



TruLaser Center 7030

Dane techniczne



TruLaser Center 7030

POWIERZCHNIA USTAWIENIA

DŁUGOŚĆ	10135 mm
SZEROKOŚĆ (WÓZEK WYSUNIĘTY)	10720 mm
SZEROKOŚĆ (WÓZEK WSUNIĘTY)	6420 mm
WYSOKOŚĆ	3050 mm

MASA ZE WSZYSTKIMI AGREGATAMI 38860 kg

ZNAM. STREFA ROBOCZA

OŚ X	3000 mm
OŚ Y	1500 mm
OŚ Z	120 mm

DANE CHARAKTERYSTYCZNE DLA LASERA TRUDISK 6001

MAKS. MOC LASERA	6000 W
MIN. GRUBOŚĆ BLACHY	1 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI KONSTRUKCYJNEJ	12,7 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI SZLACHETNEJ	12,7 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY Z ALUMINIUM	6 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY Z MOSIĄDZU	6 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY Z MIEDZI	6 mm

AUTOMATYKA WYŁADOWCZA SMARTGATE

MAKS. WIELKOŚĆ CZĘŚCI	160 mm x 160 mm
MIN. WIELKOŚĆ DETALU	30 mm x 30 mm

AUTOMATYKA WYŁADOWCZA SORTMASTER SPEED

MAKS. WIELKOŚĆ CZĘŚCI	2000 mm x 1500 mm
MIN. WIELKOŚĆ DETALU	90 mm x 60 mm