

TRUMPF



TruLaser 3030 / 3040

Technische Daten

TRUMPF



TruLaser 3030

TruLaser 3040

ABMESSUNGEN

LÄNGE	9300 mm	12000 mm
BREITE	4700 mm	5300 mm
HÖHE	2200 mm	2200 mm

MAXIMALE GESCHWINDIGKEIT

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

ARBEITSBEREICH

X-ACHSE	3000 mm	4000 mm
Y-ACHSE	1500 mm	2000 mm
MAX. WERKSTÜCKGEWICHT	900 kg	1700 kg

LASERSPEZIFISCHE DATEN - TRUFLOW 2700

MAX. BLECHDICKE BAUSTAHL	20 mm	20 mm
MAX. BLECHDICKE EDELSTAHL	12,7 mm	12,7 mm
MAX. BLECHDICKE ALUMINIUM	8 mm	8 mm

LASERSPEZIFISCHE DATEN - TRUFLOW 4000

MAX. LASERLEISTUNG	4000 W	4000 W
MAX. BLECHDICKE BAUSTAHL	20 mm	20 mm
MAX. BLECHDICKE EDELSTAHL	15 mm	15 mm
MAX. BLECHDICKE ALUMINIUM	10 mm	10 mm

LASERSPEZIFISCHE DATEN - TRUFLOW 5000

MAX. LASERLEISTUNG	5000 W	5000 W
MAX. BLECHDICKE BAUSTAHL	25 mm	25 mm
MAX. BLECHDICKE EDELSTAHL	20 mm	20 mm
MAX. BLECHDICKE ALUMINIUM	12,7 mm	12,7 mm

LASERSPEZIFISCHE DATEN - TRUFLOW 6000

MAX. LASERLEISTUNG	6000 W	6000 W
MAX. BLECHDICKE BAUSTAHL	25 mm	25 mm
MAX. BLECHDICKE EDELSTAHL	25 mm	25 mm
MAX. BLECHDICKE ALUMINIUM	16 mm	16 mm

VERBRAUCHSWERTE

MITTLERE LEISTUNGS-AUFNAHME IN DER PRODUKTION - TRUFLOW 3200	29 kW	29 kW
MITTLERE LEISTUNGS-AUFNAHME IN DER PRODUKTION - TRUFLOW 4000	31 kW	31 kW
MITTLERE LEISTUNGS-AUFNAHME IN DER PRODUKTION - TRUFLOW 5000	35 kW	35 kW
MITTLERE LEISTUNGS-AUFNAHME IN DER PRODUKTION - TRUFLOW 6000	38 kW	38 kW