

GUZZILLA



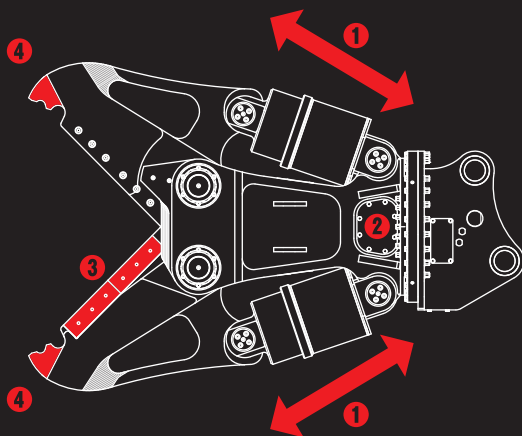
●自動旋回タイプ
DMP-452A
※写真はDMP-201Aです。

低騒音・低振動

ツインシリンダ鉄骨・鉄筋切断機

ガジラDMPカッター

鉄骨・鉄筋
切断作業の
決定版!



- ① ツインシリンダで強力切断
- ② 増速バルブ標準搭載
- ③ 特殊鋼ブレードを使用
- ④ 鉄筋をつまめる爪先形状

TAGUCHI

GUZZILLA

低騒音・低振動

ツインシリンダ鉄骨・鉄筋切断機

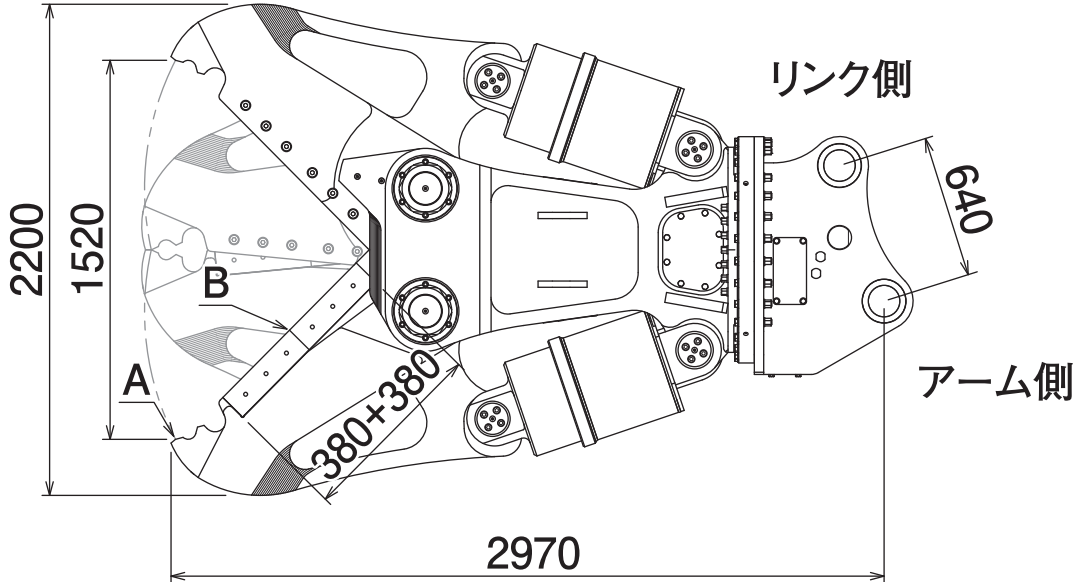
ガジラDMPカッター

DMP-452A

Cutter

自動回転タイプ

■ 本体寸法



■ 主な仕様

型 式	DMP-452A
本体クラスの目安	40~45 ton
最大使用圧力	31.4 MPa
本体長さ	2970 mm
最大開口幅	1520 mm
ブレード長(根元側+先端側)	380+380 mm
先端圧砕力 A	1510 kN
中央切断力 B	2960 kN
質 量	5360 kg

※1往復の油圧配管が必要です(使用圧力が低い場合、旋回不能になることがあります)。

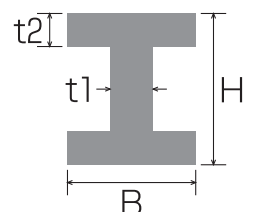
※ガジラシリーズを取付ける油圧ショベルには、アームの補強をおすすめします。※クラスが異なる油圧ショベルには取付けることができません。

※仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

■ H型鋼最大切断能力表

H 型 鋼							
構造用・広幅				構造用・細幅/中幅			
高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)	厚さ(t2)	高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)	厚さ(t2)
400mm	400mm	13mm	21mm	800mm	300mm	14mm	22mm

■ H型鋼寸法図



TAGUCHI

<https://www.taguchi.co.jp/>