



# TruMatic 6000

Tekniska data

## TruMatic 6000 medelstort format

### MÅTT

BREDD	8000 mm <sup>1</sup>
DJUP	7636 mm <sup>1</sup>
HÖJD	2150 mm <sup>1</sup>

### MAX. SLAGFREKVENNS

STANSNING (E = 1 MM)	1000 1/min
SIGNERING	2800 1/min

### ARBETSOMRÅDE

STANSDRIFT X-AXEL	2500 mm
STANSDRIFT Y-AXEL	1250 mm
LASERDRIFT X-AXEL	2500 mm
LASERDRIFT Y-AXEL	1250 mm
KOMBINERAD DRIFT X-AXEL	2500 mm
KOMBINERAD DRIFT Y-AXEL	1250 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK	8 mm
MAX. ARBETSSTYCKSVIKT	150 kg
MAX. STANSKRAFT	180 kN

### VERKTYG

VERKTYG-VÄXELTID MULTITOOL	0,3 s
ANTAL VERKTYG / KLOVAR	22 Styck / 3 Styck

### LASERSPECIFIKA DATA - TRUFLOW 2000

MAX. LASEREFFEKT	2000 W
MAX. PLÅTTJOCKLEK KOLSTÅL	8 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ALUMINIUM	3 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ROSTFRITT STÅL	4 mm

### LASERSPECIFIKA DATA - TRUFLOW 2700

MAX. LASEREFFEKT	2700 W
MAX. PLÅTTJOCKLEK KOLSTÅL	8 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ALUMINIUM	4 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ROSTFRITT STÅL	6 mm

### LASERSPECIFIKA DATA - TRUFLOW 3200

MAX. LASEREFFEKT	3200 W
MAX. PLÅTTJOCKLEK KOLSTÅL	8 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ROSTFRITT STÅL	8 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ALUMINIUM	4 mm

### DETALJUTMATNING

MAX. DETALJSTORLEK DETALJBORTFÖRSELLUCKA STANSNING	500 mm x 500 mm
MAX. DETALJSTORLEK FAST RÄNNA STANSNING (MED MOBILT BORD)	80 mm x 50 mm
MAX. DETALJSTORLEK DETALJBORTFÖRSELLUCKA LASER	500 mm x 500 mm

## TruMatic 6000 medelstort format

### FÖRBRUKNINGSVÄRDEN

MEDELHÖG EFFEKTFÖRBRUKNING UNDER PRODUKTIONEN - TRUFLOW 2000	19 kW
MEDELHÖG EFFEKTFÖRBRUKNING UNDER PRODUKTIONEN - TRUFLOW 2700	21,5 kW
MEDELHÖG EFFEKTFÖRBRUKNING UNDER PRODUKTIONEN - TRUFLOW 3200	23 kW
AVSTÄNGNINGSAUTOMATIK AKTIV - TRUFLOW 2000	0,7 kW
AVSTÄNGNINGSAUTOMATIK AKTIV - TRUFLOW 2700	0,7 kW
AVSTÄNGNINGSAUTOMATIK AKTIV - TRUFLOW 3200	0,7 kW

1 — Måtten är cirkamått, måtten som uppges i uppställningsritningen är de som gäller.