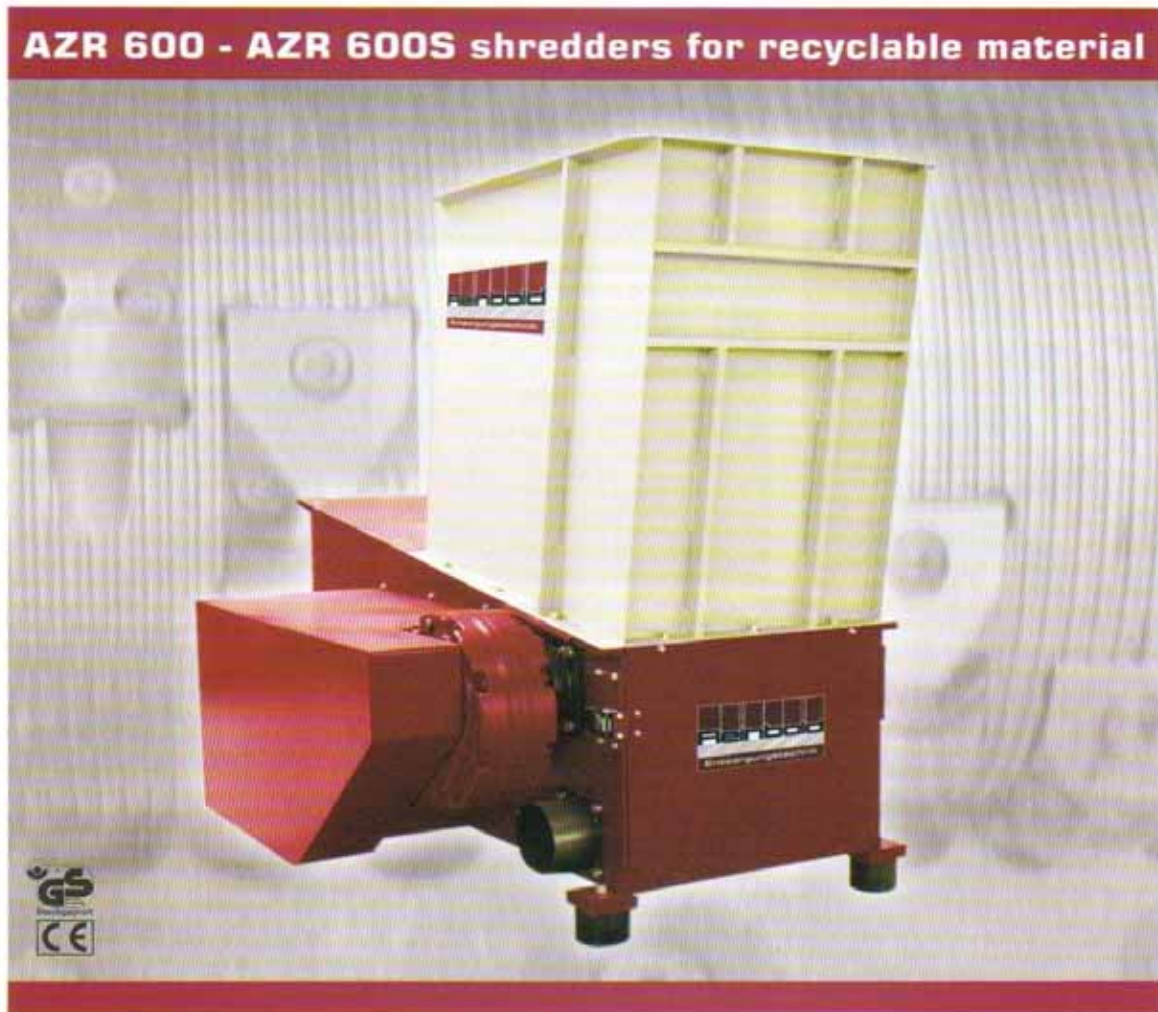


廃材木材及びプラスチックの処理は如何されています？

ドイツ ラインボルド社がお答えします。

Our powerful...



ドイツ ラインボルド社 シュレッダーグラインダーはリサイクル廃材の大きく
また、経済的、そして、たくましい、リサイクルシュレッダーマシン設備となります。
このAZR - 600/600 Sモデルは最大22.0Kwのモーターまで搭載可能モデルです。
中小プレカット工場を始め、集成材工場、家具工場での木材廃材のリサイクルに最も
適したコンパクトサイズのベストモデルです。
また、主ローター替え刃が円型（丸刃）の採用から（ラインボルド社特許）
従来角刃（他モデル比）の約3倍の刃物寿命を実現しました。

* 大型モデルもラインナップ。 最大出力110Kwまで搭載可能モデルもあります。

弊社へのアクセスは

URL:<http://www.shinoda-corporation.com>

e-mail: shinoda@mta.biglobe.ne.jp

株式会社 シノダコーポレーション
名古屋市南区鶴里町1-78
Tel 052-824-0771
FAX052-822-5146

モデルAZR-600/AZR-600S 仕様データスペック(性能表)

円形-丸刃式超ハイス替刃チップ



上記替刃式で10年以上の
納入実績及び品質保証を実現

* 3種類のスクリーンサイズ (10/12、12/15、15/20)



スクリーン詳細図



油圧式プッシャー装置

スクリーンの交換が簡単なAZR-K-600
(自動開閉ホッパー搭載モデル)
もラインナップ(オプション搭載)



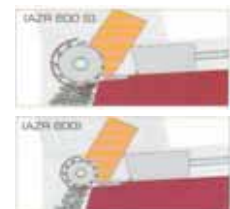
ベルトドライブ式減速機



油圧式カルダンジョイント

及び油圧ユニット

材料投入が容易な大形投入口
600*800mm



AZR-600Sタイプは368mm
ローターを採用
(より高速度に粉碎可能)

粉碎能力m ³ -/kg/1h	広葉樹	針葉樹	チップボード	プラスチック	スクリーン
AZR-600 (参考値)	1/180	1.2/160	1.1/220	1.1/180	10/12
	1.1/200	1.3/180	1.3/260	1.3/200	12/15
	1.4/250	1.7/240	1.7/330	1.7/270	15/20
AZR-600S (参考値)	1.2/210	1.4/190	1.6/320	1.6/260	10/12
	1.3/230	1.5/210	1.8/360	1.8/280	12/15
	1.5/280	1.9/270	2.1/410	2.1/330	15/20



ドイツ・ラインボルド・ウッドグラインダー性能表



モデル	AZR600		AZR600S		AZR800		AZR800S/2		AZR1000S		AZR1200S		AZR1500S		スクリーン サイズ mm	
	材料	粉碎能力 /時	m ³	Kg	m ³	Kg	m ³	Kg	m ³	Kg	m ³	Kg	m ³	Kg		
広葉樹		1	180	1.2	210	1.5	270	2.6	580	3.4	770	4	900	5.3	1200	10/12
		1.1	200	1.3	230	1.6	300	3.1	700	4	900	4.9	1100	6.2	1400	12/15
		1.4	250	1.5	280	2.1	400	4	900	5.1	1150	6.2	1400	7.7	1750	15/20
針葉樹		1.2	160	1.4	190	1.8	260	3.3	580	4.3	750	5.1	900	6.5	1150	10/12
		1.3	180	1.5	210	2.1	300	3.6	630	4.7	820	5.7	1000	7.3	1300	12/15
		1.7	240	1.9	270	2.4	350	4.8	840	7	1100	7.3	1300	9.5	1700	15/20
ボード		1.1	220	1.6	320	1.7	340	3.1	650	3.7	800	4.6	1000	5.8	1250	10/12
		1.3	260	1.8	360	1.9	380	3.3	700	4.6	1000	5.6	1200	6.9	1500	12/15
		1.7	330	2.1	410	2.1	430	4.2	900	5.8	1250	6.9	1500	8.3	1800	15/20

* 上記表示数値は粉碎材料の含水率および投入形態により変動します。あくまで標準参考能力値です。

* 特にスクリーンサイズにより粉碎能力は増減します。

* スクリーンサイズは10-100mmまでご用意いたしております。(機種により異なります。)