

CASTING C376A

強靱な性能をコンパクトに凝縮。

コンパクトに凝縮されたその強靱な性能は、50sq~0.75sqの加工範囲を実現しました。
最大直径17mmまでの電線に対応しています。



仕様

| | |
|----------|-------------------------------------|
| 型式 | CASTING C376A |
| 動力 | ステッピングモーター、エアシリンダー |
| 外形寸法 | 幅 540mm×奥行 545mm×高さ 335mm |
| 重量 | 52kg (NET) |
| 電源 | 単相 AC100V・110V・220V・240V 50Hz/60Hz |
| 消費電力 | 待機時 30W 加工時 220W (100V時) |
| エア源 | 9Nℓ/min 0.5Mpa (清浄乾燥空気を使用の事) |
| カッティング長さ | 0.1mm~99,999mm (設定可能数値) |
| カッティング公差 | ±(0.1+0.0005×L)mm以内 L=切断長 (但し線材による) |

| | | |
|----------|------|---------------------------------|
| 加工可能ワイヤー | 種類 | AV、MLFC、VSF、IV、KV、UL、テフロン、ガラス線等 |
| | サイズ | 50sq~0.75sq (但し線材による) |
| ワイヤー送り速度 | 外径 | 最大 φ17mm |
| | 刃の材質 | 超微粒子合金 |

加工速度 (1時間あたりの加工本数) 加工条件 [芯線直径: 0.75mm・刃の戻り: 0.15mm・両端3mmストリップ・プログラム: A200]

| | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 切断長(mm) | 100 | 200 | 300 | 500 | 800 | 1,000 | 1,500 | 2,000 | 3,000 | 5,000 |
| 本数 | 1,710 | 1,580 | 1,460 | 1,260 | 1,070 | 970 | 780 | 660 | 500 | 330 |

◆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。

