



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

POIDS

POIDS MACHINE DE BASE	10400 kg	15000 kg
-----------------------	----------	----------

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 MAXIMAL DE LA PIÈCE SANS CHANGEUR DE PALETTES LOURDES	900 kg	1700 kg

**DONNÉES SPÉCIFIQUES AU
LASER - TRUFLOW 2700**

EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER DE CONSTRUCTION	-	20 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER INOXYDABLE	-	12,7 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ALUMINIUM	-	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

TruLaser 3030**TruLaser 3040****VALEURS DE CONSOMMATION**PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE
PENDANT LA PRODUCTION -
TRUFLOW 3200

29 kW

29 kW

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