



TruLaser 1030 fiber/1040 fiber/1060 fiber

Tekniska data



TruLaser 1030 fiber
TruLaser 1040 fiber
TruLaser 1060 fiber
MÅTT

LÄNGD	9333 mm	11150 mm	15500 mm
BREDD	5990 mm	6650 mm	7150 mm
HÖJD	2200 mm	2200 mm	2200 mm

VIKT

VIKT GRUNDMASKIN	9400 kg ¹	12000 kg ¹	16500 kg ¹
------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------

MAXIMAL HASTIGHET

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

ARBETSOMRÅDE

X-AXEL	3000 mm	4000 mm	6000 mm
Y-AXEL	1500 mm	2000 mm	2500 mm
MAX. ARBETSSTYCKSVIKT	930 kg	2000 kg	3000 kg
MAX. ARBETSSTYCKSVIKT UTAN VÄXLARE FÖR TUNGA PALETTER	900 kg	1900 kg	2900 kg
MAX. ARBETSSTYCKSVIKT MED VÄXLARE FÖR TUNGA PALETTER	1800 kg	3300 kg	4900 kg
MAX. ARBETSSTYCKSVIKT PÅ BÅDA PALETTERNA UTAN VÄXLARE FÖR TUNGA PALETTER	2200 kg ²	5700 kg ²	5700 kg ²
MAX. ARBETSSTYCKSVIKT PÅ BÅDA PALETTERNA MED VÄXLARE FÖR TUNGA PALETTER	2200 kg ²	5700 kg ²	5700 kg ²

LASERSPECIFIKA DATA - TRUDISK 3001

MAX. LASEREFFEKT	3000 W	3000 W	3000 W
MAX. PLÅTTJOCKLEK KOLSTÅL	20 mm	20 mm	20 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ROSTFRITT STÅL	15 mm	15 mm	15 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ALUMINIUM	15 mm	15 mm	15 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK KOPPAR	6 mm	6 mm	6 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK MÄSSING	6 mm	6 mm	6 mm

LASERSPECIFIKA DATA - TRUDISK 4001

MAX. LASEREFFEKT	4000 W	4000 W	4000 W
MAX. PLÅTTJOCKLEK KOLSTÅL	20 mm	20 mm	20 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK KOLSTÅL MED SKÄRPAKET UTBYGGNAD PLÅTTJOCKLEKAR	25 mm	25 mm	25 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ROSTFRITT STÅL	20 mm	20 mm	20 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ROSTFRITT STÅL MED SKÄRPAKET UTBYGGNAD PLÅTTJOCKLEKAR	35 mm	35 mm	35 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ALUMINIUM	20 mm	20 mm	20 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK KOPPAR	8 mm	8 mm	8 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK MÄSSING	8 mm	8 mm	8 mm

LASERSPECIFIKA DATA - TRUDISK 6001

TruLaser 1030 fiber**TruLaser 1040 fiber****TruLaser 1060 fiber**

MAX. LASEREFFEKT	6000 W	6000 W	6000 W
MAX. PLÅTTJOCKLEK KOLSTÅL	25 mm	25 mm	25 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK KOLSTÅL MED SKÄRPAKET UTBYGGNAD PLÅTTJOCKLEKAR	32 mm	32 mm	32 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ROSTFRITT STÅL	25 mm	25 mm	25 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ROSTFRITT STÅL MED SKÄRPAKET UTBYGGNAD PLÅTTJOCKLEKAR	35 mm	35 mm	35 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ALUMINIUM	25 mm	25 mm	25 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK KOPPAR	10 mm	10 mm	10 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK MÄSSING	10 mm	10 mm	10 mm

**LASERSPECIFIKA DATA -
TRUDISK 8001**

MAX. LASEREFFEKT	8000 W	8000 W	8000 W
MAX. PLÅTTJOCKLEK KOLSTÅL	25 mm	25 mm	25 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK KOLSTÅL MED SKÄRPAKET UTBYGGNAD PLÅTTJOCKLEKAR	32 mm	32 mm	32 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ROSTFRITT STÅL	30 mm	30 mm	30 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ALUMINIUM	25 mm	25 mm	25 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK KOPPAR	10 mm	10 mm	10 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK MÄSSING	10 mm	10 mm	10 mm

**LASERSPECIFIKA DATA -
TRUDISK 10001**

MAX. LASEREFFEKT	10000 W	10000 W	10000 W
MAX. PLÅTTJOCKLEK KOLSTÅL	30 mm	30 mm	30 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK KOLSTÅL MED SKÄRPAKET UTBYGGNAD PLÅTTJOCKLEKAR	32 mm	32 mm	32 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ROSTFRITT STÅL	40 mm	40 mm	40 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ROSTFRITT STÅL MED SKÄRPAKET UTBYGGNAD PLÅTTJOCKLEKAR	40 mm	40 mm	40 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ALUMINIUM	30 mm	30 mm	30 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK KOPPAR	15 mm	15 mm	15 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK MÄSSING	12 mm	12 mm	12 mm

**LASERSPECIFIKA DATA -
TRUDISK 12001**

MAX. LASEREFFEKT	12000 W	12000 W	12000 W
MAX. PLÅTTJOCKLEK KOLSTÅL	30 mm	30 mm	30 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK KOLSTÅL MED SKÄRPAKET UTBYGGNAD PLÅTTJOCKLEKAR	35 mm	35 mm	35 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ROSTFRITT STÅL	40 mm	40 mm	40 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ROSTFRITT STÅL MED SKÄRPAKET UTBYGGNAD PLÅTTJOCKLEKAR	50 mm	50 mm	50 mm

	TruLaser 1030 fiber	TruLaser 1040 fiber	TruLaser 1060 fiber
MAX. PLÅTTJOCKLEK ALUMINIUM	30 mm	30 mm	30 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK ALUMINIUM MED SKÄRPAKET UTBYGGNAD PLÅTTJOCKLEKAR	30 mm	30 mm	30 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK KOPPAR	12,7 mm	12,7 mm	12,7 mm
MAX. PLÅTTJOCKLEK MÄSSING	12,7 mm	12,7 mm	12,7 mm

FÖRBRUKNINGSVÄRDEN

MEDELHÖG EFFEKTFÖRBRUKNING UNDER PRODUKTIONEN - TRUDISK 3001	12 kW	12 kW	12 kW
MEDELHÖG EFFEKTFÖRBRUKNING UNDER PRODUKTIONEN - TRUDISK 4001	13 kW	13 kW	13 kW
MEDELHÖG EFFEKTFÖRBRUKNING UNDER PRODUKTIONEN - TRUDISK 6001	15 kW	15 kW	15 kW
MEDELHÖG EFFEKTFÖRBRUKNING UNDER PRODUKTIONEN - TRUDISK 10001	19 kW	19 kW	19 kW
MEDELHÖG EFFEKTFÖRBRUKNING UNDER PRODUKTIONEN - TRUDISK 12001	25 kW	25 kW	25 kW

Fotnoter

1 — Entspricht dem Maschinengewicht mit Standardausstattung. Das Gewicht kann je nach Ausstattung variieren.

2 — Den maximala arbetsstycksvikten på båda pallarna är identisk. Det finns dock olika fördelning av arbetsstycksvikten på pallarna. Utan pallväxlare för tunga pallar fördelning max. 30 mm / 30 mm plåttjocklek per pall och format. Med pallväxlare för tunga pallar fördelning max. 50 mm / 10 mm plåttjocklek per pall och format.