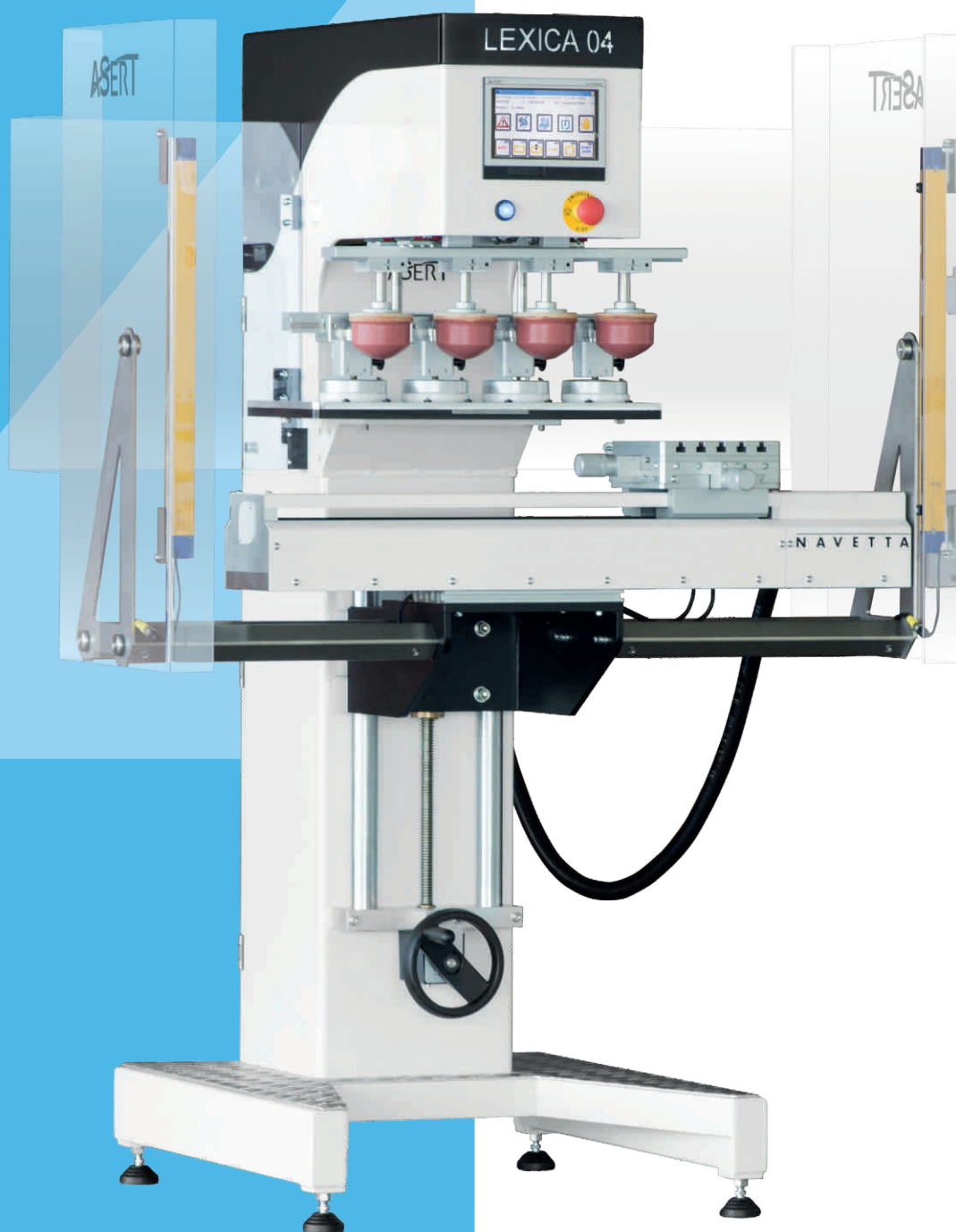


Lexica04

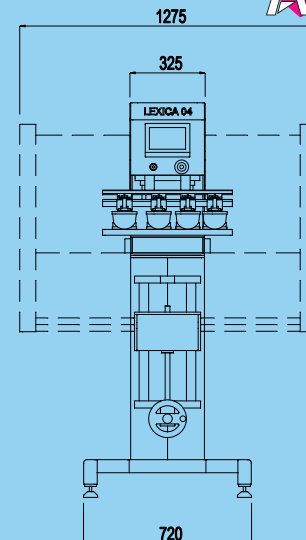
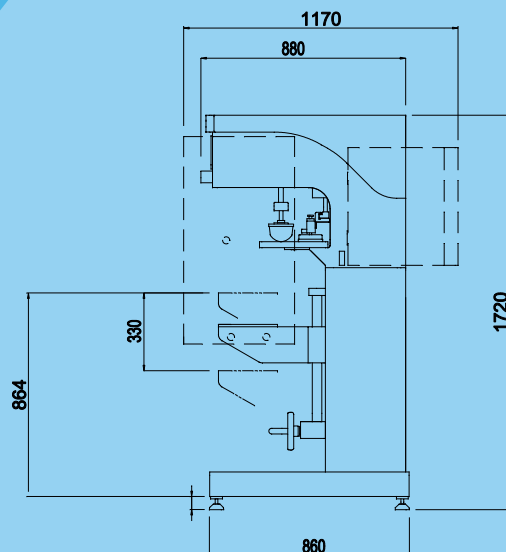
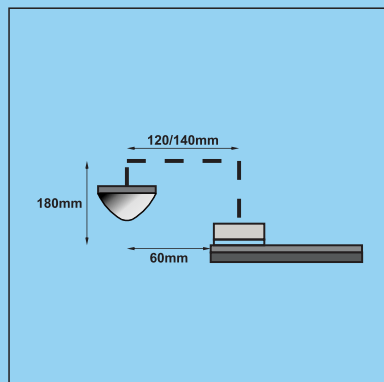
ASERT

Macchineprodottiperlatampograia



Zaawansowana
Ergonomiczna
Wszystostronna
100% Elektryczna

Industry 4.0



Hi Tech, Ergonomic, Versatile, Electronic

PL/ Specyfikacja techniczna

- Możliwość zastosowania osobnych matryc lub jednej na wszystkie kolory
- Maksymalna ilość kolorów: 5
- Siła nacisku: 4500 N
- Możliwość zastosowania kałamarza okrągłego oraz owalnego
- Maksymalna średnica kałamarza okrągłego: \varnothing 135 (pole pracy 130mm)
- Maksymalny wymiar kałamarza owalnego: 225x115mm
- Maksymalny wymiar matrycy: 530x290mm
- Skok kałamarza w poziomie: 170 mm
- Skok w poziomie: 180 mm
- Skok tamponu w pionie: 145mm
- Teoretyczna maksymalna wydajność: 2000 cykli/h
- Maksymalna wysokość tamponu: 110mm (przy użyciu osobnych matryc)
- Maksymalna wysokość tamponu: 160mm (przy użyciu jednej dużej matrycy dla wszystkich kolorów)
- Napęd: elektroniczny
- Zasilanie: 230V 50-60Hz
- Waga: 340 kg
- Zużycie energii: 1,5kWh
- Dodatkowa szerokość maszyny przy otwartych drzwiach: 310mm
- Ochronne osłony są oferowane w dwóch różnych wariantach/rozmiarach w zależności od konfiguracji maszyny (na rysunku wersja dla stołu 600)

Standardowa konfiguracja maszyny w zależności

- 1 kolor \varnothing 60mm(1), \varnothing 90mm(1), \varnothing 135mm-70x135(1)- 115x225(1)
- 2 kolory \varnothing 60mm(2) - \varnothing 90mm(2)- \varnothing 60mm(1)+ \varnothing 90mm(1)
 \varnothing 60mm(1)+135mm(1)- \varnothing 90mm(1)+ \varnothing 135mm(1) - 70x135(2)
 \varnothing 60mm(1)+ 70x135mm(1) - \varnothing 90mm(1) + 70x135(1)
 \varnothing 135mm(1) + 70x135(1)
- 3 kolory \varnothing 60mm(3)- \varnothing 90mm(3)- \varnothing 135mm(3)+ 70x135mm(3)
- 4 kolory \varnothing 60mm(4)- \varnothing 90mm(4)
- 5 kolorów \varnothing 60mm(5)

Dodatkowe wyposażenie

- Stoły krzyżowe (pozycjonujące)
- System czyszczenia tamponów
- System suszenia/nadmuchu
- Podajniki liniowe (400-600mm)
- Możliwość zastosowania tamponów prostokątnych
- Możliwość zastosowania podajników trapezowych i owalnych
- 14-16 gniazd na uchwyty detali (rozstaw 114mm)
- Możliwość ruchu poprzecznego

EN / Technical specifications

- Available with 2 types of setting for the positioning of the rings: Plans Holders (as showed in the picture above) or Printing Plate
- Maximum number of colours: 5
- Printing Force: 4500 N
- It can assemble both circular and oval rings
- Maximum printing diameter: \varnothing 130 mm
- Maximum rings size: \varnothing 135 mm (circular) - 225x115 mm (oval)
- Maximum cliché dimension: 530x290 mm
- Doctor blade stroke: 170 mm
- Horizontal stroke: 180 mm
- Vertical stroke: 145 mm
- Theoretical maximum speed (1 colour): 2000 cycles/hour
- Maximum pad height: 110 mm (Plans Holders configuration)
160 mm (Printing Plate configuration)
- Drive: Electronical
- Power supply: 230V 50-60 Hz
- Weight: 340 Kg
- Average energy consumption: 1.5 kWh
- Additional length when the door is open: 310 mm
- Safety protection guards are available in different dimensions on the basis of the machine configuration (in the layout are showed safety protection guards for the configuration of shuttle for stroke 600)

Standard setting up configurations of colours

(Dimensions of the rings are expressed in mm)

- 1 colour \varnothing 60 (1)- \varnothing 90 (1) - \varnothing 135 (1) - 70x135 (1) - 115x225 (1)
- 2 colours \varnothing 60 (2) - \varnothing 90 (2) - \varnothing 60 (1) + \varnothing 90 (1)
 \varnothing 60 (1) + \varnothing 135 (1) - \varnothing 90 (1) + \varnothing 135 (1) - 70x135 (2)
 \varnothing 60 (1) + 70x135 (1) - \varnothing 90 (1) + 70x135 (1)
 \varnothing 135 (1) + 70x135 (1)
- 3 colours \varnothing 60 (3) - \varnothing 90 (3) - \varnothing 135 (3) - 70x135 (3)
- 4 colours \varnothing 60 (4) - \varnothing 90 (4)
- 5 colours \varnothing 60 (5)

Implementable tools

- Orthogonal boards
- Cleaning pads
- Linear transfers
- Recommended dimensions for the stroke: 600 - 800 mm
- Retractable pads
- Trapezoidal and oval conveyors
- Nr. of recommend placements: 14 - 16
- Recommended pitches: 114 mm
- Drying tools
- Transverse Doctoring Devices

Wszystkie maszyny ASERT srl posiadają certyfikat zgodności

