



TruMatic 3000 fiber

技術仕様

**TruMatic 3000 fiber
中サイズ****TruMatic 3000 fiber
大型サイズ****寸法**

幅	6935 mm	8082 mm
深さ	6281 mm	7780 mm
高さ	2207 mm	2195 mm

最大ストローク率

パンチング (E = 1 MM)	800 1/min	690 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軸レーザモード	2500 mm	3000 mm
Y軸レーザモード	1250 mm	1500 mm
X軸組合せ選択	2535 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	180 kN	180 kN

ツール

MULTITOOLの金型交換時間	0.5 s	0.5 s
ツール/クランプの個数	21 個 / 3 個	21 個 / 3 個

**レーザー固有のデータ -
TRUDISK 3001**

最大レーザ出力	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
ブラス最大板厚	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	8 kW	8 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。