



TruLaser 5030 / 5040 / 5060

Données techniques

TruLaser 5030**TruLaser 5040****TruLaser 5060****DIMENSIONS**

LONGUEUR	9950 mm	12510 mm	16930 mm
LARGEUR	4600 mm	5400 mm	5420 mm
HAUTEUR	2400 mm	2400 mm	2500 mm

VITESSE MAXIMALE

EN SIMULTANÉ	300 m/min	300 m/min	300 m/min
--------------	-----------	-----------	-----------

CHAMP D'ACTION

AXE X	3000 mm	4000 mm	6000 mm
AXE Y	1500 mm	2000 mm	2000 mm
POIDS DE PIÈCE MAXI.	1800 kg	3200 kg	4800 kg

DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUFLOW 6000

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

VALEURS DE CONSOMMATION

PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE PENDANT LA PRODUCTION - TRUFLOW 6000	32 kW	32 kW	32 kW
PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE PENDANT LA PRODUCTION - TRUFLOW 8000	40 kW	40 kW	40 kW

Sous réserve de modifications. Ce sont les indications figurant dans notre offre et notre confirmation de commande qui font foi.