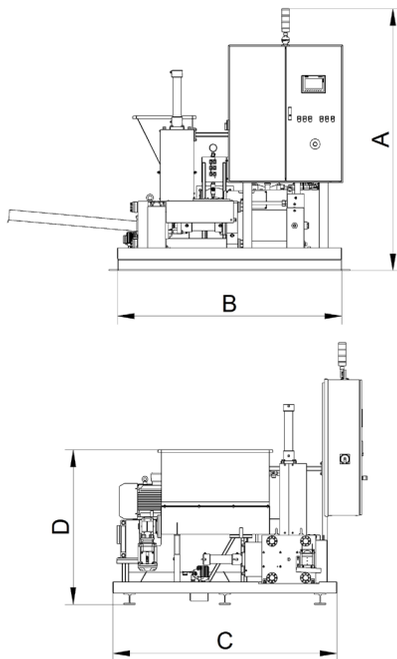


Brikettierpresse



✓ Vorteile

- kompakte und robuste Bauweise
- auf WHG-Wanne öldicht montiert
- integrierter Schaltschrank, steckerfertiger Anschluss
- kurze Inbetriebnahme
- vollautomatische Dosierung der Späne
- hohe Drücke und hohe Pressleistung erreichbar
- gleichbleibende Qualität der Briketts
- leiser Betrieb
- kurze Amortisation



✓ Funktionsprinzip

KSS-haltige Späne werden in den Aufgabetrichter eingegeben. Die Dosierschnecke führt diese der Presskammer kontinuierlich in definierter Menge zu.

Ein Hochdruckzylinder komprimiert die Späne zu einem hochfesten Brikett, dabei wird der KSS ausgepresst.

Typ	Brikett Ø [mm]	Durchsatz* [kg/h]					Abmessungen [mm]				Leistung [kW]	Gewicht [kg]
		Stahl	VA	Aluminium	Guss	Magnesium	A	B	C	D		
LB100	65	125	100	75	150	50	2.300	1.600	2.000	1.500	7,50	2.000
LB200	80	250	200	150	400	100	2.300	1.800	2.200	1.500	11,00	3.250

* Richtwerte - abhängig von Art und Beschaffenheit des Materials