

鉄筋を分別、効率的な作業で人手不足に対応

永久磁石付き 小割圧砕機Gシリーズ



BOOSTER
ブースタ

特長

- ブースタ機構搭載で、素早い開閉&ハイパワーの圧砕力。
- 電気配線不要。往復配管付きジョベルに簡単に取付可能。
- 強力な磁石力。
- アームの開閉で磁石がON/OFF。



G-20MC

[仕様] *吸着質量は、かさ比重1.3のスクラップ（1級スクラップ相当）を吸着したときの値を示しています。

	先端破砕力	最大/最小開口幅	本体内部リリーフ弁設定圧力	ATT油圧配管設定圧力	油量	質量	マグネット寸法（長形×短形）	吸着質量（嵩比重1.3）	【参考】取付ジョベル	NETIS
	kN	mm	MPa	MPa	L/min	kg	mm	kg	tonクラス	
G-20MC	655	840/0	26	28	100~250	2135	458 × 310	65	19~21	登録

*各製品の仕様は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。 *取付の際には当該ジョベルのアタッチメント装着可能質量をご確認ください。
*ATT油圧配管の圧力は指定の圧力に設定して下さい。圧力が高すぎると故障や破損の原因になります。

軽量で使いやすい磁石付き小割圧砕機

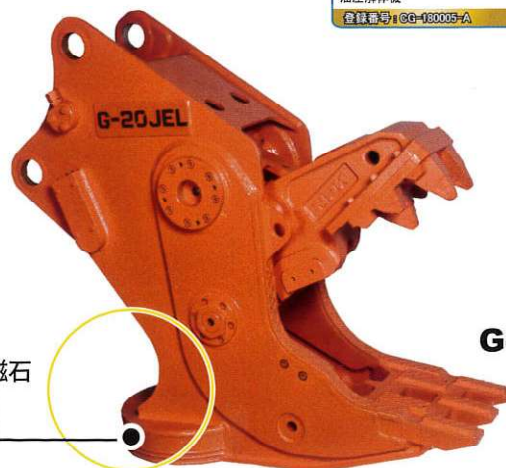
電磁石付き 小割圧砕機Gシリーズ（24V）



BOOSTER
ブースタ

特長

- ブースタ機構搭載で、素早い開閉&ハイパワーの圧砕力。
- 軽量の電磁石ながら、強い吸着能力。
- 確実な鉄筋の吸着/開放作業。
- バッテリー保護の警報装置付きで安全な作業！
- カッタ標準装備。
- ティース交換式。



G-20JEL

[仕様] *吸着質量は、かさ比重1.3のスクラップ（1級スクラップ相当）を吸着したときの値を示しています。

	先端破砕力	最大/最小開口幅	本体内部リリーフ弁設定圧力	ATT油圧配管設定圧力	油量	質量	マグネット外径	吸着質量（嵩比重1.3）	【参考】取付ジョベル	NETIS
	kN	mm	MPa	MPa	L/min	kg	mm	kg	tonクラス	
G-15JEL	690	775/0	28	30	80~180	1480	600	95	12~16	登録
G-20JEL	670	800/0	26	28	100~250	1990	600	95	19~21	登録
G-30JEL	1160	1000/0	28	30	150~350	3435	700	130	29~38	登録

*各製品の仕様は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。 *取付の際には当該ジョベルのアタッチメント装着可能質量をご確認ください。
*ATT油圧配管の圧力は指定の圧力に設定して下さい。圧力が高すぎると故障や破損の原因になります。