



TruMatic 7000

技術仕様



TruMatic 7000中サイズ

TruMatic 7000大型サイズ

寸法

幅	7983 mm ¹	8070 mm ¹
深さ	9135 mm ¹	9450 mm ¹
高さ	2328 mm ¹	2328 mm ¹

最大ストローク率

パンチング (E = 1 MM)	1200 1/min	1200 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	200 kg	280 kg
最大加圧力	220 kN	220 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	22 個 / 3 個	21 個 / 4 個

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	5 mm	5 mm

レーザー固有のデータ - TRUFLOW 4000

最大レーザ出力	4000 W	4000 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	6 mm	6 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 300 mm	500 mm x 300 mm
------------------------	-----------------	-----------------

TruMatic 7000中サイズ

TruMatic 7000大型サイズ

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 2700

21.5 kW

21.5 kW

生産時の電力消費量平均 -
TRUFLOW 3200

23 kW

23 kW

生産時の電力消費量平均 -
TRUFLOW 4000

28.5 kW

28.5 kW

自動スイッチオフアクティブ -
TRUFLOW 2700

1.5 kW

1.5 kW

自動スイッチオフアクティブ -
TRUFLOW 3200

1.5 kW

1.5 kW

自動スイッチオフアクティブ -
TRUFLOW 4000

1.5 kW

1.5 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。