



TruLaser Serie 8000

Technische Daten



TruLaser 8000

GEWICHT

GEWICHT GRUNDMASCHINE	14700 kg
-----------------------	----------

PALETTENWECHSLER 4 X 2,5 M UND ÜBERFORMAT-ZUSATZPALETTE

ÜBERFORMATVARIANTE 6 X 2,5	6000 mm x 2500 mm
ÜBERFORMATVARIANTE 8 X 2,5	8000 mm x 2500 mm
ÜBERFORMATVARIANTE 10 X 2,5	10000 mm x 2500 mm
ÜBERFORMATVARIANTE 12 X 2,5	12000 mm x 2500 mm
ÜBERFORMATVARIANTE 14 X 2,5	14000 mm x 2500 mm
ÜBERFORMATVARIANTE 16 X 2,5	16000 mm x 2500 mm

ÜBERFORMAT-PALETTENWECHSLER

ÜBERFORMATVARIANTE 6 X 2,5	6000 mm x 2500 mm
ÜBERFORMATVARIANTE 8 X 2,5	8000 mm x 2500 mm
ÜBERFORMATVARIANTE 12 X 2,5	12000 mm x 2500 mm

ARBEITSBEREICH

X-ACHSE	4000 mm
Y-ACHSE	2500 mm

LASERSPEZIFISCHE DATEN - TRUFLOW 4000

MAX. LASERLEISTUNG	4000 W
MAX. BLECHDICKE BAUSTAHL	20 mm
MAX. BLECHDICKE EDELSTAHL	15 mm
MAX. BLECHDICKE ALUMINIUM	10 mm

LASERSPEZIFISCHE DATEN - TRUFLOW 6000

MAX. LASERLEISTUNG	6000 W
MAX. BLECHDICKE BAUSTAHL	25 mm
MAX. BLECHDICKE EDELSTAHL	25 mm
MAX. BLECHDICKE ALUMINIUM	16 mm

VERBRAUCHSWERTE

MITTLERE LEISTUNGS-AUFNAHME IN DER PRODUKTION - TRUFLOW 4000	31 kW
MITTLERE LEISTUNGS-AUFNAHME IN DER PRODUKTION - TRUFLOW 6000	38 kW