



TruMatic 1000 fiber

Technische Daten

**TruMatic 1000 fiber
Mittelformat****TruMatic 1000 fiber
Großformat****ABMESSUNGEN**

BREITE	6935 mm ¹	8082 mm ¹
TIEFE	6281 mm ¹	7780 mm ¹
HÖHE	2207 mm ¹	2195 mm ¹

MAX. HUBFOLGE

STANZEN (E = 1 MM)	600 1/min	600 1/min
SIGNIEREN	1000 1/min	1000 1/min

ARBEITSBEREICH

STANZBETRIEB X-ACHSE	2500 mm	3000 mm
STANZBETRIEB Y-ACHSE	1250 mm	1500 mm
LASERBETRIEB X-ACHSE	2500 mm	3000 mm
LASERBETRIEB Y-ACHSE	1250 mm	1500 mm
KOMBINierter BETRIEB X-ACHSE	2035 mm	2535 mm
KOMBINierter BETRIEB Y-ACHSE	1250 mm	1500 mm
MAX. BLECHDICKE	6,4 mm	6,4 mm
MAX. WERKSTÜCKGEWICHT	150 kg	230 kg
MAX. STANZKRAFT	165 kN	165 kN

WERKZEUGE

WERKZEUG-WECHSELZEIT MULTITOOL	2,4 s	2,4 s
ANZAHL WERKZEUGE / PRATZEN	17 Stück / 3 Stück	21 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 STARRE RUTSCHE STANZEN (MIT VERSCHIEBETISCH)	180 mm x 180 mm	180 mm x 180 mm
MAX. TEILEGRÖßE TEILEKLAPPE LASER	400 mm x 600 mm	400 mm x 600 mm

VERBRAUCHSWERTE

MITTLERE LEISTUNGS-AUFNAHME IN DER PRODUKTION - TRUDISK 3001	9 kW	9 kW
ABSCHALTAUTOMATIK AKTIV - TRUDISK 3001	0,6 kW	0,6 kW

Änderungen Vorbehalten. Maßgeblich sind die Angaben in unserem Angebot und unserer Auftragsbestätigung.

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