



TruMatic 7000

Technische Daten

**TruMatic 7000
Großformat****TruMatic 7000
Mittelformat****ABMESSUNGEN**

BREITE	10190 mm ¹	10190 mm ¹
TIEFE	8898 mm ¹	8450 mm ¹
HÖHE	2328 mm ¹	2328 mm ¹

MAX. HUBFOLGE

STANZEN (E = 1 MM)	1200 1/min	1200 1/min
SIGNIEREN	3000 1/min	3000 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	8,0 mm	8,0 mm
MAX. WERKSTÜCKGEWICHT	280 kg	200 kg
MAX. STANZKRAFT	220 kN	220 kN

WERKZEUGE

WERKZEUG-WECHSELZEIT MULTITOOL	0,3 s	0,3 s
ANZAHL WERKZEUGE / PRATZEN	21 Stück / 4 Stück	22 Stück / 3 Stück

**LASERSPEZIFISCHE DATEN -
TRUFLOW 4000**

MAX. LASERLEISTUNG	4000 W	4000 W
MAX. BLECHDICKE BAUSTAHL	8 mm	8 mm
MAX. BLECHDICKE EDELSTAHL	8 mm	8 mm
MAX. BLECHDICKE ALUMINIUM	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 - TRUFLOW 4000	28,5 kW	28,5 kW
ABSCHALTAUTOMATIK AKTIV - TRUFLOW 4000	1,5 kW	1,5 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.