Wireless electromagnet 発電機内蔵のリフマグ 60%ED型

### スクラップ吊りのリフマグから電源ケーブルが消えた









内部構成

【EM800】<EN-MAG> <u>実用新案取得済</u> リフマグ本体:800φ 使用率:60%ED

コイル能力: DC90V-1. 8KW

全体質量:約500kg

発電機: ガソリンエンジン2 KW(タンク6マスン) 参考: 満タンでの使用時間:約6~7時間 吊上げ能力:約2 t (2.9tクレーン用)

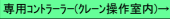
# スクラップ搬送用リフマグ

Scrap electromagnet

搬送用 50%ED型

#### スクラップ搬送用リフマグ ALR-90EC2





#### 900 ∮型





型式: ALR-90EC23

用途: スクラップ・インゴット・スラグなど 吊上能力: 鉄塊9t・銃鉄0.3t・切層0.2t

本体質量: 850kg

本体電源: DC270V-30A(6.2KW)

使用率:50%ED

適合電源盤: ALR-90EC2C 入力: 3相AC200V-6. 2KW

方式:電圧可変・逆励磁回路付き

リフマグ 質量:約900kg 制御盤質量:約80kg

#### 75 146 - 14 35 6 7 (- , - , - , - , - , - )



※この機種は発電機 無しで駆動します

## 建機に装着なら(EL60-12V)



有線式 リモコン 盤型式: ARC-A210-180 入力: AC200V 出力: DC180V

### リフマグ吊り下げ例



ALR-60EC2(600φ-質量300kg) リフマケ 電源: DC180V-1.3KW

使用率:50%ED

制御盤入力:  $1\phi$ -AC200V-6. 5A (1. 3KW) 主にスクラップ・スラブ・インゴットなどの鉄屑・鉄塊の運搬に適します。 製作機種: 300.400.500.600.900  $\phi$  リフマケ の他に制御盤が必要です