



# TruLaser 3030 / 3040

Technische Daten

**TruLaser 3030****TruLaser 3040****ABMESSUNGEN**

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

**GEWICHT**

GEWICHT GRUNDMASCHINE	10400 kg	15000 kg
-----------------------	----------	----------

**MAXIMALE GESCHWINDIGKEIT**

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

**ARBEITSBEREICH**

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

**LASERSPEZIFISCHE DATEN -  
TRUFLOW 2700**

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

**TruLaser 3030****TruLaser 3040**

MITTLERE LEISTUNGS-AUFNAHME  
IN DER PRODUKTION - TRUFLOW  
5000

35 kW

35 kW

MITTLERE LEISTUNGS-AUFNAHME  
IN DER PRODUKTION - TRUFLOW  
6000

38 kW

38 kW