



TruLaser Center 7030

Données techniques

TruLaser Center 7030

SURFACE D'IMPLANTATION

LONGUEUR	10135 mm
LARGEUR (CHARIOT SORTI)	10720 mm
LARGEUR (CHARIOT RENTRÉ)	6420 mm
HAUTEUR	3050 mm

POIDS AVEC TOUS LES GROUPES 38860 kg

CHAMP D'ACTION NOMINAL

AXE X	3000 mm
AXE Y	1500 mm
AXE Z	120 mm

DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER TRUDISK 6001

PUISS. LASER MAXI	6000 W
EPAISSEUR DE TÔLE MIN.	1 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER DE CONSTRUCTION	12,7 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER INOXYDABLE	12,7 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ALUMINIUM	6 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. LAITON	6 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. CUIVRE	6 mm

DÉCHARGEMENT AUTOMATISÉ SMARTGATE

TAILLE MAX. DES PIÈCES	160 mm x 160 mm
TAILLE MIN. DES PIÈCES	30 mm x 30 mm

DÉCHARGEMENT AUTOMATISÉ SORTMASTER SPEED

TAILLE MAX. DES PIÈCES	2000 mm x 1500 mm
TAILLE MIN. DES PIÈCES	90 mm x 60 mm