



TruMatic 1000 fiber

技術仕様

**TruMatic 1000 fiber
中サイズ****TruMatic 1000 fiber
大型サイズ****寸法**

| | | |
|----|----------------------|----------------------|
| 幅 | 6935 mm ¹ | 8082 mm ¹ |
| 深さ | 6281 mm ¹ | 7780 mm ¹ |
| 高さ | 2207 mm ¹ | 2195 mm ¹ |

最大ストローク率

| | | |
|------------------|------------|------------|
| パンチング (E = 1 MM) | 600 1/min | 600 1/min |
| マーキング | 1000 1/min | 1000 1/min |

作業範囲

| | | |
|-----------|---------|---------|
| X軸パンチモード | 2500 mm | 3000 mm |
| Y軸パンチモード | 1250 mm | 1500 mm |
| X軸レーザーモード | 2500 mm | 3000 mm |
| Y軸レーザーモード | 1250 mm | 1500 mm |
| X軸組合せ選択 | 2035 mm | 2535 mm |
| Y軸組合せ選択 | 1250 mm | 1500 mm |
| 最大板厚 | 6.4 mm | 6.4 mm |
| 最大加工品重量 | 150 kg | 230 kg |
| 最大加圧力 | 165 kN | 165 kN |

ツール

| | | |
|------------------|------------|------------|
| MULTITOOLの金型交換時間 | 2.4 s | 2.4 s |
| ツール/クランプの個数 | 17 個 / 3 個 | 21 個 / 3 個 |

**レーザー固有のデータ -
TRUDISK 3001**

| | | |
|---------------|--------|--------|
| 最大レーザー出力 | 3000 W | 3000 W |
| 軟鋼最大板厚 | 6 mm | 6 mm |
| ステンレススチール最大板厚 | 6 mm | 6 mm |
| アルミニウム最大板厚 | 5 mm | 5 mm |
| 銅の最大板厚 | 6 mm | 6 mm |
| プラスチック最大板厚 | 6 mm | 6 mm |

部品放電

| | | |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|
| 最大パーツサイズ パンチングの 固定式シュータ (移動テーブル付き) | 180 mm x 180 mm | 180 mm x 180 mm |
| 最大製品サイズ、レーザーのパーツ フラップ | 400 mm x 600 mm | 400 mm x 600 mm |

消費値

| | | |
|---------------------------------|--------|--------|
| 生産時の電力消費量平均 - TRUDISK 3001 | 9 kW | 9 kW |
| 自動スイッチオフアクティブ - TRUDISK 3001 | 0.6 kW | 0.6 kW |

予告なく変更される場合があります。見積書及び受注確認書の記載事項が決定的な意味を持ちます。

脚注

1 – 寸法は目安の寸法で、各設置図に記載されている寸法が適用されます。