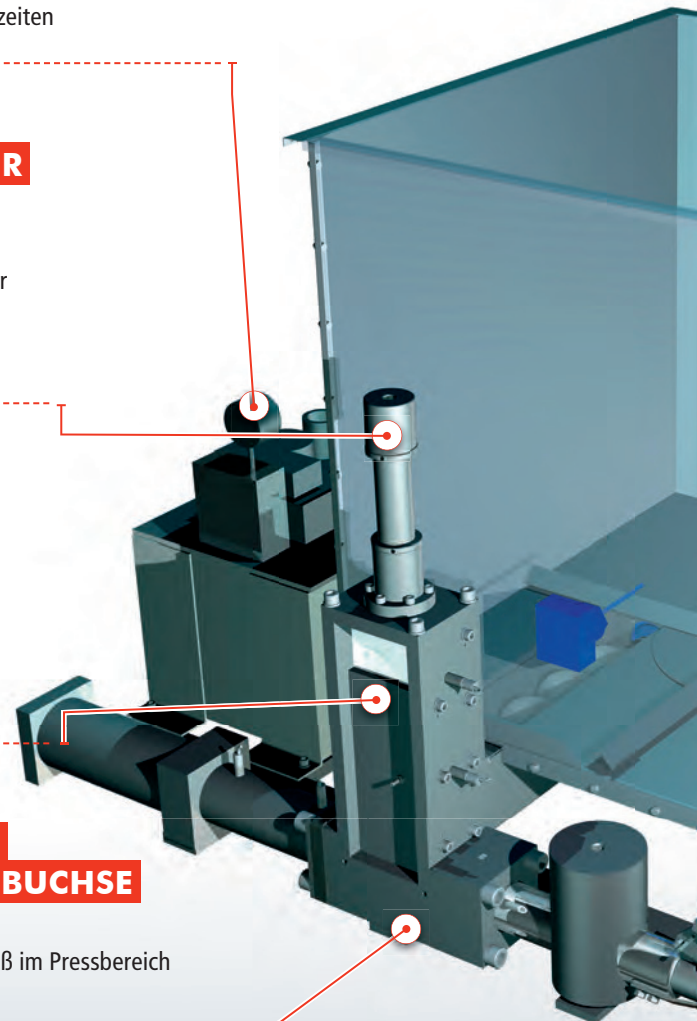
## VORVERDICHTER

- Geschlossen // Staubdicht



## PRESSRAUM-VERSCHLEISSBUCHSE

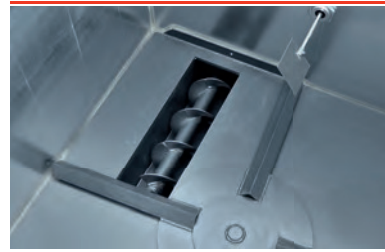
- Verhindert Verschleiß im Pressbereich





### SPÄNEBEHÄLTER

→ Mit Rührwerk und Austragschnecke



### SPS-STEUERUNG

→ Handschaltung für manuelles Freifahren der Maschine // Internationale Normteile



### STABILER GRUNDRAHMEN

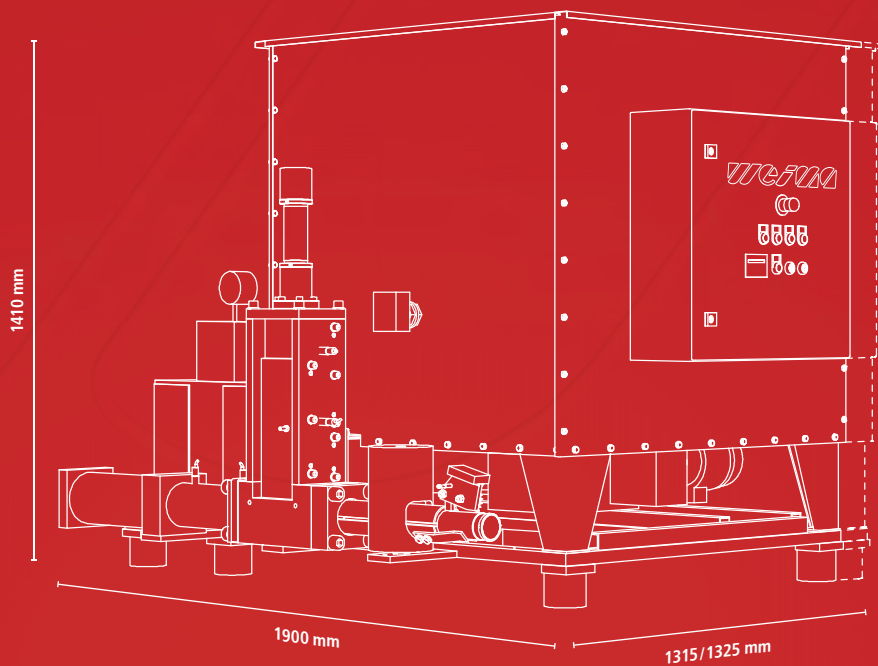
→ Extrem niedrige Bauhöhe // Robustes Grundgestell // Auf Gummifüßen



### BRIKETTLÄNGEN- ÜBERWACHUNG

→ Regelt die Länge des Briketts auf ein gleiches Maß





TECHNISCHE DATEN		C 150	C 160	C 170
Brikettdurchmesser	[mm]	50	60	70
Durchsatzleistung	[kg/h]	bis 50*	bis 60*	bis 80*
Hydraulikmotor	[kW]	5,5	5,5	7,5
Hydraulik-Ölmenge	[l]	100	100	100
Gewicht	[ca. kg]	800	850	900

\* Die Durchsatzleistung ist materialabhängig. Angegeben sind Durchschnittswerte.  
Brikettiert werden können z.B Holz, Styropor, Schaumstoffe, oder Papier (Voraussetzung: Material-Restfeuchte ≤ 18%).

