



TruMatic 6000

Technische Daten

**TruMatic 6000
Großformat****TruMatic 6000
Mittelformat****ABMESSUNGEN**

BREITE	8335 mm ¹	8000 mm ¹
TIEFE	8411 mm ¹	7636 mm ¹
HÖHE	2150 mm ¹	2150 mm ¹

MAX. HUBFOLGE

STANZEN (E = 1 MM)	917 1/min	1000 1/min
SIGNIEREN	2800 1/min	2800 1/min

ARBEITSBEREICH

STANZBETRIEB X-ACHSE	3050 mm	2500 mm
STANZBETRIEB Y-ACHSE	1550 mm	1250 mm
LASERBETRIEB X-ACHSE	3050 mm	2500 mm
LASERBETRIEB Y-ACHSE	1550 mm	1250 mm
KOMBINIRTER BETRIEB X-ACHSE	2500 mm	2500 mm
KOMBINIRTER BETRIEB Y-ACHSE	1550 mm	1250 mm
MAX. BLECHDICKE	8 mm	8 mm
MAX. WERKSTÜCKGEWICHT	230 kg	150 kg
MAX. STANZKRAFT	180 kN	180 kN

WERKZEUGE

WERKZEUG-WECHSELZEIT MULTITOOL	0,3 s	0,3 s
ANZAHL WERKZEUGE / PRATZEN	22 Stück / 3 Stück	22 Stück / 3 Stück

**LASERSPEZIFISCHE DATEN -
TRUFLOW 2000**

MAX. LASERLEISTUNG	2000 W	2000 W
MAX. BLECHDICKE BAUSTAHL	8 mm	8 mm
MAX. BLECHDICKE ALUMINIUM	3 mm	3 mm
MAX. BLECHDICKE EDELSTAHL	4 mm	4 mm

**LASERSPEZIFISCHE DATEN -
TRUFLOW 2700**

MAX. LASERLEISTUNG	2700 W	2700 W
MAX. BLECHDICKE BAUSTAHL	8 mm	8 mm
MAX. BLECHDICKE ALUMINIUM	4 mm	4 mm
MAX. BLECHDICKE EDELSTAHL	6 mm	6 mm

**LASERSPEZIFISCHE DATEN -
TRUFLOW 3200**

MAX. LASERLEISTUNG	3200 W	3200 W
MAX. BLECHDICKE BAUSTAHL	8 mm	8 mm
MAX. BLECHDICKE EDELSTAHL	8 mm	8 mm
MAX. BLECHDICKE ALUMINIUM	4 mm	4 mm

TEILEAUSSCHLEUSUNG

MAX. TEILEGRÖßE TEILEKLAPPE STANZEN	500 mm x 500 mm	500 mm x 500 mm
--	-----------------	-----------------

TruMatic 6000 Großformat

TruMatic 6000 Mittelformat

MAX. TEILEGRÖßE STARRE
RUTSCHE STANZEN (MIT
VERSCHIEBETISCH)

80 mm x 50 mm

80 mm x 50 mm

MAX. TEILEGRÖßE TEILEKLAPPE
LASER

500 mm x 500 mm

500 mm x 500 mm

VERBRAUCHSWERTE

MITTLERE LEISTUNGS-AUFNAHME
IN DER PRODUKTION - TRUFLOW
2000

19 kW

19 kW

MITTLERE LEISTUNGS-AUFNAHME
IN DER PRODUKTION - TRUFLOW
2700

21,5 kW

21,5 kW

MITTLERE LEISTUNGS-AUFNAHME
IN DER PRODUKTION - TRUFLOW
3200

23 kW

23 kW

ABSCHALTAUTOMATIK AKTIV -
TRUFLOW 2000

0,7 kW

0,7 kW

ABSCHALTAUTOMATIK AKTIV -
TRUFLOW 2700

0,7 kW

0,7 kW

ABSCHALTAUTOMATIK AKTIV -
TRUFLOW 3200

0,7 kW

0,7 kW

1 — Die Maße sind ca.-Maße, gültig sind die jeweils im Aufstellplan genannten Maße.