



TruLaser Série 8000

Données techniques



TruLaser 8000

POIDS

POIDS MACHINE DE BASE	14700 kg
-----------------------	----------

CHANGEUR DE PALETTES 4 X 2,5 M ET PALETTE SUPPLÉMENTAIRE DE FORMAT SURDIMENSIONNÉ

VARIANTE DE FORMAT SURDIMENSIONNÉ 6 X 2,5	6000 mm x 2500 mm
VARIANTE DE FORMAT SURDIMENSIONNÉ 8 X 2,5	8000 mm x 2500 mm
VARIANTE DE FORMAT SURDIMENSIONNÉ 10 X 2,5	10000 mm x 2500 mm
VARIANTE DE FORMAT SURDIMENSIONNÉ 12 X 2,5	12000 mm x 2500 mm
VARIANTE DE FORMAT SURDIMENSIONNÉ 14 X 2,5	14000 mm x 2500 mm
VARIANTE DE FORMAT SURDIMENSIONNÉ 16 X 2,5	16000 mm x 2500 mm

CHANGEUR DE PALETTES DE FORMAT SURDIMENSIONNÉ

VARIANTE DE FORMAT SURDIMENSIONNÉ 6 X 2,5	6000 mm x 2500 mm
VARIANTE DE FORMAT SURDIMENSIONNÉ 8 X 2,5	8000 mm x 2500 mm
VARIANTE DE FORMAT SURDIMENSIONNÉ 12 X 2,5	12000 mm x 2500 mm

CHAMP D'ACTION

AXE X	4000 mm
AXE Y	2500 mm

DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUFLOW 4000

PUISS. LASER MAXI	4000 W
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER DE CONSTRUCTION	20 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER INOXYDABLE	15 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ALUMINIUM	10 mm

DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUFLOW 6000

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

VALEURS DE CONSOMMATION

PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE PENDANT LA PRODUCTION - TRUFLOW 4000	31 kW
PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE PENDANT LA PRODUCTION - TRUFLOW 6000	38 kW