

Primary Crusher



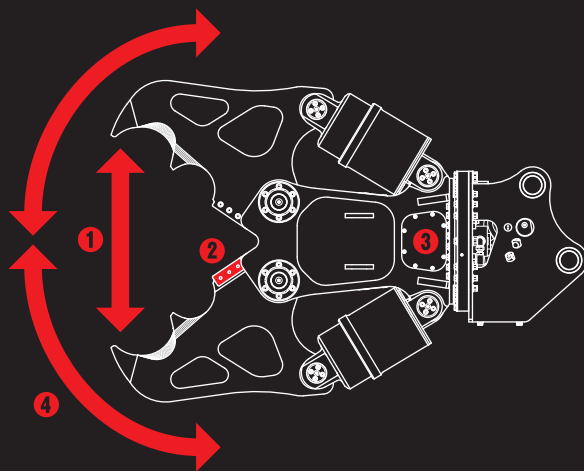
●自動旋回タイプ
D-75A
※写真は D-75AS です。

低騒音・低振動

ツインシリンダ大割圧碎機

D大割機

同期リンクなし!
ツインシリンダで
強力一次圧碎!



- ① 業界随一の開口幅
- ② 鉄筋ブレードには特殊鋼を使用
- ③ 増速バルブ標準搭載
- ④ オートマ旋回仕様

TAGUCHI

低騒音・低振動

ツインシリンダ大割圧碎機

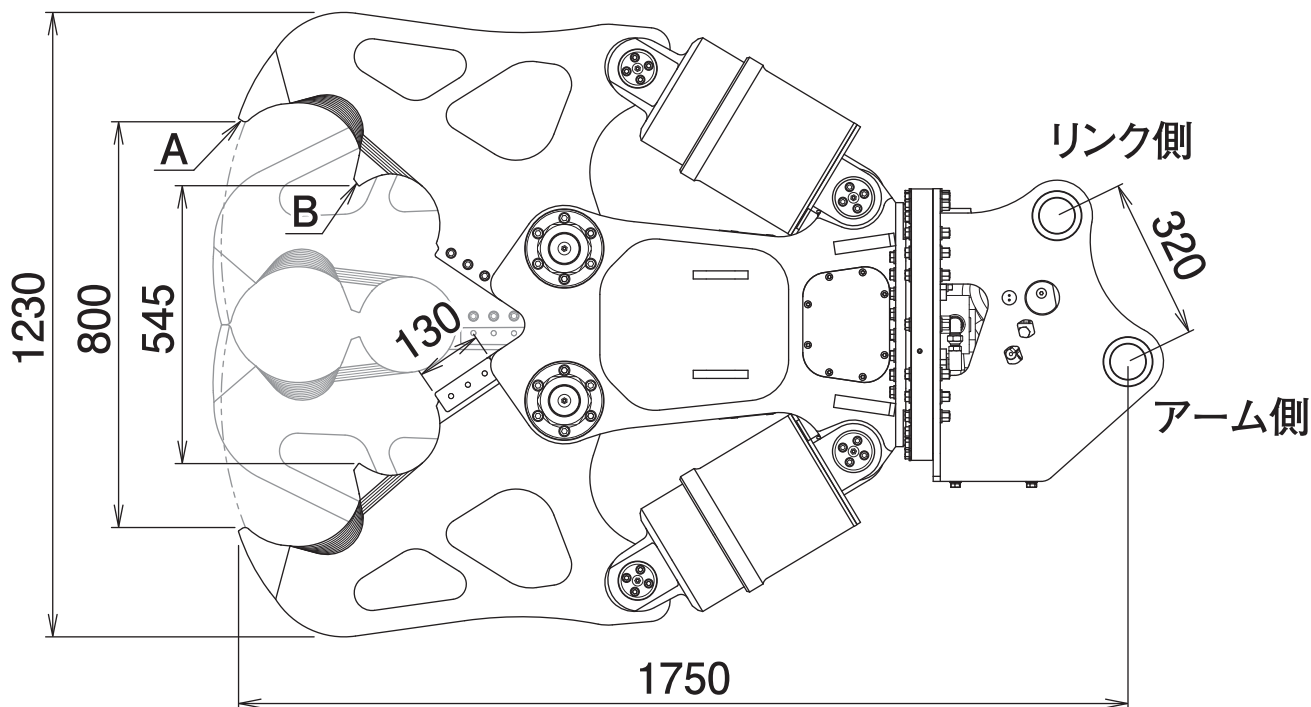
D大割機

D-75A

Primary Crusher

自動旋回タイプ

■ 本体寸法



■ 主な仕様

型 式	D-75A
本体クラスの目安	6~8 ton
使用圧力	24.5 MPa
最大使用圧力	27.4 MPa
本体長さ	1750 mm
最大開口幅	800 mm
ブレード長	130 mm
先端圧砕力 A	519 kN
中央圧砕力 B	806 kN
質量	900 kg
増速バルブ搭載	○

※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)。

※本製品を取付ける油圧シヨベルには、アームの補強をおすすめします。※クラスが異なる油圧シヨ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。

TAGUCHI

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