



TruLaser 3030/3040

Technické údaje

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

DÉLKA	9300 mm	12000 mm
ŠÍŘKA	4700 mm	5300 mm
VÝŠKA	2200 mm	2200 mm

MAXIMÁLNÍ RYCHLOST

SIMULTÁNNĚ	140 m/min	140 m/min
------------	-----------	-----------

PRACOVNÍ ROZSAH

OSA X	3000 mm	4000 mm
OSA Y	1500 mm	2000 mm
MAX. HMOTNOST OBROBKU	900 kg	1700 kg

**SPECIFICKÁ DATA LASERU -
TRUFLOW 2700**

MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, KONSTRUKČNÍ OCEL	20 mm	20 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, UŠLECHTILÁ OCEL	12,7 mm	12,7 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, HLINÍK	8 mm	8 mm

**SPECIFICKÁ DATA LASERU -
TRUFLOW 4000**

MAX. VÝKON LASERU	4000 W	4000 W
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, KONSTRUKČNÍ OCEL	20 mm	20 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, UŠLECHTILÁ OCEL	15 mm	15 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, HLINÍK	10 mm	10 mm

**SPECIFICKÁ DATA LASERU -
TRUFLOW 5000**

MAX. VÝKON LASERU	5000 W	5000 W
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, KONSTRUKČNÍ OCEL	25 mm	25 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, UŠLECHTILÁ OCEL	20 mm	20 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, HLINÍK	12,7 mm	12,7 mm

**SPECIFICKÁ DATA LASERU -
TRUFLOW 6000**

MAX. VÝKON LASERU	6000 W	6000 W
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, KONSTRUKČNÍ OCEL	25 mm	25 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, UŠLECHTILÁ OCEL	25 mm	25 mm
MAX. TLOUŠŤKA PLECHU, HLINÍK	16 mm	16 mm

HODNOTY SPOTŘEBY

PRŮMĚRNÝ PŘÍKON VE VÝROBĚ - TRUFLOW 3200	29 kW	29 kW
PRŮMĚRNÝ PŘÍKON VE VÝROBĚ - TRUFLOW 4000	31 kW	31 kW

TruLaser 3030

PRŮMĚRNÝ PŘÍKON VE VÝROBĚ -
TRUFLOW 5000

35 kW

PRŮMĚRNÝ PŘÍKON VE VÝROBĚ -
TRUFLOW 6000

38 kW

TruLaser 3040

35 kW

38 kW