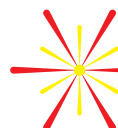


Obudowa ochronna klasy I ze stołem obrotowym



DK Lasertechnik

www.lasertechnik.pl



Pasujące linie znakowarek	START, MOPA , START 3D, MOPA 3D, MOPA START, inne na zapytanie
Wbudowane złącza	LAN, USB, kontrolno sterujące systemu filtrującego,
Rodzaj materiału obudowy	stal spawana malowana proszkowo + anodowane aluminium
Pole pracy	w zależności od typu lasera i zastosowanej soczewki
Podświetlane pole pracy	TAK
Tryby pracy	standardowy lub automatyczny (jednotaktowy lub dwutaktowy)
Komputer sterujący	wbudowany, Windows 10 IoT
Temperatura pracy	10°C - 35°C
Napięcie zasilania	230V - 50Hz, opcja 110V
Pobór energii	700W - 1200W w zależności od wyposażenia

Dostępne opcje

- ▷ elektryczna oś Z z enkoderem absolutnym
- ▷ system pozycjonowanie z kamerą
- ▷ inne systemy na życzenie
- ▷ wyświetlacz LCD statusu
- ▷ złącza przystawki obrotowej na każdej połówce stołu
- ▷ złącza I/O na każdej połówce stołu
- ▷ przyłącz sprężonego powietrza na każdej połówce stołu
- ▷ system odciążu spalin na każdej połówce stołu

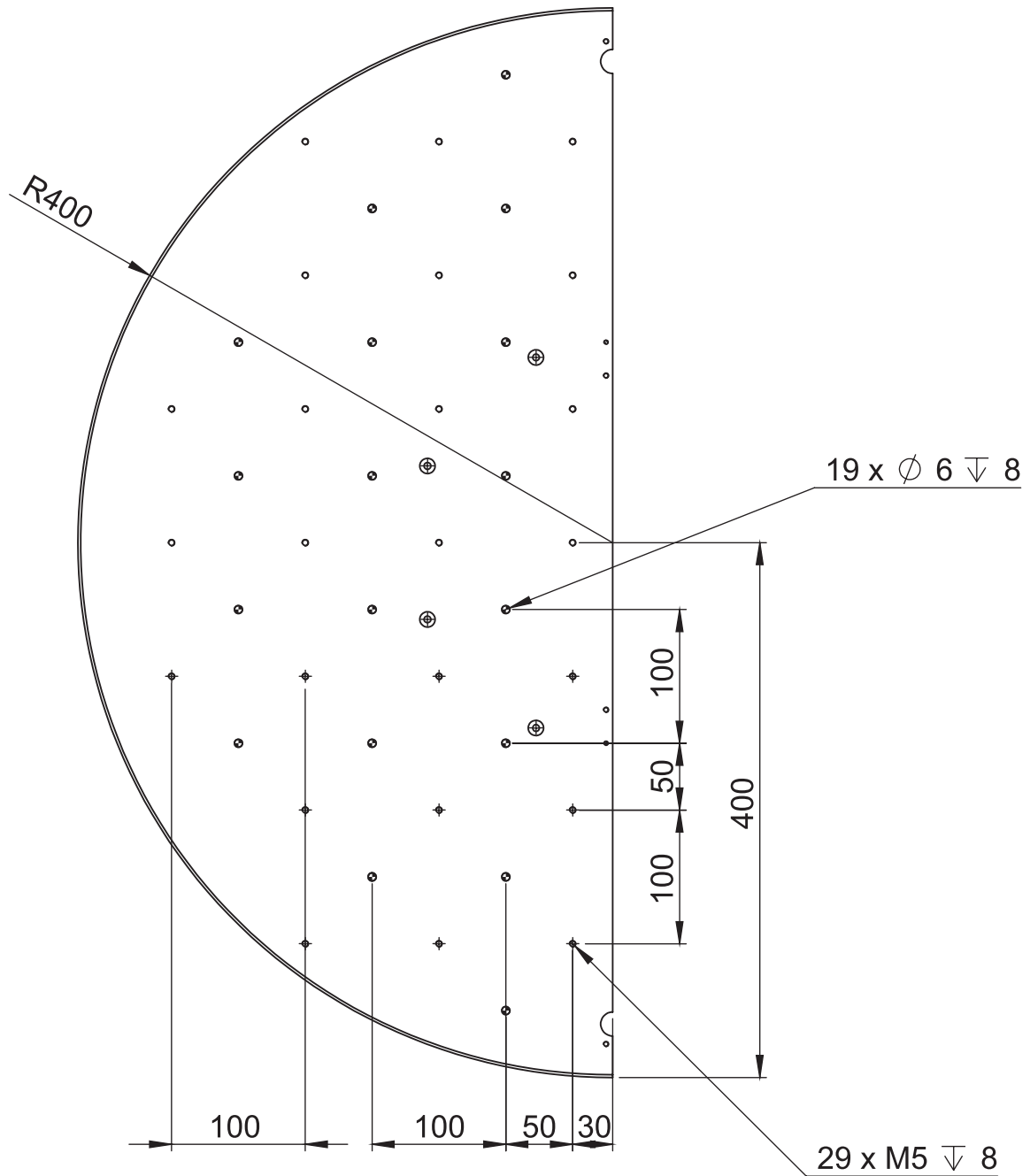
Kluczowe elementy urządzenia

- ▷ zaawansowany system bezpieczeństwa INTERLOCK z podwójnymi stykami
- ▷ wbudowany kontroler bezpieczeństwa oparty o matrycę FPGA
- ▷ elektronika wykonana w technologii SMD - produkcji DK Lasertechnik
- ▷ sterowanie i kontrola zewnętrznego systemu filtrującego
- ▷ certyfikowana szyba ochronna wyposażona w filtr
- ▷ enkoder absolutny do precyzyjnej kontroli położenia stołu
- ▷ kurtyny bezpieczeństwa Panasonic
- ▷ wbudowany komputer sterujący
- ▷ certyfikowana szyba ochronna
- ▷ certyfikowane wyłączniki bezpieczeństwa
- ▷ konfigurowalny system odciążu spalin spod miejsca znakowania
- ▷ napęd serwo + specjalna przekładnia do obrotu stołu roboczego

DK Lasertechnik sp. z o.o.
ul. Makuszyńskiego 22A
31-752 Kraków, Polska

www.lasertechnik.pl

Obudowa ochronna klasy I ze stołem obrotowym



Obudowa ochronna klasy I ze stołem obrotowym

