

Magnet Pulverizer



MC-212FM7A-SP-GFT-HP

※写真は MC-135FM4A-SP-GFT-HP です。

油圧発電マグネット
「マグ・ゴン」搭載!!



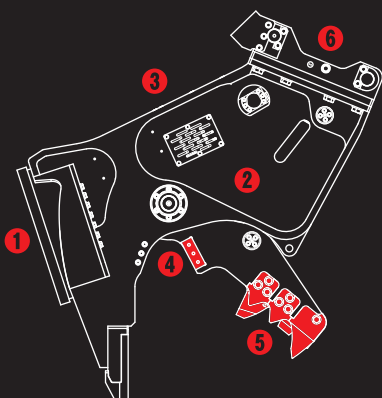
<完全油圧式ワンキャッチ仕様>

低騒音・低振動

<ツース交換式>油圧発電式磁石付小割圧碎機 PAT

MC小割機 with マグ・ゴン SPシリーズ

電気配線不要の
小割マグネットに
ツース交換式の
「SPシリーズ」登場!



- ① 系統配管でOK! 電気配線が不要な油圧発電式マグネット「マグ・ゴン」搭載
- ② 大型シリンダと増速バルブで低騒音・低振動な作業を実現
- ③ 削り出しの本体フレームで軽量化&耐久性UPを実現
- ④ オリジナル特殊鋼ブレード
- ⑤ 先端には交換式「SPツース」搭載
- ⑥ 完全油圧式ワンキャッチ仕様

TAGUCHI

低騒音・低振動

<完全油圧式ワンキャッチ仕様>

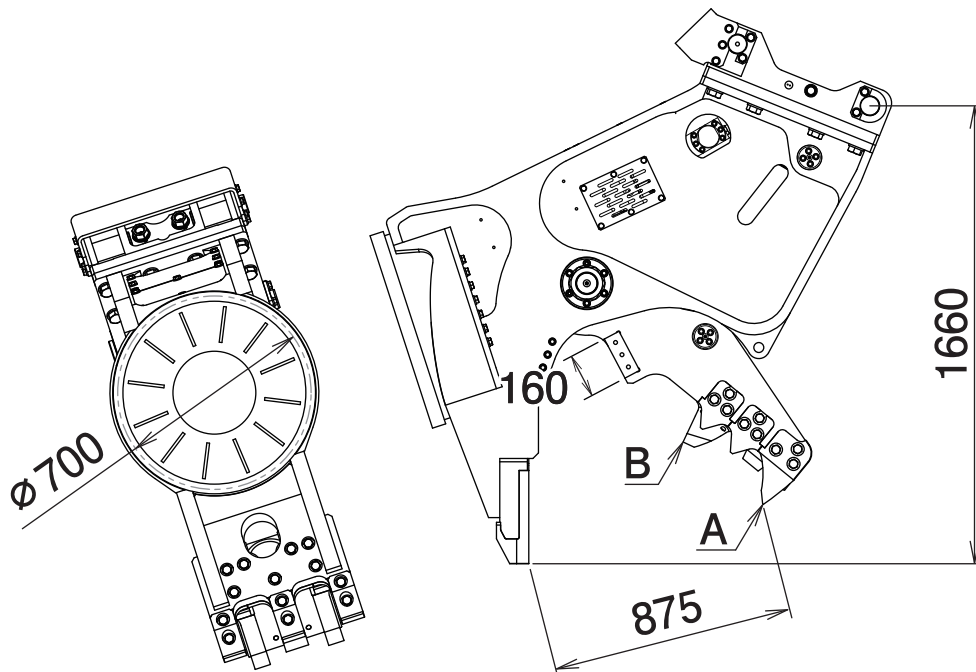
<ツース交換式>油圧発電式磁石付小割圧碎機 PAT

MC-212FM7A-SP-GFT-HP

Magnet Pulverizer

MC小割機 with マグ・ゴン SPシリーズ

■ 本体寸法



■ 主な仕様

型 式	MC-212FM7A-SP-GFT-HP
対応完全油圧式ワンキャッチ	OC-202HP
使 用 圧 力	31.4 MPa
最 大 使 用 圧 力	34.3 MPa
本 体 長 さ	1660 mm
最 大 開 口 幅	875 mm
ブ レ ー ド 長	160 mm
先 端 圧 碎 力 A	735 kN
中 央 圧 碎 力 B	1120 kN
マグネット使用定格	60 %ED (6分通電4分休止の繰り返し周期)
マグネット消費電力	3.3 kW
マ グ ネ ッ ト 径	φ 700 mm
質 量	2540 kg
最大吸着質量目安	銑鉄350 kg 鋼板切断屑200 kg 切屑100 kg

※1往復の油圧配管が必要です。 ※本製品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。 ※マグネット製品をご使用になる際には、「車両系建設機械運転技能講習修了証」(整地・運搬・積込及び掘削用)に加えて、「小型移動式クレーン運転技能講習修了証」の取得を推奨します。 ※完全油圧式ワンキャッチ専用機種です。 ※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/>