



TruMatic 6000

Données techniques

TruMatic 6000 grand format**TruMatic 6000 moyen format****DIMENSIONS**

LARGEUR	8335 mm ¹	8000 mm ¹
PROFONDEUR	8411 mm ¹	7636 mm ¹
HAUTEUR	2150 mm ¹	2150 mm ¹

CADENCE MAX.

POINÇONNAGE (E = 1 MM)	917 tr/min	1000 tr/min
MARQUAGE	2800 tr/min	2800 tr/min

CHAMP D'ACTION

POINÇONNAGE AXE X	3050 mm	2500 mm
POINÇONNAGE AXE Y	1550 mm	1250 mm
MODE LASER AXE X	3050 mm	2500 mm
MODE LASER AXE Y	1550 mm	1250 mm
FONCTIONNEMENT COMBINÉ AXE X	2500 mm	2500 mm
FONCTIONNEMENT COMBINÉ AXE Y	1550 mm	1250 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX.	8 mm	8 mm
POIDS DE PIÈCE MAXI.	230 kg	150 kg
FORCE DE POINÇONNAGE MAXI.	180 kN	180 kN

OUTILLAGES

TEMPS DE CHANGEMENT OUTIL POUR MULTITOOL	0.3 s	0.3 s
NOMBRE D'OUTILS/DE PINCES	22 Quant. / 3 Quant.	22 Quant. / 3 Quant.

DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUFLOW 2000

PUISS. LASER MAXI	2000 W	2000 W
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER DE CONSTRUCTION	8 mm	8 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ALUMINIUM	3 mm	3 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER INOXYDABLE	4 mm	4 mm

DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUFLOW 2700

PUISS. LASER MAXI	2700 W	2700 W
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER DE CONSTRUCTION	8 mm	8 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ALUMINIUM	4 mm	4 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER INOXYDABLE	6 mm	6 mm

DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER - TRUFLOW 3200

PUISS. LASER MAXI	3200 W	3200 W
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER DE CONSTRUCTION	8 mm	8 mm

TruMatic 6000 grand format**TruMatic 6000 moyen format**

EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER INOXYDABLE

8 mm

8 mm

EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ALUMINIUM

4 mm

4 mm

EVACUATION DES PIÈCES

TAILLE MAX. DES PIÈCES TRAPPE D'ÉVACUATION DES PIÈCES POINÇONNAGE

500 mm x 500 mm

500 mm x 500 mm

TAILLE MAX. DES PIÈCES, GOULOTTE FIXE POINÇONNAGE (AVEC TABLE MOBILE)

80 mm x 50 mm

80 mm x 50 mm

TAILLE MAX. DES PIÈCES TRAPPE D'ÉVACUATION DES PIÈCES LASER

500 mm x 500 mm

500 mm x 500 mm

VALEURS DE CONSOMMATION

PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE PENDANT LA PRODUCTION - TRUFLOW 2000

19 kW

19 kW

PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE PENDANT LA PRODUCTION - TRUFLOW 2700

21.5 kW

21.5 kW

PUISSANCE ABSORBÉE MOYENNE PENDANT LA PRODUCTION - TRUFLOW 3200

23 kW

23 kW

ARRÊT AUTOMATIQUE ACTIF - TRUFLOW 2000

0.7 kW

0.7 kW

ARRÊT AUTOMATIQUE ACTIF - TRUFLOW 2700

0.7 kW

0.7 kW

ARRÊT AUTOMATIQUE ACTIF - TRUFLOW 3200

0.7 kW

0.7 kW

1 — Les dimensions sont des dimensions approximatives, les dimensions correspondantes mentionnées dans le plan d'implantation sont valables.