

MERAMONT

Informacja w zakresie proponowanej sprzedaży wypalarki laserowej Trumpf 3030

1 grudnia 2023 roku

Informacje ogólne o maszynie

Dane podstawowe

Model	Trumpf TruLaser 3030 Basic Edition
Rok produkcji	2009
Moc	3,2 kW

Pole robocze

Pole robocze w osiach X/Y/X	3000/1500/115 mm
Szybkość pozycjonowania ustawiony do osi	60 m/min
Szybkość pozycjonowania podczas jazdy napędami osi X i Y	85 m/min
Maksymalna grubość obrabianej blachy (stal węglowa)	20 mm
Grubość najwyższej obróbki blachy (stal nierdzewna)	12 mm
Grubość najwyższej obrabianej blachy (aluminium)	8 mm
Maksymalna waga detalu	710 kg

Zasilanie

Typ lasera	CO2
Przyłącze azotu N2	30 bar
Przyłącze tlenu O2	20 bar
Przyłącze sprężonego powietrza	7-10 bar
Moc przyłączeniowa	26-53 kW/h (73 kVA)

Czas pracy

Czas emisji wiązki laserowej	38959 h
Czas włączenia maszyny	72130 h
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	9300 x 4600 x 2000
Wymiary zmieniacza palet (dł. x szer. x wys.)	6900 x 2710 x 850

Inne

Masa całkowita	10,5 tony
Sterowanie CNC	SIEMENS SINUMERIK 840D
Źródło laserowe	TRUMPF TruFlow 3200
Serwomotory osi X, Y, Z	tak
System wymiany palet	tak



Warunki oferty

Warunki oferty

Cena	550 000 PLN netto
Warunki dostawy	Załadunek i transport po stronie Nabywcy

Kontakt

Osoba kontaktowa	Zbigniew Wawrzyniak, Kierownik Utrzymania Ruchu
Mail	z.wawrzyniak@meramont.eu
Telefon	+48 505 507 282

Uwaga

Niniejszy dokument nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.

Galeria



Zapraszamy do kontaktu

Meramont SA ul. Kościuszki 14, 62-300 Września
NIP 789-000-35-32