

ツインシリンダー強力コンクリート大割破砕機

GUZZILLA大割機TD

Fタイプ(フリー旋回タイプ)
TD-30F TD-40F TD-60F TDL-120F TD-120F
TDL-200F TD-200F TD-210F TD-300F TD-310F
Sタイプ(油圧旋回タイプ)
TD-30S TD-40S TD-60S TDL-120S TD-120S
TDL-200S TD-200S TD-210S TD-300S TD-310S TD-450S
Aタイプ(オートマ旋回タイプ)
TD-30A TD-40A TD-60A TDL-120A TD-120A
TDL-200A TD-200A TD-210A TD-300A TD-310A

話題の210F/S/Aに続き、310F/S/Aが新登場!! 破壊力をそのままに、30tonクラスで業界最大開口幅の1,550mmを実現!! さらに重量3,610kg(オートマタイプ)の軽量化も実現!! さらに充実したラインアップのツインシリンダー強力コンクリート大割破砕機です。

◎旋回タイプは、オートマタイプ(PAT)、全旋回タイプ、フリータイプ(当てまわし)の3タイプ。

◎TDL-120以上にはW増速バルブを搭載。(PAT,P)

3~35tonクラスまで充実のフルラインアップ!! さらに、360°油圧旋回式には45tonクラスもあります!!



TDLは、高所解体作業やショートリーチ時に最適です。

本体クラス **10~14ton** GUZZILLA大割機TD **TD/TDL-120F/S/A**

[TDL] 最大開口幅 850mm 先端破砕力 57tonf 重量 1,200/1,210/1,230kg
[TD] 最大開口幅 950mm 先端破砕力 72tonf 重量 1,420/1,430/1,450kg

- 同期リンク(シンクロ)
- 増速バルブ
- ダブル増速バルブ
- ツインシリンダー
- 大型シリンダー
- アダプターパーツ
- 二面使用タイプ(カッター)
- 高所解体タイプ(ショートリーチ)
- オートマ(Aタイプのみ)



TDLは、高所解体作業やショートリーチ時に最適です。

本体クラス **20~22ton** GUZZILLA大割機TD **TD/TDL-200F/S/A TD-210F/S/A**

[TDL] 最大開口幅 1,100mm 先端破砕力 82tonf 重量 2,000/2,020/2,020kg
[TD] 最大開口幅 1,100mm 先端破砕力 103tonf 重量 2,280/2,310/2,300kg
[TD-210] 最大開口幅 1,300mm 先端破砕力 105tonf 重量 2,360/2,390/2,390kg

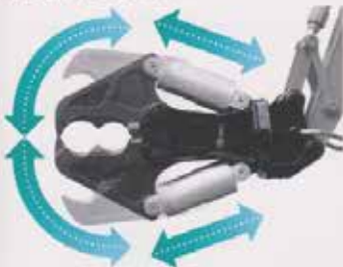
- 同期リンク(シンクロ)
- 増速バルブ
- ダブル増速バルブ
- ツインシリンダー
- 大型シリンダー
- アダプターパーツ
- 二面使用タイプ(カッター)
- 高所解体タイプ(ショートリーチ)
- オートマ(Aタイプのみ)

GUZZILLA大割機TD

Fタイプ(フリー旋回タイプ)
TD-30F TD-40F TD-60F TDL-120F TD-120F
TDL-200F TD-200F TD-210F TD-300F TD-310F
Sタイプ(油圧旋回タイプ)
TD-30S TD-40S TD-60S TDL-120S TD-120S TDL-200S TD-200S TD-210S TD-300S TD-310S TD-450S
Aタイプ(オートマ旋回タイプ)
TD-30A TD-40A TD-60A TDL-120A TD-120A
TDL-200A TD-200A TD-210A TD-300A TD-310A

〈同期リンク(シンクロ)〉

切断対象物をつねにアタッチメント中心で、よりの確に捉える事ができます。



▲シンクロするアーム、ツインシリンダー&同期リンクを採用!!

〈鉄筋カッター〉

靱性に優れた特殊鋼によるオリジナル形状鉄筋カッターは、コンクリート解体作業時に現れる鉄筋やケーブル類を切断します。また、カッターボルト固定方式が、カッター交換やメンテナンスの作業性を高めます。



オリジナル形状鉄筋カッター

オリジナル形状カッターが対象物にしっかりとくっ込みます。カッターは経済的な二面使用タイプで経済的です。(TD-450Sにはカッターを装備していません。)

〈ツインシリンダー〉

ツインシリンダーにより強大な破壊力を生み出します。

〈増速バルブ〉

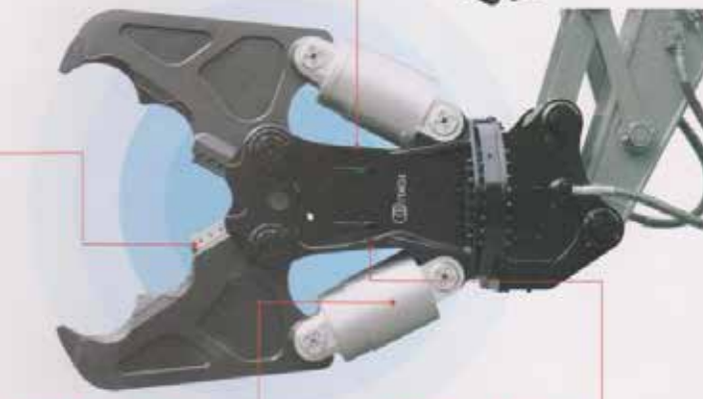
増速バルブ搭載によりアーム回りのスピードがアップ。

〈W増速バルブ〉

W増速バルブ搭載によりアーム回りに加え、アーム開きのスピードがアップ。(W増速バルブは、TD/TDL-120以上に装備。)

〈本体フレームとアーム〉

特殊鋼を使用した頑強な本体フレームとアーム。



〈シリンダーロードガード〉

内部配管の損傷を防ぐシリンダーロードのカバー。

〈本体フレームサイドカバー〉

異物の混入を防ぐ本体フレーム側面のカバー。内部配管の損傷を防ぎます。



GUZZILLA大割機TDはTDとTDLの2機種、旋回方式はF/S/Aの3タイプ。

GUZZILLA大割機TD、TDとTDLの比較。

TDLタイプはTDタイプの最大開口幅を保ちながら、さらに軽量化をはかりクラス最軽量を実現しました。高所解体機やロングアーム・ロングブームなどの高所解体機等に最適なコンクリート大割機アタッチメントです。(TDLタイプは、120と200の2クラスに限定。)

TDL-120Fは、TD-120Fより220kg軽量化。
TDL-120Sは、TD-120Sより220kg軽量化。
TDL-120Aは、TD-120Aより220kg軽量化。
TDL-200Aは、TD-200Aより280kg軽量化。

旋回方式は、Fタイプ・Sタイプ・Aタイプ。

旋回方式は、Fタイプ(360°フリー旋回タイプ)・Sタイプ(360°油圧旋回タイプ)・Aタイプ(360°オートマ旋回タイプ)の3タイプがあります。Fタイプ・Aタイプは3ton~35tonクラス、Sタイプは10ton~45tonクラスをフルラインアップ!!

