



TruLaser 2030 fiber

Technische Daten

TruLaser 2030 fiber

ABMESSUNGEN

LÄNGE	8276 mm
BREITE	6764 mm
HÖHE	2300 mm

GEWICHT

GEWICHT GRUNDMASCHINE	7750 kg
-----------------------	---------

MAXIMALE GESCHWINDIGKEIT

SIMULTAN	140 m/min
----------	-----------

ARBEITSBEREICH

X-ACHSE	3000 mm
Y-ACHSE	1500 mm
MAX. WERKSTÜCKGEWICHT	900 kg

LASERSPEZIFISCHE DATEN - TRUDISK 2001 (TRULASER)

MAX. LASERLEISTUNG	2000 W
MAX. BLECHDICKE BAUSTAHL	16 mm
MAX. BLECHDICKE EDELSTAHL	8 mm
MAX. BLECHDICKE KUPFER	3 mm
MAX. BLECHDICKE MESSING	3 mm
MAX. BLECHDICKE ALUMINIUM	6 mm

LASERSPEZIFISCHE DATEN - TRUDISK 3001 (TRULASER)

MAX. LASERLEISTUNG	3000 W
MAX. BLECHDICKE BAUSTAHL	20 mm
MAX. BLECHDICKE EDELSTAHL	16 mm
MAX. BLECHDICKE ALUMINIUM	12 mm
MAX. BLECHDICKE KUPFER	6 mm
MAX. BLECHDICKE MESSING	6 mm

LASERSPEZIFISCHE DATEN - TRUDISK 4001 (TRULASER)

MAX. LASERLEISTUNG	4000 W
MAX. BLECHDICKE BAUSTAHL	25 mm
MAX. BLECHDICKE EDELSTAHL	20 mm
MAX. BLECHDICKE ALUMINIUM	20 mm
MAX. BLECHDICKE KUPFER	8 mm
MAX. BLECHDICKE MESSING	8 mm

VERBRAUCHSWERTE

MITTLERE LEISTUNGS-AUFNAHME IN DER PRODUKTION - TRUDISK 2001	11 kW
MITTLERE LEISTUNGS-AUFNAHME IN DER PRODUKTION - TRUDISK 3001	13 kW
MITTLERE LEISTUNGS-AUFNAHME IN DER PRODUKTION - TRUDISK 4001	13 kW