



# TruLaser 3030 / 3040

Données techniques

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

LONGUEUR	9300 mm	12000 mm
LARGEUR	4700 mm	5300 mm
HAUTEUR	2200 mm	2200 mm

**VITESSE MAXIMALE**

EN SIMULTANÉ	140 m/min	140 m/min
--------------	-----------	-----------

**CHAMP D'ACTION**

AXE X	3000 mm	4000 mm
AXE Y	1500 mm	2000 mm
POIDS DE PIÈCE MAXI.	900 kg	1700 kg

**DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUFLOW 2700**

EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER DE CONSTRUCTION	20 mm	20 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER INOXYDABLE	12.7 mm	12.7 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ALUMINIUM	8 mm	8 mm

**DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUFLOW 4000**

PUISS. LASER MAXI	4000 W	4000 W
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER DE CONSTRUCTION	20 mm	20 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER INOXYDABLE	15 mm	15 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ALUMINIUM	10 mm	10 mm

**DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUFLOW 5000**

PUISS. LASER MAXI	5000 W	5000 W
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER DE CONSTRUCTION	25 mm	25 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER INOXYDABLE	20 mm	20 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ALUMINIUM	12.7 mm	12.7 mm

**DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUFLOW 6000**

PUISS. LASER MAXI	6000 W	6000 W
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER DE CONSTRUCTION	25 mm	25 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER INOXYDABLE	25 mm	25 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ALUMINIUM	16 mm	16 mm

**VALEURS DE CONSOMMATION**

PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE PENDANT LA PRODUCTION - TRUFLOW 3200	29 kW	29 kW
---	-------	-------

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

PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE  
PENDANT LA PRODUCTION -  
TRUFLOW 4000

31 kW

31 kW

PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE  
PENDANT LA PRODUCTION -  
TRUFLOW 5000

35 kW

35 kW

PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE  
PENDANT LA PRODUCTION -  
TRUFLOW 6000

38 kW

38 kW