



TruMatic 6000

技術仕様

TruMatic 6000中サイズ

TruMatic 6000大型サイズ

寸法

幅	8000 mm ¹	8335 mm ¹
深さ	7636 mm ¹	8411 mm ¹
高さ	2150 mm ¹	2150 mm ¹

最大ストローク率

パンチング (E = 1 MM)	1000 1/min	917 1/min
マーキング	2800 1/min	2800 1/min

作業範囲

X軸パンチモード	2500 mm	3050 mm
Y軸パンチモード	1250 mm	1550 mm
X軸レーザモード	2500 mm	3050 mm
Y軸レーザモード	1250 mm	1550 mm
X軸組合せ選択	2500 mm	2500 mm
Y軸組合せ選択	1250 mm	1550 mm
最大板厚	8 mm	8 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	0.3 秒	0.3 秒
ツール/クランプの個数	23 個 / 2 個	22 個 / 3 個

レーザー固有のデータ - TRUFLOW 2000

最大レーザ出力	2000 W	2000 W
軟鋼最大板厚	8 mm	8 mm
アルミニウム最大板厚	3 mm	3 mm
ステンレススチール最大板厚	4 mm	4 mm

レーザー固有のデータ - TRUFLOW 2700

最大レーザ出力	2700 W	2700 W
軟鋼最大板厚	8 mm	8 mm
アルミニウム最大板厚	4 mm	4 mm
ステンレススチール最大板厚	6 mm	6 mm

レーザー固有のデータ - TRUFLOW 3200

最大レーザ出力	3200 W	3200 W
軟鋼最大板厚	8 mm	8 mm
ステンレススチール最大板厚	8 mm	8 mm
アルミニウム最大板厚	4 mm	4 mm

部品放電

最大パーツサイズ、パンチングのパーツフラップ	500 mm x 500 mm	500 mm x 500 mm
------------------------	-----------------	-----------------

TruMatic 6000中サイズ

TruMatic 6000大型サイズ

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)

80 mm x 50 mm

80 mm x 50 mm

最大製品サイズ、レーザのパーツ
フラップ

500 mm x 500 mm

500 mm x 500 mm

消費値

生産時の電力消費量平均 -
TRUFLOW 2000

19 kW

19 kW

生産時の電力消費量平均 -
TRUFLOW 2700

21.5 kW

21.5 kW

生産時の電力消費量平均 -
TRUFLOW 3200

23 kW

23 kW

自動スイッチオフアクティブ -
TRUFLOW 2000

0.7 kW

0.7 kW

自動スイッチオフアクティブ -
TRUFLOW 2700

0.7 kW

0.7 kW

自動スイッチオフアクティブ -
TRUFLOW 3200

0.7 kW

0.7 kW

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。