



TruLaser 2030 fiber

Tekniska data

TruLaser 2030 fiber

MÅTT

LÄNGD	8276 mm
BREDD	6764 mm
HÖJD	2300 mm

VIKT

VIKT GRUNDMASKIN	7750 kg
------------------	---------

MAXIMAL HASTIGHET

SIMULTAN	140 m/min
----------	-----------

ARBETSOMRÅDE

X-AXEL	3000 mm
Y-AXEL	1500 mm
MAX. ARBETSSTYCKSVIKT	-

LASERSPECIFIKA DATA - TRUDISK 2001

MAX. LASEREFFEKT	2000 W
MAX. PLÅTTJOCKLEK KOLSTÅL	16 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ROSTFRITT STÅL	8 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ALUMINIUM	6 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK KOPPAR	3 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK MÄSSING	3 mm

LASERSPECIFIKA DATA - TRUDISK 3001

MAX. LASEREFFEKT	3000 W
MAX. PLÅTTJOCKLEK KOLSTÅL	20 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ROSTFRITT STÅL	16 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ALUMINIUM	12 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK KOPPAR	6 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK MÄSSING	6 mm

LASERSPECIFIKA DATA - TRUDISK 4001

MAX. LASEREFFEKT	4000 W
MAX. PLÅTTJOCKLEK KOLSTÅL	25 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ROSTFRITT STÅL	20 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ALUMINIUM	20 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK KOPPAR	8 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK MÄSSING	8 mm

FÖRBRUKNINGSVÄRDEN

MEDELHÖG EFFEKTFÖRBRUKNING UNDER PRODUKTIONEN - TRUDISK 2001	10 kW
MEDELHÖG EFFEKTFÖRBRUKNING UNDER PRODUKTIONEN - TRUDISK 3001	12 kW
MEDELHÖG EFFEKTFÖRBRUKNING UNDER PRODUKTIONEN - TRUDISK 4001	13 kW