



TruLaser 3030 fiber / 3040 fiber / 3060 fiber

Technische Daten

TruLaser 3030 fiber**TruLaser 3040 fiber****TruLaser 3060 fiber****ABMESSUNGEN**

LÄNGE	-	-	15700 mm
BREITE	-	-	6800 mm
HÖHE	2280 mm	2280 mm	2280 mm

GEWICHT

GEWICHT GRUNDMASCHINE	7650 kg	9700 kg	-
-----------------------	---------	---------	---

MAXIMALE GESCHWINDIGKEIT

SIMULTAN	170 m/min	170 m/min	170 m/min
----------	-----------	-----------	-----------

ARBEITSBEREICH

X-ACHSE	3000 mm	4000 mm	6000 mm
Y-ACHSE	1500 mm	2000 mm	2500 mm
MAX. WERKSTÜCKGEWICHT	-	-	-

LASERSPEZIFISCHE DATEN - TRUDISK 3001

MAX. LASERLEISTUNG	3000 W	3000 W	3000 W
MAX. BLECHDICKE BAUSTAHL	20 mm	20 mm	20 mm
MAX. BLECHDICKE EDELSTAHL	15 mm	15 mm	15 mm
MAX. BLECHDICKE ALUMINIUM	15 mm	15 mm	15 mm
MAX. BLECHDICKE KUPFER	6 mm	6 mm	6 mm
MAX. BLECHDICKE MESSING	6 mm	6 mm	6 mm

LASERSPEZIFISCHE DATEN - TRUDISK 4001

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

LASERSPEZIFISCHE DATEN - TRUDISK 6001

MAX. LASERLEISTUNG	6000 W	6000 W	6000 W
MAX. BLECHDICKE BAUSTAHL	25 mm	25 mm	25 mm
MAX. BLECHDICKE EDELSTAHL	25 mm	25 mm	25 mm
MAX. BLECHDICKE ALUMINIUM	25 mm	25 mm	25 mm
MAX. BLECHDICKE KUPFER	10 mm	10 mm	10 mm
MAX. BLECHDICKE MESSING	10 mm	10 mm	10 mm

LASERSPEZIFISCHE DATEN - TRUDISK 8001

MAX. LASERLEISTUNG	8000 W	8000 W	8000 W
MAX. BLECHDICKE BAUSTAHL	25 mm	25 mm	25 mm
MAX. BLECHDICKE EDELSTAHL	30 mm	30 mm	30 mm
MAX. BLECHDICKE ALUMINIUM	25 mm	25 mm	25 mm

TruLaser 3030 fiber**TruLaser 3040 fiber****TruLaser 3060 fiber**

MAX. BLECHDICKE KUPFER	10 mm	10 mm	10 mm
MAX. BLECHDICKE MESSING	10 mm	10 mm	10 mm

**LASERSPEZIFISCHE DATEN -
TRUDISK 10001**

MAX. LASERLEISTUNG	10000 W	10000 W	10000 W
MAX. BLECHDICKE BAUSTAHL	25 mm	25 mm	25 mm
MAX. BLECHDICKE EDELSTAHL	30 mm	30 mm	30 mm
MAX. BLECHDICKE ALUMINIUM	25 mm	25 mm	25 mm
MAX. BLECHDICKE KUPFER	15 mm	15 mm	15 mm
MAX. BLECHDICKE MESSING	12 mm	12 mm	12 mm

VERBRAUCHSWERTE

MITTLERE LEISTUNGS-AUFNAHME IN DER PRODUKTION - TRUDISK 3001	12 kW	12 kW	12 kW
MITTLERE LEISTUNGS-AUFNAHME IN DER PRODUKTION - TRUDISK 4001	13 kW	13 kW	13 kW
MITTLERE LEISTUNGS-AUFNAHME IN DER PRODUKTION - TRUDISK 6001	15 kW	15 kW	15 kW
MITTLERE LEISTUNGS-AUFNAHME IN DER PRODUKTION - TRUDISK 8001	17 kW	17 kW	17 kW
MITTLERE LEISTUNGS-AUFNAHME IN DER PRODUKTION - TRUDISK 10001	25 kW	25 kW	25 kW