



TruLaser 2030 fiber

Données techniques

TruLaser 2030 fiber

DIMENSIONS

LONGUEUR	8276 mm
LARGEUR	6764 mm
HAUTEUR	2300 mm

POIDS

POIDS MACHINE DE BASE	7750 kg
-----------------------	---------

VITESSE MAXIMALE

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

CHAMP D'ACTION

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

DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUDISK 2001

PUISS. LASER MAXI	2000 W
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER DE CONSTRUCTION	16 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER INOXYDABLE	8 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. CUIVRE	3 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. LAITON	3 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ALUMINIUM	6 mm

DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUDISK 3001

PUISS. LASER MAXI	3000 W
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER DE CONSTRUCTION	20 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER INOXYDABLE	16 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ALUMINIUM	12 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. CUIVRE	6 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. LAITON	6 mm

DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUDISK 4001

PUISS. LASER MAXI	4000 W
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER DE CONSTRUCTION	25 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER INOXYDABLE	20 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ALUMINIUM	20 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. CUIVRE	8 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. LAITON	8 mm

VALEURS DE CONSOMMATION

PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE PENDANT LA PRODUCTION - TRUDISK 2001	11 kW
PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE PENDANT LA PRODUCTION - TRUDISK 3001	13 kW
PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE PENDANT LA PRODUCTION - TRUDISK 4001	13 kW