

DI PIÙ SYSTEMS
Your Partner in Productivity



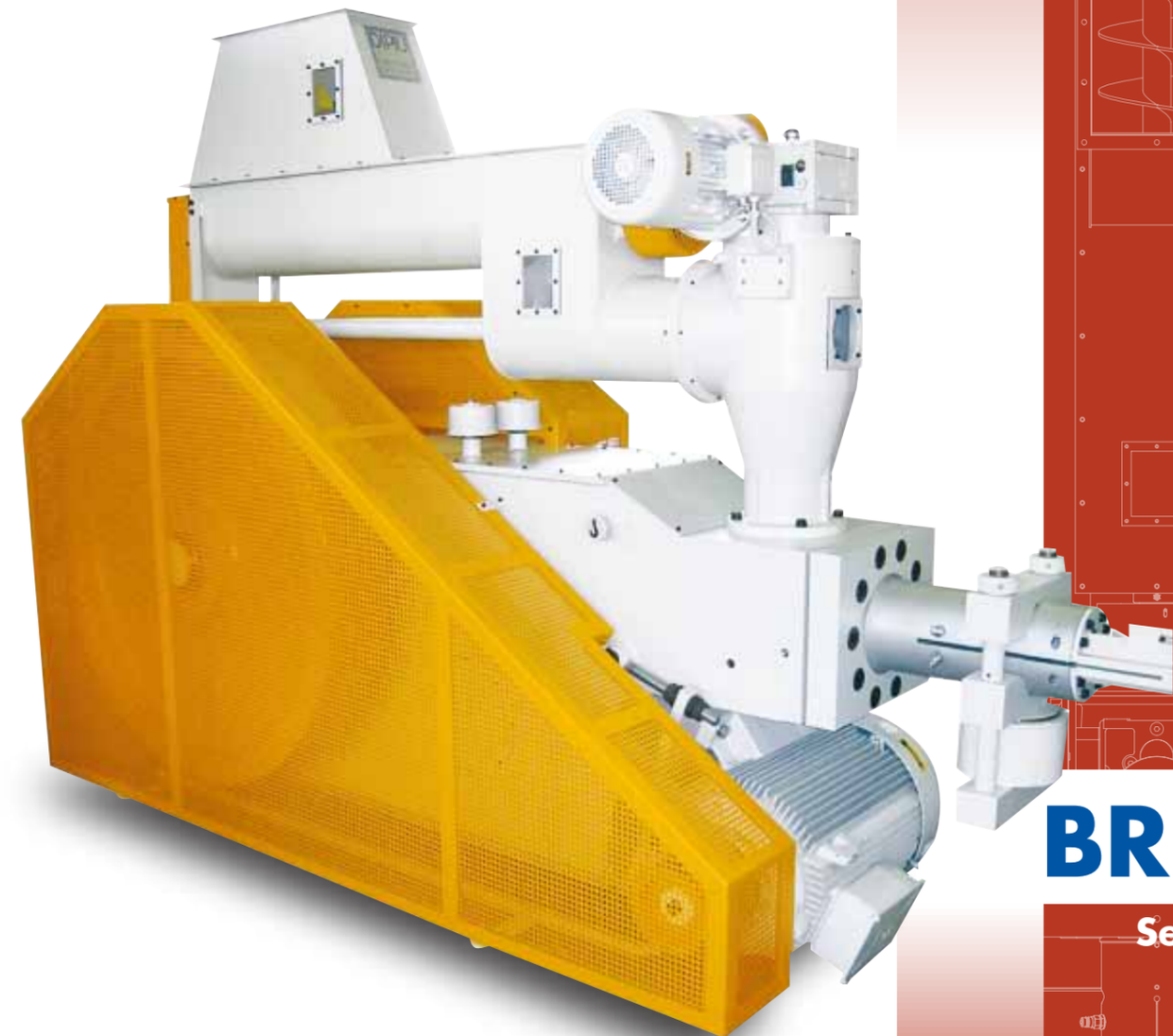
MECHANICAL BRIQUETTING PRESSES

メカニカルブリケッティングプレス

BRIK SERIES	生産能力* kg/h	ブリケット径 mm	ブリケット長 mm	メインモーター出力 kW	乾燥重量 kg	
MB50	180-300	50	20-300	15	2200	
MB60	400-600	60	20-300	30	2800	
MB70	600-800	65	20-300	37	3900	
MB80	700-1300	75 四角形 65x65	20-300	45	4800	
MB90	1100-1800	85 四角形 75x75	20-300	55	5200	
MB100	1300-2300	90-95-100 四角形 85x85	20-300	75	7800	
MB110	1400-2500	110 四角形 100x100	20-300	75-90	8200	
MB120	1600-3000	120	20-300	90-110	8600	

*原料密度：160-200 kg/m³

Product images are for illustrative purposes only
Edition 2015 ©



BRIK

Series



DI PIÙ SYSTEMS
Your Partner in Productivity



総輸入元
ダレスサンドロジャパン株式会社
〒839-0807 福岡県久留米市東合川町4丁目1-39
☎0942-65-8200 FAX0942-65-6478
Mail info@dalessandro.jp





BRIKシリーズのメカニカルブリケッティングプレスは顧客のニーズに合わせて、大量の木質スクラップ(おが屑など)を圧縮処理することが可能です。機器は独自の構造により耐久性に優れ、高性能、高効率な24時間稼働を実現します。この分野で35年の経験を持つディピュー社はユニークで信頼性の高い技術的ソリューションを開発しました。

木質スクラップは圧縮チャンバー内で約2000Kg/cm²の高圧で成型されるため高品質のブリケットが生成できます。時間当たりの出力と、メカニカルブリケッティングプレスによる低ランニングコストは他の成型方法と比較して大きなアドバンテージになっています。

ディピュー社の機械設計は、最も高度な3Dソフトウェアで設計されて、CNC加工で精密に製造されたパーツは厳格な品質管理の上で組み立てられ供給されます。この高度なノウハウによりブリケット生産のためのターンキーシステムとして完全なソリューションを提供します。

メカニカルブリケッティングプレスはあなたの木質スクラップを固形燃料に変えることができます。



BRIKシリーズによるブリケット生産の主なメリット

- ・高い信頼性と長寿命
- ・非常に低いメンテナンスとランニングコスト
- ・非常に低い電気消費量(生産量比較)
- ・高品質・高精度の機器構成パーツ
- ・高圧力形成
- ・高品質のブリケット生産能力
- ・穴あけ加工・四角形・丸形などの特殊形状
- ・既存の設備に簡単に導入可能
- ・高圧縮成形によるストレージの削減
- ・廃棄物をリサイクルし、資源に変える。

メカニカルブリケッティングプレスは、お客様の要望を満たす最高のブリケットソリューションを提供します。



木材
(硬い原料)



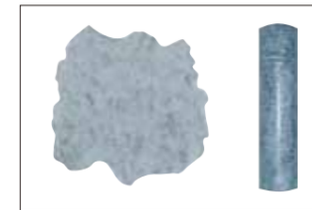
木材
(軟らかい原料)



わら



MDF



紙
ダンボール



その他
様々な原料