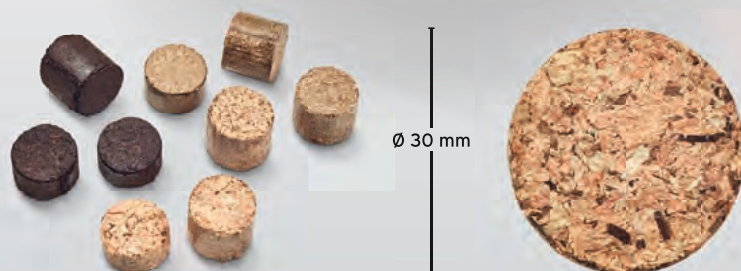


RUF BRIKLET

СИСТЕМА БРИКЕТИРОВАНИЯ ДРЕВЕСИНЫ
И ДРУГИХ ОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ



Брикеты такого размера могут транспортироваться и дозироваться конвейерными системами в автоматическом режиме. Более того, перенастройка пресса для брикетирования материалов различной фракции также происходит автоматически. Таким образом, без дополнительных усилий пресс может переходить от брикетирования древесины на брикетирование других органических материалов. При брикетировании опилки производительность пресса **RUF BRIKLET** достигает 300 кг/час при плотности брикета ≥ 1 кг/л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

RUF BRIKLET

| Технические характеристики | RUF Briklet |
|--|---------------------|
| Мощность привода | 15 кВт |
| Производительность для древесины | 300 кг/час |
| Плотность брикета для древесины | ≥ 1 кг/л |
| Форма брикета | $\varnothing 30$ мм |
| Габаритные размеры длина x ширина x высота | 3,0м x 2,3м x 2,2м |
| Вес | 3,5 т |

Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения – Производительность зависит от исходного материала.



Подающий шнек с брикетами пресса RUF Briklet

Преимущества

- ▶ Производство топлива высокого качества: плотность брикетов из древесины достигает ≥ 1 кг/л.
- ▶ Возможна организация автоматической подачи брикетов от пресса RUF Briklet к промышленным топочным системам
- ▶ Компактная конструкция
- ▶ Предназначен для работы в непрерывном автоматическом режиме
- ▶ Низкая номинальная мощность электродвигателя относительно показателей производительности
- ▶ Низкий износ узлов оборудования

Ruf Maschinenbau GmbH & Co. KG

Hausener Str. 101
86874 Zaisertshofen/ Германия

тел.: +49 (0) 8268 9090-20
факс +49 (0) 8268 9090-90

info@briquetting.com
www.ruf-briquetting.ru