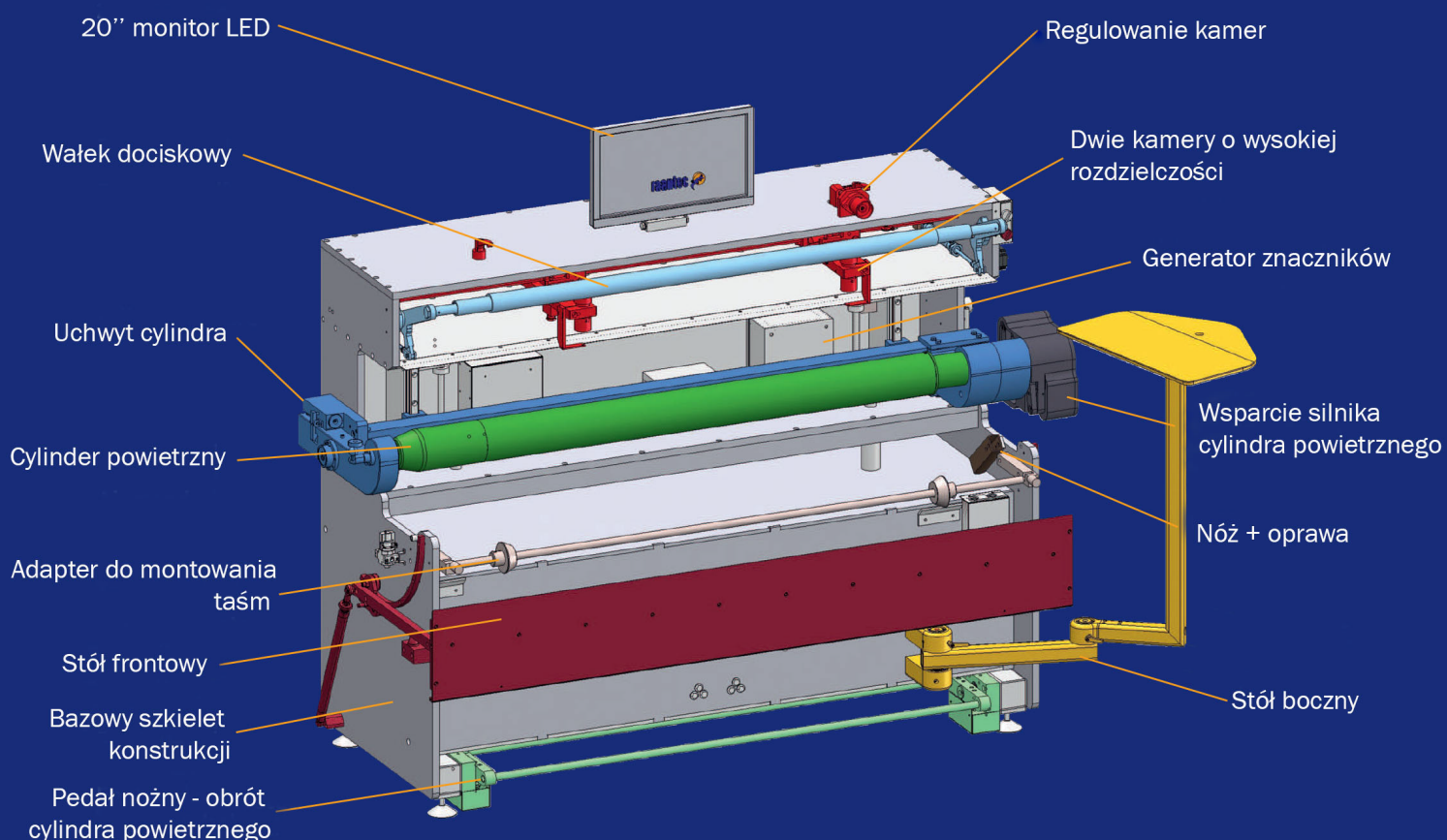


Montaż klisz fotopolimerowych

PlateExakt 1400



Dane techniczne

Wskaźnik mocy - 110-240 V/50-60 Hz
Pneumatyka - 4-6 Bar
Wymiary - 2170/870/1760 mm
Waga - 900 kg

Max./Min. szerokość druku - 1400/100 mm
Max./Min. długość druku - 1250/295 mm
Max./Min. średnica - 398/94 mm
Max. szerokość cylindra - 1420 mm
Max. szerokość taśmy - 1500 mm
Max. średnica taśmy - 220 mm

Montaż klisz fotopolimerowych

Wyposażenie podstawowe

- **20" monitor LED o wysokim kontraście**
Ekran podzielony na każdą kamerę. Krystalicznie czysty obraz.
- **2 kamery wysokiej rozdzielczości (50x powiększenie optyczne)**
Precyzyjnie ustawienie w szynach liniowych.
- **Oświetlenie LED**
Doskonałe oświetlenie znaków rejestru niezależnie od panujących warunków.
- **Bazowy szkielet konstrukcji wykonany ze stali**
Solidna podstawa zapewnia najwyższą precyzję i trwałość.

- **Cylinder powietrzny**
Wygodne, pneumatycznie wspierane, zmiany tulei w każdej pozycji na obwodzie. Hamulec dla tulei blokowanych.
- **Adapter do montowania taśm**
Bezobsługowa regulacja dla różnych szerokości i średnic.
- **Stół frontowy**
Ulepszone mocowanie dużych klisz.
- **Generator znaczników**
Krzyżowy celownik nakładany na ekranie.

Konfiguracja

- **System pomiarowy (rozdzielność 10µm).**
Zawiera zarządzanie recepturami i tworzenie kopii zapasowej. 8 pozycji tulei może zostać zapisanych. Receptury mogą być zapisane na pamięci USB.
- **Automatyczne osiowanie kamer**
Kiedy receptura zostanie załadowana, kamery zostaną automatycznie skorygowane do montowanej pozycji. Osiowanie kamer jest zsynchronizowane z cylindrem powietrznym.

- **Automatyczne osiowanie cylindra powietrznego (rozdzielność 10µm).**
Zawiera przełącznik nożny. Rotacja cylindra powietrznego jest zmotoryzowana. Automatyczna regulacja pozycji roboczej na obwodzie tulei. Zintegrowany system pomiarowy mechanizmu zerowego prześwietu zapewnia precyzyjne i powtarzalne rezultaty. Rotacja cylindra powietrznego podczas montowania klisz może być kontrolowana pedałem nożnym.

