

Magnet Pulverizer



油圧発電マグネット
「マグ・ゴン」搭載!!



MC-52FM4A-HP
MC-75FM5A-HP
MC-135FM5A-HP
MC-212FM5A-HP

※写真は MC-212FM5A-HP です。

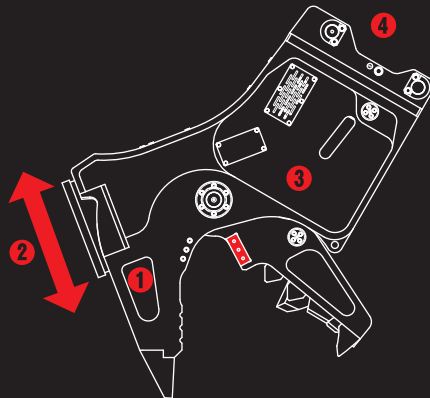
<完全油圧式ワンキャッチシリーズ仕様>

油圧発電式磁石付小割圧碎機 PAT

低騒音・低振動

MC小割機 with マグ・ゴン

もう電気配線は
必要なし!



- ① 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 マグネット直径・吸着力が大幅にアップ
- ③ 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
- ④ 完全油圧式ワンキャッチシリーズ仕様

TAGUCHI

低騒音・低振動

Magnet Pulverizer

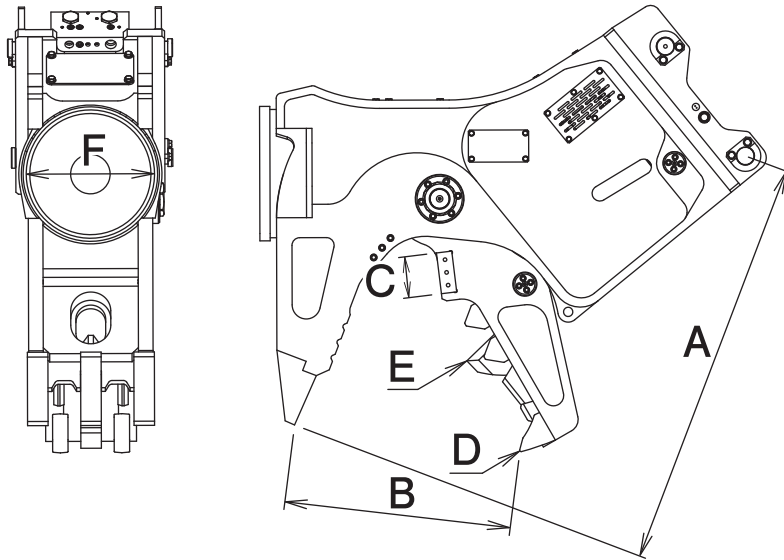
<完全油圧式ワンキャッチシリーズ仕様>

油圧発電式磁石付小割圧砕機 PAT

MC小割機 with マグ・ゴン

MC-52FM4A-HP MC-75FM5A-HP
MC-135FM5A-HP MC-212FM5A-HP

■ 本体寸法



■ 主な仕様

型 式	MC-52FM4A-HP	MC-75FM5A-HP	MC-135FM5A-HP	MC-212FM5A-HP
対応完全油圧式ワンキャッチ	OC-37HP・OC-37EHP	OC-62HP	OC-122HP	OC-202HP
使用圧力 MPa	24.5		31.4	
最大使用圧力 MPa	24.5	27.4	34.3	
本体長さ A mm	1000	1280	1420	1610
最大開口幅 B mm	510	620	750	885
ブレード長 C mm	70	100	120	160
先端圧砕力 D kN	226	369	547	725
中央圧砕力 E kN	353	534	882	1170
マグネット使用定格	60% ED(6分通電4分休止の繰返し周期)			
マグネット消費電力 kW	0.5		1.0	
マグネット径 F mm	φ 400		φ 500	
質 量 kg	540	950	1450	2310

※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シリーズ専用機種です。 ※仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

■ マグネット最大吸着質量目安

型 式	銑 鉄	鋼板切断屑	切 屑
FM4	60 kg	20 kg	10 kg
FM5	120 kg	90 kg	25 kg