



TruLaser 5030 fiber / 5040 fiber / 5060 fiber

Technische Daten

TruLaser 5030 fiber**TruLaser 5040 fiber****TruLaser 5060 fiber****ABMESSUNGEN**

LÄNGE	9229 mm	11200 mm	15500 mm
BREITE	6145 mm	6373 mm	6373 mm
HÖHE	2200 mm	2200 mm	2200 mm

GEWICHT

GEWICHT GRUNDMASCHINE	11700 kg	14300 kg	18500 kg
-----------------------	----------	----------	----------

MAXIMALE GESCHWINDIGKEIT

SIMULTAN	280 m/min	280 m/min	280 m/min
----------	-----------	-----------	-----------

ARBEITSBEREICH

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

**LASERSPEZIFISCHE DATEN -
TRUDISK 6001**

MAX. LASERLEISTUNG	6000 W	6000 W	6000 W
MAX. BLECHDICKE BAUSTAHL	25 mm	25 mm	25 mm
MAX. BLECHDICKE BAUSTAHL MIT SCHNEIDPAKET BLECHDICKENERWEITERUNG	32 mm	32 mm	32 mm
MAX. BLECHDICKE EDELSTAHL	25 mm	25 mm	25 mm
MAX. BLECHDICKE EDELSTAHL MIT SCHNEIDPAKET BLECHDICKENERWEITERUNG	35 mm	35 mm	35 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 BAUSTAHL MIT SCHNEIDPAKET BLECHDICKENERWEITERUNG	32 mm	32 mm	32 mm
MAX. BLECHDICKE EDELSTAHL	40 mm	40 mm	40 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 10001**

MAX. LASERLEISTUNG	10000 W	10000 W	10000 W
MAX. BLECHDICKE BAUSTAHL	30 mm	30 mm	30 mm
MAX. BLECHDICKE BAUSTAHL MIT SCHNEIDPAKET BLECHDICKENERWEITERUNG	32 mm	32 mm	32 mm
MAX. BLECHDICKE EDELSTAHL	40 mm	40 mm	40 mm
MAX. BLECHDICKE ALUMINIUM	30 mm	30 mm	30 mm

TruLaser 5030 fiber**TruLaser 5040 fiber****TruLaser 5060 fiber**

MAX. BLECHDICKE KUPFER	16 mm	16 mm	16 mm
MAX. BLECHDICKE MESSING	12 mm	12 mm	12 mm

**LASERSPEZIFISCHE DATEN -
TRUDISK 12001**

MAX. LASERLEISTUNG	12000 W	12000 W	12000 W
MAX. BLECHDICKE BAUSTAHL	30 mm	30 mm	30 mm
MAX. BLECHDICKE BAUSTAHL MIT SCHNEIDPAKET BLECHDICKENERWEITERUNG	50 mm	50 mm	50 mm
MAX. BLECHDICKE EDELSTAHL	40 mm	40 mm	40 mm
MAX. BLECHDICKE EDELSTAHL MIT SCHNEIDPAKET BLECHDICKENERWEITERUNG	50 mm	50 mm	50 mm
MAX. BLECHDICKE ALUMINIUM	30 mm	30 mm	30 mm
MAX. BLECHDICKE ALUMINIUM MIT SCHNEIDPAKET BLECHDICKENERWEITERUNG	40 mm	40 mm	40 mm
MAX. BLECHDICKE KUPFER	16 mm	16 mm	16 mm
MAX. BLECHDICKE MESSING	12,7 mm	12,7 mm	12,7 mm

VERBRAUCHSWERTE

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	19 kW	19 kW	19 kW
MITTLERE LEISTUNGS-AUFNAHME IN DER PRODUKTION - TRUDISK 12001	25 kW	25 kW	25 kW