

## 究極のパワーポテンシャル

太線加工で定評のあるカスティングC377Aをさらに凌駕するC377Gの登場です。

**100sq~1.25sqの電線に対応!** ※線材により異なります。

そのパワーの源は、全8個のローラーをそれぞれ独立したモーターで駆動。また、4対のローラーが全て両開きのため電線のパスラインが線材の太さに関わらず常に一定。さらに、ローラーを上下/左右方向に開閉させることにより、加工線材へのダメージを最小限に抑え、常に安定した切断・ストリップ加工が可能になりました。

AC電源はワールドワイド入力を採用。  
キャスター付きで移動、設置が容易に行えます。

### 仕様

|       |                               |
|-------|-------------------------------|
| 型式    | CASTING C377G                 |
| 動力    | ステッピングモーター 9軸制御               |
| 外形寸法* | 幅 710mm×奥行 470mm×高さ 1400mm    |
| 重量    | 156kg(本体固定脚含む)                |
| 電源    | 単相 AC100V~240V 50Hz/60Hz      |
| 消費電力  | 待機時 65Wh 加工時 191Wh(L=500/速度7) |
| エア源   | 8ℓ/min                        |

\*本体固定脚・エアフィルター含まず

### 加工能力(実測データ) (1時間あたりの加工本数)

| 全長(L) | 速度9 | 速度7 | 加工条件<br>芯線直径10mm<br>刃の戻り4mm<br>両端10mm剥き |
|-------|-----|-----|---|
| 290   | 740 | 600 |   |
| 500   | 700 | 570 |   |
| 1000  | 630 | 510 |   |
| 2000  | 510 | 420 |   |
| 3000  | 430 | 350 |   |
| 5000  | 330 | 270 |   |

2021年2月4日現在



# GREAT & TOUGH

◆本機仕様は、改良のため予告なく変更する場合がございます。

製造販売元



株式会社 小寺電子製作所

〒500-8385 岐阜市下奈良808-8  
TEL058-272-8333(代) FAX058-275-0002  
URL:http://www.kodera.co.jp E-mail:sales@kodera.co.jp

代理店

2021.02