



TruLaser Weld 1000

Technické údaje



TruLaser Weld 1000

DATA OS

TYP	Průmyslový robot KUKA KR 10
POČET OS	6
DOSAŽ	1100 mm
PŘESNOST OPAKOVÁNÍ POLOHY	± 0,02 mm

SPECIFICKÁ DATA LASERU

TYP	Pevnolátkový laser
MAX. VÝKON LASERU	3000 W
PRACOVNÍ OPTIKA	Optika řady BEO D35

PNEUMATICKÉ ROTAČNÍ OSY (OPCE)

VLASTNÍ HMOTNOST	43 kg
ZAKLÁDÁNÍ (VERTIKÁLNÍ)	250 kg
TOČIVÝ MOMENT (PŘI 6 BAR)	58,9 Nm
SETRVAČNOST ZÁTĚŽE	2,5 kg*m ²

ROZMĚRY, HMOTNOSTI

ROZMĚRY KABINY	3605 mm x 2454 mm x 2818 mm
HMOTNOST	3850 kg

PRACOVNÍ PROSTOR

NOSNOST PRACOVNÍHO STOLU	1000 kg
TYPICKÁ MAX. VELIKOST SOUČÁSTI (S OTEVŘENÝM TELESKOPICKÝM ODDĚLENÍM)	2000 mm x 600 mm x 600 mm
TYPICKÁ MAX. VELIKOST DÍLU (S UZAVŘENÍM VYJÍŽDĚCÍ DĚLICÍ STĚNOU A PAKETEM ROTAČNÍCH OS)	600 mm x 600 mm x 600 mm
TYPICKÁ MAX. VELIKOST SOUČÁSTI (S UZAVŘENÝM TELESKOPICKÝM ODDĚLENÍM)	500 mm x 600 mm x 600 mm