

## Vom Reststoff zum Wertstoff

### From waste materials to raw materials

#### Brikettieren

aus Produktionsresten wertvolle  
Sekundär- und energetische Rohstoffe  
gewinnen

#### Making briquettes

Reclaim valuable secondary and high  
energy raw materials from your  
production waste



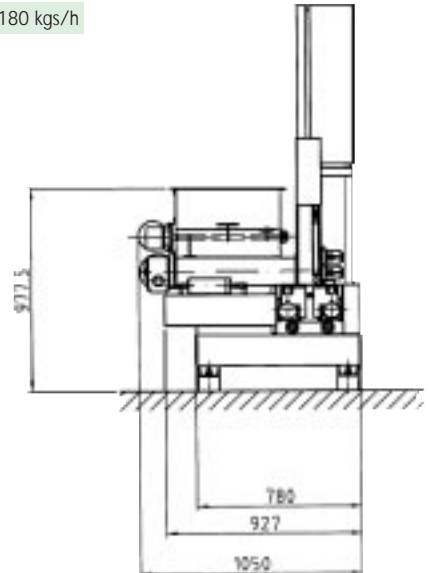
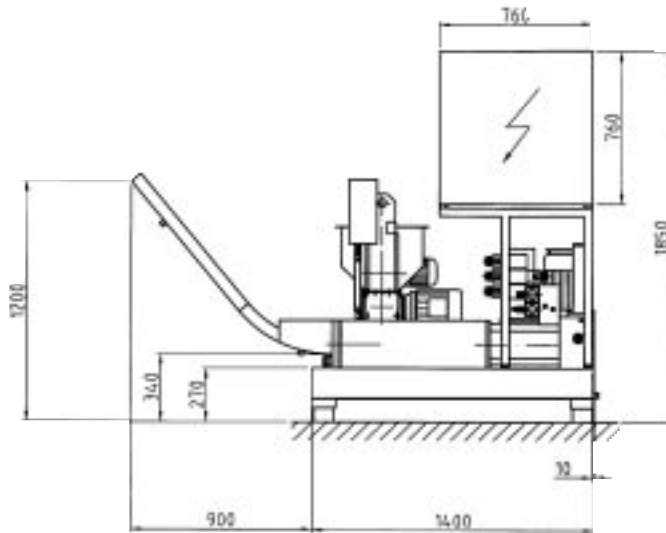
**RUF**<sup>®</sup> – **BRIKETTIERANLAGEN**

# Brikettierung von Bearbeitungsspänen und -stäuben

## Briquetting machining chips and dusts

Typ: RB 2 RB 4 RB 5,5  
 Anschlusswert: 2,2 kW 4,0 kW 5,5 kW  
 Gewicht: ca. 1000 kg  
 Brikettgröße: Ø 40, 50, 60 oder 80 mm  
 Leistung: je nach Materialart bis zu 180 kg/h

Type: RB 2 RB 4 RB 5,5  
 Power: 2,2 kW 4,0 kW 5,5 kW  
 Weight: approx. 1,000 kg  
 Briquette size: Ø 40, 50, 60 or 80 mm  
 Capacity depends on material up to approx. 180 kgs/h



### Vorteile

- Stabiles Baukastensystem
- geringer Verschleiß
- elektrische Anschlusswerte sehr gering, bezogen auf die Brikettierleistung
- Kosten für das Handling und den Transport werden reduziert
- Durch geringe Abmessungen direkte Anbindung an Bearbeitungsmaschinen möglich

RUF plant, baut und liefert standardmäßig Brikettpressen mit Leistungen von 50 bis 3000 kg/h.

### Advantages

- Rugged construction
- Low wear
- Low electrical load relative to briquette capacity
- Reduced costs of handling and shipping
- Owing to small dimensions connection to working machines possible

RUF plans, builds and supplies briquetting plants with a capacity of between 50 and 3,000 kgs/h.

DPB-Nr.: DE 33 33 766 C 2  
 EP. Nr.: 0 367 859  
 EP. Nr.: 07 48 276 B1

**RUF®** RESTSTOFF IST ROHSTOFF  
 USE YOUR WASTE MATERIALS –  
 MAKE BRIQUETTES!

RUF GmbH & Co. KG  
 Tussenhausener Straße 6  
 D-86874 Zaisertshofen  
 Telefon 0 82 68/90 90-20  
 Telefax 0 82 68/90 90-90  
 eMail INFO@brikettieren.de  
 www.brikettieren.de



**RUF® – BRIQUETTING MACHINERY**