



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