



TruMatic 6000 fiber

Technische gegevens

**TruMatic 6000 fiber
middenformaat****TruMatic 6000 fiber
groot formaat****AFMETINGEN**

BREEDTE	9231 mm ¹	9945 mm ¹
DIEPTE	8003 mm ¹	8862 mm ¹
HOOGTE	2500 mm ¹	2500 mm ¹

MAX. SLAGVOLGORDE

PONSEN (E = 1 MM)	1000 1/min	917 1/min
MARKEREN	2800 1/min	2800 1/min

WERKBEREIK

PONSBEDRIJF X-AS	1250 mm	1550 mm
LASERBEDRIJF X-AS	2500 mm	3050 mm
LASERBEDRIJF Y-AS	1250 mm	1550 mm
GECOMBINEERD BEDRIJF X-AS	2500 mm	2500 mm
GECOMBINEERD BEDRIJF Y-AS	1250 mm	1550 mm
MAX. PLAATDIKTE	6,4 mm	6,4 mm
MAX. WERKSTUKGEWICHT	150 kg	230 kg
MAX. PONSKRACHT	180 kN	180 kN

GEREEDSCHAP

GEREEDSCHAPSWISSELTijd MULTITOOL	0,3 s	0,3 s
AANTAL GEREEDSCHAPPEN/KLEMMEN	22 Stuks / 3 Stuks	22 Stuks / 3 Stuks

**LASERSPECIFIEKE GEGEVENS -
TRUDISK 3001**

MAX. LASERVERMOGEN	3000 W	3000 W
MAX. PLAATDIKTE CONSTRUCTIESTAAL	6 mm	6 mm
MAX. PLAATDIKTE ROESTVRIJ STAAL	6 mm	6 mm
MAX. PLAATDIKTE ALUMINIUM	5 mm	5 mm
MAX. PLAATDIKTE KOPER	6 mm	6 mm
MAX. PLAATDIKTE MESSING	6 mm	6 mm

UITWERPEN VAN STUKKEN

MAX. FORMAAT VAN DE STUKKEN - WERKSTUKKLEP PONSEN	500 mm x 500 mm	500 mm x 500 mm
MAX. FORMAAT VAN DE STUKKEN STARRE GLIJGOOT PONSEN (MET VERSCHUIFBARE TAFEL)	80 mm x 50 mm	80 mm x 50 mm
MAX. FORMAAT VAN DE STUKKEN - WERKSTUKKLEP LASER	500 mm x 500 mm	500 mm x 500 mm

VERBRUIKSWAARDEN

GEMIDDELDE VERMOGENSOPNAME IN DE PRODUCTIE - TRUDISK 3001	15 kW	15 kW
AUTOMATISCHE UITSCHAKELING ACTIEF - TRUDISK 3001	0,6 kW	0,6 kW

1 — De afmetingen zijn afmetingen bij benadering, de vermelde afmetingen in het opstellingschema zijn geldig.