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/cm²) 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

Sondermaschinenbau

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

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

UF BRIKETTIERANLAGEN

Technische Änderungen vorbehalten. Stand Mai 2000 * Die Leistung ist abhängig von den Eigenschaften des Materials.