

Obudowa ochronna klasy I ze stołem obrotowym

- oświetlenie pola pracy (tryb pracy standard lub eco)
- giętki dyfuzor do odciążu spalin
- szybka wizyjna wyposażona w filtr chroniący wzrok operatora przed wpływem promieniowania laserowego
- stół obrotowy z przekładnią i enkoderem
- kurtyna bezpieczeństwa Panasonic
- zaawansowany system bezpieczeństwa interlock wyposażony w podwójne styki
- kontroler bezpieczeństwa oparty o matrycę FPGA
- wbudowany komputer przemysłowy
- monitor LCD, klawiatura, mysz



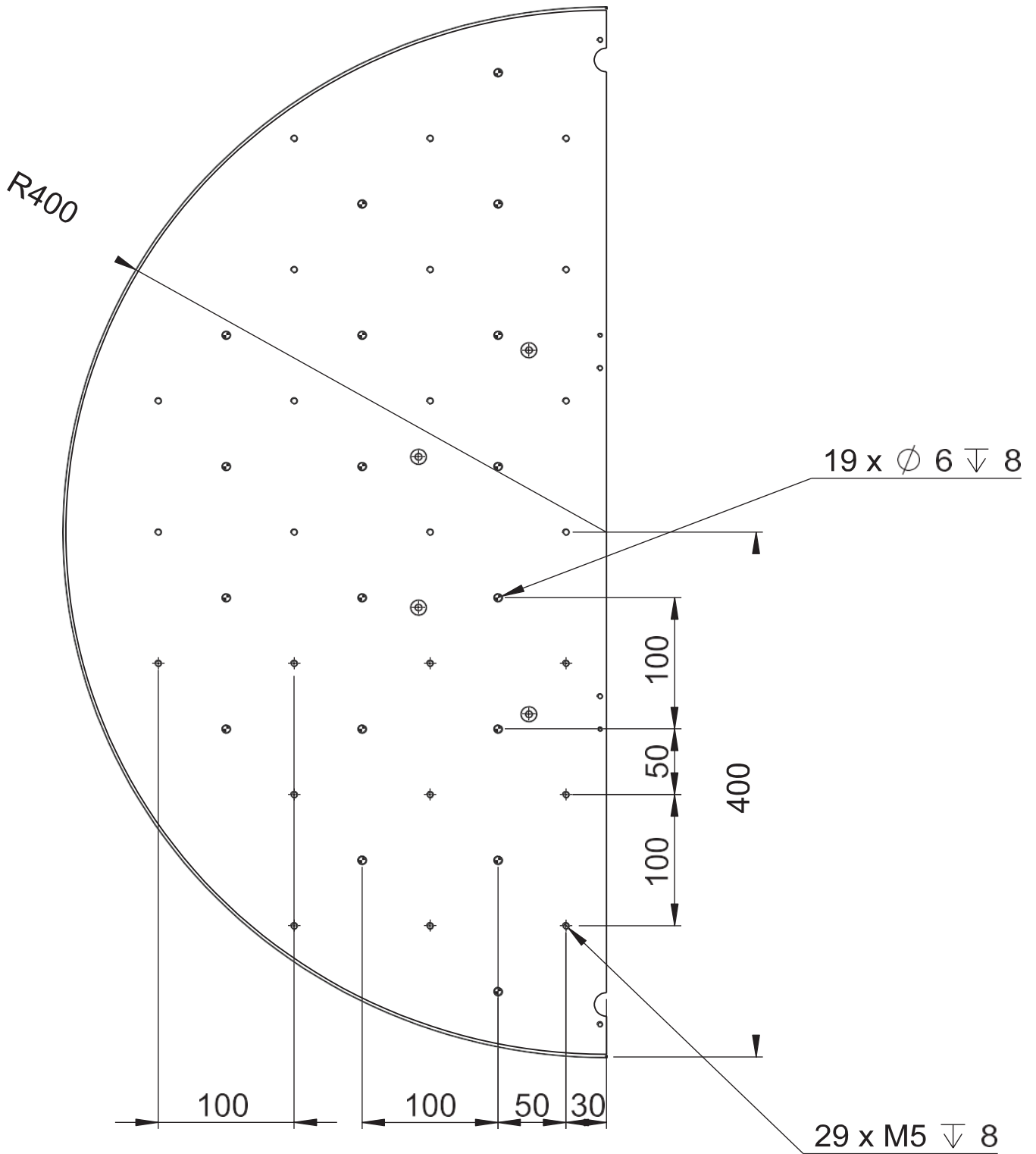
Pasujące linie znakowarek	START, MOPA , START 3D, MOPA 3D, MOPA START, inne na zapytanie
Wbudowane złącza	LAN, USB, kontrolno-sterujące systemu filtrującego
Rodzaj materiału obudowy	stal spawana malowana proszkowo + anodowane aluminium
Pole pracy	w zależności od typu lasera i zastosowanej soczewki
Podświetlane 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

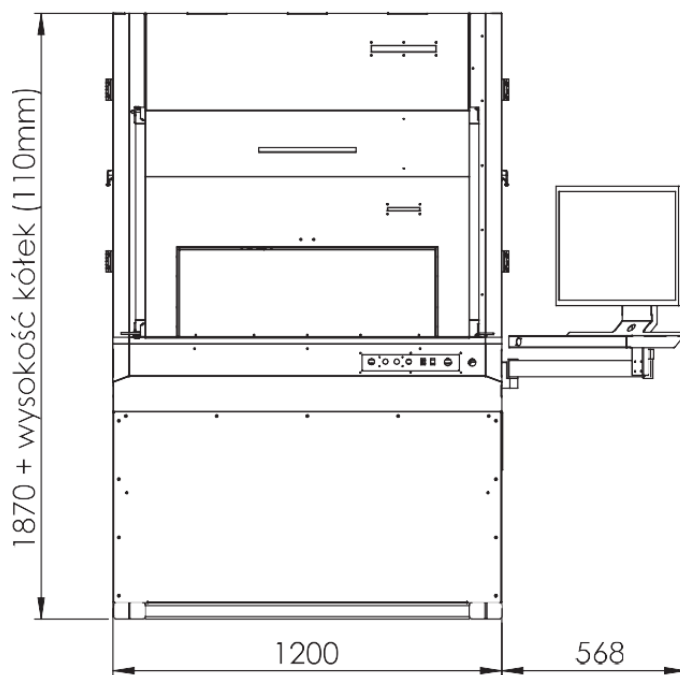
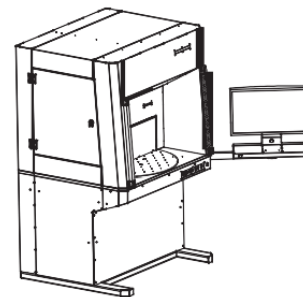
Dostępne opcje:

- elektryczna oś Z z enkoderem
- system pozycjonowanie z kamerą
- 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
- elektronika wykonana w technologii SMD
- sterowanie i kontrola zewnętrznego systemu filtrującego
- certyfikowana szyba ochronna wyposażona w filtr
- diody kontrolne obrazujące status urządzenia
- kurtyny bezpieczeństwa Panasonic
- wbudowany komputer sterujący
- certyfikowane wyłączniki bezpieczeństwa
- napęd serwo
- stół obrotowy z przekładnią i enkoderem





Zależy od wychylenia

