



TruMatic 3000 fiber

Tekniska data

**TruMatic 3000 fiber
medelstort format****TruMatic 3000 fiber
storformat****MÅTT**

BREDD	6935 mm	8082 mm
DJUP	6281 mm	7780 mm
HÖJD	2330 mm	2330 mm

MAX. SLAGFREKVENNS

STANSNING (E = 1 MM)	800 1/min	690 1/min
SIGNERING	1000 1/min	1000 1/min

ARBETSOMRÅDE

STANSDRIFT X-AXEL	2500 mm	3000 mm
STANSDRIFT Y-AXEL	1250 mm	1550 mm
LASERDRIFT X-AXEL	2500 mm	3000 mm
LASERDRIFT Y-AXEL	1250 mm	1550 mm
KOMBINERAD DRIFT X-AXEL	2535 mm	2535 mm
KOMBINERAD DRIFT Y-AXEL	1250 mm	1550 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK	6,4 mm	6,4 mm
MAX. ARBETSSTYCKSVIKT	150 kg	230 kg
MAX. STANSKRAFT	180 kN	180 kN

VERKTYG

VERKTYG-VÄXELTID MULTITOOL	0,5 s	0,5 s
ANTAL VERKTYG / KLOVAR	21 Styck / 3 Styck	21 Styck / 3 Styck

**LASERSPECIFIKA DATA -
TRUDISK 3001**

MAX. LASEREFFEKT	3000 W	3000 W
MAX. PLÅTTJOCKLEK KOLSTÅL	6 mm	6 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ROSTFRITT STÅL	6 mm	6 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ALUMINIUM	5 mm	5 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK KOPPAR	6 mm	6 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK MÄSSING	6 mm	6 mm

DETALJUTMATNING

MAX. DETALJSTORLEK FAST RÄNNA STANSNING (MED MOBILT BORD)	180 mm x 180 mm	180 mm x 180 mm
MAX. DETALJSTORLEK DETALJBORTFÖRESELLUCKA LASER	400 mm x 600 mm	400 mm x 600 mm

FÖRBRUKNINGSVÄRDEN

MEDELHÖG EFFEKTFÖRBRUKNING UNDER PRODUKTIONEN - TRUDISK 3001	8 kW	8 kW
AVSTÄNGNINGSAUTOMATIK AKTIV - TRUDISK 3001	0,6 kW	0,6 kW

Ändringar förbehålles. Uppgifterna i vår offert och vår orderbekräftelse gäller.