

Technische Daten	RB 110	RB 220	RB 330	RB 440	RB 880	RB 30
Leistung bezogen auf Holz *	110 kg/h	220 kg/h	330 kg/h	440 kg/h	880 kg/h	600 kg/h
Materialfeuchte	< 15%					
Motorleistung (kW)	5,5	11	18,5	30	45	30
Spez. Preßdruck (N/cm ²) min.	14200	14200	14200	14200	14200	14200
Brikettgröße l x b x h (mm)	150 x 60, Tiefe ca. 40-110					240 x 70 Tiefe 40-110
Abmessungen ohne Silo l x b x h (mm)	1680 x 1500 x 1600		1680 x 1800 x 2000		2700 x 2180 x 1800	3000 x 2100 x 2200
Maschinengewicht	2100 kg	2300 kg	2700 kg	3000 kg	4500 kg	4900 kg

Technische Änderungen vorbehalten. Stand Mai 2000

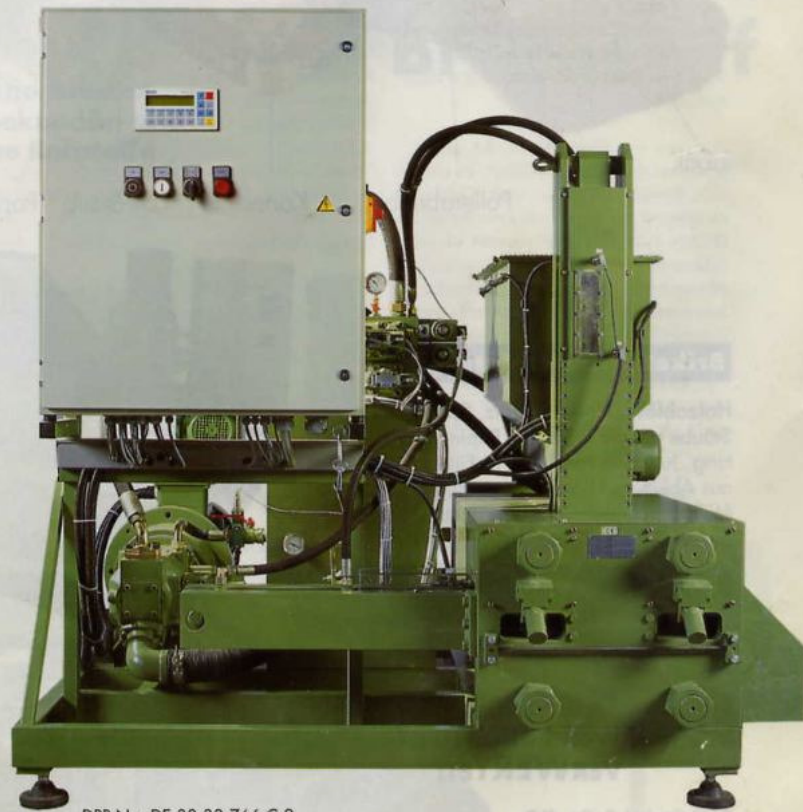
* Die Leistung ist abhängig von den Eigenschaften des Materials.

RUF®

Sondermaschinenbau

RUF® plant, baut und liefert standardmäßig Brikettpressen für kontinuierlichen und diskontinuierlichen Betrieb mit Leistungen von 50 bis 3000 kg/h; sie werden zur Brikettierung von verschiedenen industriellen Reststoffen eingesetzt (siehe Tabelle Seite 4). Es besteht die Möglichkeit, Pressen kundenspezifisch zu fertigen.

RUF® ist in der Lage, auf fast jeden Kundenwunsch einzugehen. Für praxisnahe Versuche mit Ihren Originalmaterialien stehen verschiedene Versuchsanlagen mit Preßdrücken bis 5000 kg/cm² zur Verfügung.



DPB-Nr.: DE 33 33 766 C 2
EP. Nr.: 88118784.3

RUF® - BRIKETTIERANLAGEN