

**TRUMPF**



# TruLaser 3030 fiber / 3040 fiber / 3060 fiber

Technische gegevens

**TRUMPF**



**TruLaser 3030 fiber**
**TruLaser 3040 fiber**
**TruLaser 3060 fiber**
**AFMETINGEN**

LENGTE	-	-	15700 mm
BREEDTE	-	-	6800 mm
HOOGTE	2280 mm	2280 mm	2280 mm

**GEWICHT**

GEWICHT BASISMACHINE	7650 kg	9700 kg	-
----------------------	---------	---------	---

**MAXIMALE SNELHEID**

SIMULTAAN	170 m/min	170 m/min	170 m/min
-----------	-----------	-----------	-----------

**WERKBEREIK**

X-AS	3000 mm	4000 mm	6000 mm
Y-AS	1500 mm	2000 mm	2500 mm
MAX. WERKSTUKGEWICHT	-	-	-

**LASERSPECIFIEKE GEGEVENS -  
TRUDISK 3001**

MAX. LASERVERMOGEN	3000 W	3000 W	3000 W
MAX. PLAATDIKTE CONSTRUCTIESTAAL	20 mm	20 mm	20 mm
MAX. PLAATDIKTE ROESTVRIJ STAAL	15 mm	15 mm	15 mm
MAX. PLAATDIKTE ALUMINIUM	15 mm	15 mm	15 mm
MAX. PLAATDIKTE KOPER	6 mm	6 mm	6 mm
MAX. PLAATDIKTE MESSING	6 mm	6 mm	6 mm

**LASERSPECIFIEKE GEGEVENS -  
TRUDISK 4001**

MAX. LASERVERMOGEN	4000 W	4000 W	4000 W
MAX. PLAATDIKTE CONSTRUCTIESTAAL	25 mm	25 mm	25 mm
MAX. PLAATDIKTE ROESTVRIJ STAAL	20 mm	20 mm	20 mm
MAX. PLAATDIKTE ROESTVRIJ STAAL MET SNIJPAKKET PLAATDIKTE-UITBREIDING	35 mm	35 mm	35 mm
MAX. PLAATDIKTE ALUMINIUM	20 mm	20 mm	20 mm
MAX. PLAATDIKTE KOPER	8 mm	8 mm	8 mm
MAX. PLAATDIKTE MESSING	8 mm	8 mm	8 mm

**LASERSPECIFIEKE GEGEVENS -  
TRUDISK 6001**

MAX. LASERVERMOGEN	6000 W	6000 W	6000 W
MAX. PLAATDIKTE CONSTRUCTIESTAAL	25 mm	25 mm	25 mm
MAX. PLAATDIKTE CONSTRUCTIESTAAL MET SNIJPAKKET PLAATDIKTE- UITBREIDING	32 mm	32 mm	32 mm
MAX. PLAATDIKTE ROESTVRIJ STAAL	25 mm	25 mm	25 mm

**TruLaser 3030 fiber****TruLaser 3040 fiber****TruLaser 3060 fiber**

MAX. PLAATDIKTE ROESTVRIJ STAAL MET SNIJPAKKET PLAATDIKTE-UITBREIDING	35 mm	35 mm	35 mm
MAX. PLAATDIKTE ALUMINIUM	25 mm	25 mm	25 mm
MAX. PLAATDIKTE KOPER	10 mm	10 mm	10 mm
MAX. PLAATDIKTE MESSING	10 mm	10 mm	10 mm

**LASERSPECIFIEKE GEGEVENS - TRUDISK 8001**

MAX. LASERVERMOGEN	8000 W	8000 W	8000 W
MAX. PLAATDIKTE CONSTRUCTIESTAAL	25 mm	25 mm	25 mm
MAX. PLAATDIKTE CONSTRUCTIESTAAL MET SNIJPAKKET PLAATDIKTE-UITBREIDING	32 mm	32 mm	32 mm
MAX. PLAATDIKTE ROESTVRIJ STAAL	30 mm	30 mm	30 mm
MAX. PLAATDIKTE ROESTVRIJ STAAL MET SNIJPAKKET PLAATDIKTE-UITBREIDING	35 mm	35 mm	35 mm
MAX. PLAATDIKTE ALUMINIUM	25 mm	25 mm	25 mm
MAX. PLAATDIKTE KOPER	10 mm	10 mm	10 mm
MAX. PLAATDIKTE MESSING	10 mm	10 mm	10 mm

**LASERSPECIFIEKE GEGEVENS - TRUDISK 10001**

MAX. LASERVERMOGEN	10000 W	10000 W	10000 W
MAX. PLAATDIKTE CONSTRUCTIESTAAL	25 mm	25 mm	25 mm
MAX. PLAATDIKTE CONSTRUCTIESTAAL MET SNIJPAKKET PLAATDIKTE-UITBREIDING	32 mm	32 mm	32 mm
MAX. PLAATDIKTE ROESTVRIJ STAAL	40 mm	40 mm	40 mm
MAX. PLAATDIKTE ALUMINIUM	30 mm	30 mm	30 mm
MAX. PLAATDIKTE KOPER	15 mm	15 mm	15 mm
MAX. PLAATDIKTE MESSING	12 mm	12 mm	12 mm

**VERBRUIKSWAARDEN**

GEMIDDELDE VERMOGENSOPNAME IN DE PRODUCTIE - TRUDISK 3001	12 kW	12 kW	12 kW
GEMIDDELDE VERMOGENSOPNAME IN DE PRODUCTIE - TRUDISK 4001	13 kW	13 kW	13 kW
GEMIDDELDE VERMOGENSOPNAME IN DE PRODUCTIE - TRUDISK 6001	15 kW	15 kW	15 kW
GEMIDDELDE VERMOGENSOPNAME IN DE PRODUCTIE - TRUDISK 8001	17 kW	17 kW	17 kW
GEMIDDELDE VERMOGENSOPNAME IN DE PRODUCTIE - TRUDISK 10001	22 kW	22 kW	22 kW