

業界一のラインアップにて、モバーク社はお客様のニーズにお応えします。

WOODHOG (高機能横投入式ウッドホグ)

	MODEL 2600	MODEL 3600	MODEL 3600 TRACK	MODEL 4600	MODEL 6600
総重量(kg)	NEW 11,500	18,200	25,400	23,860	36,800
全長(運搬時)(mm)	10,160	10,500	8,600	12,300	13,440
全高(運搬時)(mm)	3,505	3,920	3,510	4,010	4,120
全幅(運搬時)(mm)	2,410	2,590	3,000	2,640	3,200
投入口サイズ(mm)	500×1,448	860×1,600	860×1,600	1,016×1,448	1,219×1,422
ホッパー寸法(mm)	1,448×3,023	1,600×4,920	1,600×2,940	1,448×5,486	1,372×6,400
コンベアー寸法(mm)	910×5,300	1,220×9,400	1,220×6,600	914×7,468	1,016×9,144
ハンマー数(個)	22	36	36	36	24
エンジンメーカー	キャタピラ、カミンズ	キャタピラ、カミンズ	キャタピラ、カミンズ	キャタピラ、カミンズ	キャタピラ、カミンズ
エンジン出力	128, 129, 153kW (172, 173, 205HP)	246, 250, 272, 298, 328, 354kW (330, 335, 365, 400, 440, 475HP)	328, 354, 391kW (440, 475, 525HP)	328, 354, 391, 448, 470, 567kW (440, 475, 525, 600, 630, 760HP)	563, 567, 642, 671, 746kW (755, 760, 860, 900, 1000HP)
燃料タンク(L)	340	460	460	1,003	1,628

TUB GRINDER (実績のタブグラインダー)

	MODEL 950	MODEL 950 TRACK	MODEL 1000	MODEL S1000	MODEL 1100	MODEL 1200XL	MODEL 1300
総重量(kg)	5,300	7,100	14,100	15,800	20,800	24,900	30,800
全長(運搬時)(mm)	8,700	7,500	10,300	10,300	10,650	11,430	12,900
全高(運搬時)(mm)	2,490	2,600	3,860	3,860	3,970	4,030	4,040
全幅(運搬時)(mm)	2,540	2,540	2,590	2,590	3,400	3,660	3,610
タブ開口部(mm)	2,540	2,540	3,200	3,200	3,400	3,660	3,610
タブ底部(mm)	1,980	1,980	2,440	2,440	2,740	2,740	3,050
タブ深さ(mm)	914	914	1,270	1,270	1,520	1,520	1,420
ハンマー数	24	24	36	36	24	24	20
エンジンメーカー	キャタピラ、カミンズ	キャタピラ、カミンズ	キャタピラ、カミンズ	キャタピラ、カミンズ	キャタピラ、カミンズ	キャタピラ、カミンズ	キャタピラ、カミンズ
エンジン出力	128, 129, 153kW (172, 173, 205HP)	128, 129, 153kW (172, 173, 205HP)	250, 261kW (335, 350HP)	328, 354kW (440, 475HP)	391, 448, 470kW (525, 600, 630HP)	563, 567kW (755, 760HP)	563, 567, 642, 671, 746kW (755, 760, 860, 900, 1000HP)
燃料タンク(L)	223	223	473	473	606	1136	1,514

オカダ アイオン 株式会社

ホームページアドレス
<http://www.aiyon.co.jp/>

本社 〒552-0022 大阪市港区海岸通4-1-18
 大阪 〒552-0022 大阪市港区海岸通4-1-18 TEL.06-6576-1261 FAX.06-6576-1280
 東京 〒175-0081 東京都板橋区新河岸2-8-25 TEL.03-3975-2011 FAX.03-3979-3477
 札幌 〒001-0931 札幌市北区新川西一条1-1-36 TEL.011-766-2666 FAX.011-766-2665
 盛岡 〒020-0832 岩手県盛岡市東見前4-5-4 TEL.019-638-2791 FAX.019-638-2755
 仙台 〒984-0002 仙台市若林区卸町東5-2-33 TEL.022-288-8657 FAX.022-288-8689
 横浜 〒224-0054 横浜市中区築地佐江戸町306 TEL.045-937-2991 FAX.045-937-2995
 中部 〒503-0946 岐阜県大垣市浅中3-131-1 TEL.0584-89-7650 FAX.0584-89-7665
 名古屋 〒454-0921 名古屋市中川区中郷2-1113 TEL.052-363-8187 FAX.0584-89-7665
 北陸 〒921-8005 石川県金沢市間明町2-9-9 TEL.076-291-1301 FAX.076-291-1602
 四国 〒791-8042 愛媛県松山市南吉田町2051-1 TEL.089-971-9791 FAX.089-971-9750
 九州 〒816-0912 福岡県大野城市御笠川3-2-16 TEL.092-503-3343 FAX.092-504-0092
 海外 〒552-0022 大阪市港区海岸通4-1-18 TEL.06-6576-1268 FAX.06-6576-1280

お問い合わせは…

※カタログに記載した内容は、予告なく変更することがあります。 ※掲載写真は、販売仕様と一部異なる場合があります。



MORBARK

モバークのリサイクル用木材破砕機

WOODHOG

高機能横投入式ウッドホグ



TUB GRINDER

実績のタブグラインダー



オカダ アイオン 株式会社

丸太・抜根・建築廃木材等のあらゆる木質系の破碎に威力を発揮!

WOODHOG

高機能横投入式ウッドホグ

モバーク社製ウッドホグは、大きな処理能力と安全性、より低いコストを目指して設計された最新の横入型移動式木材破碎機です。先進の供給制御システムにより、丸太などの長尺物も前処理切断なしにドンドン破碎します。



トルクリミッターにより、エンジンとクラッチを突然の衝撃や過負荷から保護します。



ゴムカーテンにより、チップが周囲に飛び散ることがなく、より高い安全性が実現できます。



油圧開閉式フードにより、スクリーンのメンテナンスが短時間で容易に行えます。(Model 2600は除く)



チェーンベルトと大径フィードロールにより安定した供給と大量の処理が可能です。



トルクリミッターにより、エンジンとクラッチを突然の衝撃や過負荷から保護します。



1/3タブカバーにより、チップの飛散を最小限に抑え、より高い安全性が実現できます。



油圧式タブ開閉装置により破碎歯やスクリーンのメンテナンスが容易に行えます。



2連排出オーガーにより、優れた排出能力と高耐久性を実現しました。

TUB GRINDER

実績のタブグラインダー

モバーク社製タブグラインダーは、これまでの数々の実績を元に設計された最新のタブ型移動式木材破碎機です。独自のシステムを要所に用い、根株等もバリバリ破碎します。

排出ベルトコンベヤーは十分な高さを誇り、先端にはマグネットプーリーを装着していますので、釘等の金属をチップより分別できます。

エンジン直接ベルト駆動方式なのでエンジンの性能を十分に発揮でき、他社同クラスのモデルに比べて破碎力や処理量が優れています。



エアコンプレッサーを装備していますので、メンテナンス・清掃等が楽に行えます。

- ・自動運転で抜群の作業性
自動運転装置により、エンジンに負担を掛けることなく長尺物の高効率連続運転が可能です。
- ・リモコン装置にて遠隔操作
リモコン装置により、少人数で作業が行えます。

自走式のTrack仕様ならさらに機動性が加わり向かうところ敵なし!

(Model 3600 Track)



破碎歯は高耐久タングステンカーバイドにより非常に経済的です。



スクリーンは特殊耐摩耗鋼を使用。網目形状及びサイズを豊富に揃えています。

エンジン直接駆動方式なのでエンジンの性能を十分に発揮でき、他社同クラスのモデルに比べて破碎力や処理量が優れています。



エアコンプレッサーを装備していますので、メンテナンス・清掃等が楽に行えます。(Model 950は除く)

排出ベルトコンベヤーは十分な高さを誇り、先端にはマグネットプーリーを装着していますので、釘等の金属をチップより分別できます。

- ・自動運転で抜群の作業性
自動運転装置により、エンジンに負担を掛けることなく高効率に破碎が行えます。
- ・リモコン装置にて遠隔操作
リモコン装置により、少人数で作業が行えます。

自走式のTrack仕様なら現場内の移動も楽々!

(Model 950 Track)