



TruMatic 6000 fiber

Technische Daten

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

BREITE	9231 mm ¹	9945 mm ¹
TIEFE	8003 mm ¹	8862 mm ¹
HÖHE	2500 mm ¹	2500 mm ¹

MAX. HUBFOLGE

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

ARBEITSBEREICH

STANZBETRIEB X-ACHSE	2500 mm	3050 mm
STANZBETRIEB Y-ACHSE	1250 mm	1550 mm
LASERBETRIEB X-ACHSE	2500 mm	3050 mm
LASERBETRIEB Y-ACHSE	1250 mm	1550 mm
KOMBINierter BETRIEB X-ACHSE	2500 mm	2500 mm
KOMBINierter BETRIEB Y-ACHSE	1250 mm	1550 mm
MAX. BLECHDICKE	6,4 mm	6,4 mm
MAX. WERKSTÜCKGEWICHT	150 kg	230 kg
MAX. STANZKRAFT	180 kN	180 kN

WERKZEUGE

WERKZEUG-WECHSELZEIT MULTITOOL	0,3 sec	0,3 sec
ANZAHL WERKZEUGE / PRATZEN	23 Stück / 2 Stück	22 Stück / 3 Stück

**LASERSPEZIFISCHE DATEN -
TRUDISK 3001**

MAX. LASERLEISTUNG	3000 W	3000 W
MAX. BLECHDICKE BAUSTAHL	6 mm	6 mm
MAX. BLECHDICKE EDELSTAHL	6 mm	6 mm
MAX. BLECHDICKE ALUMINIUM	5 mm	5 mm
MAX. BLECHDICKE KUPFER	6 mm	6 mm
MAX. BLECHDICKE MESSING	6 mm	6 mm

TEILEAUSSCHLEUSUNG

MAX. TEILEGRÖßE TEILEKLAPPE STANZEN	500 mm x 500 mm	500 mm x 500 mm
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 - TRUDISK 3001	15 kW	15 kW
ABSCHALTAUTOMATIK AKTIV - TRUDISK 3001	0,6 kW	0,6 kW

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