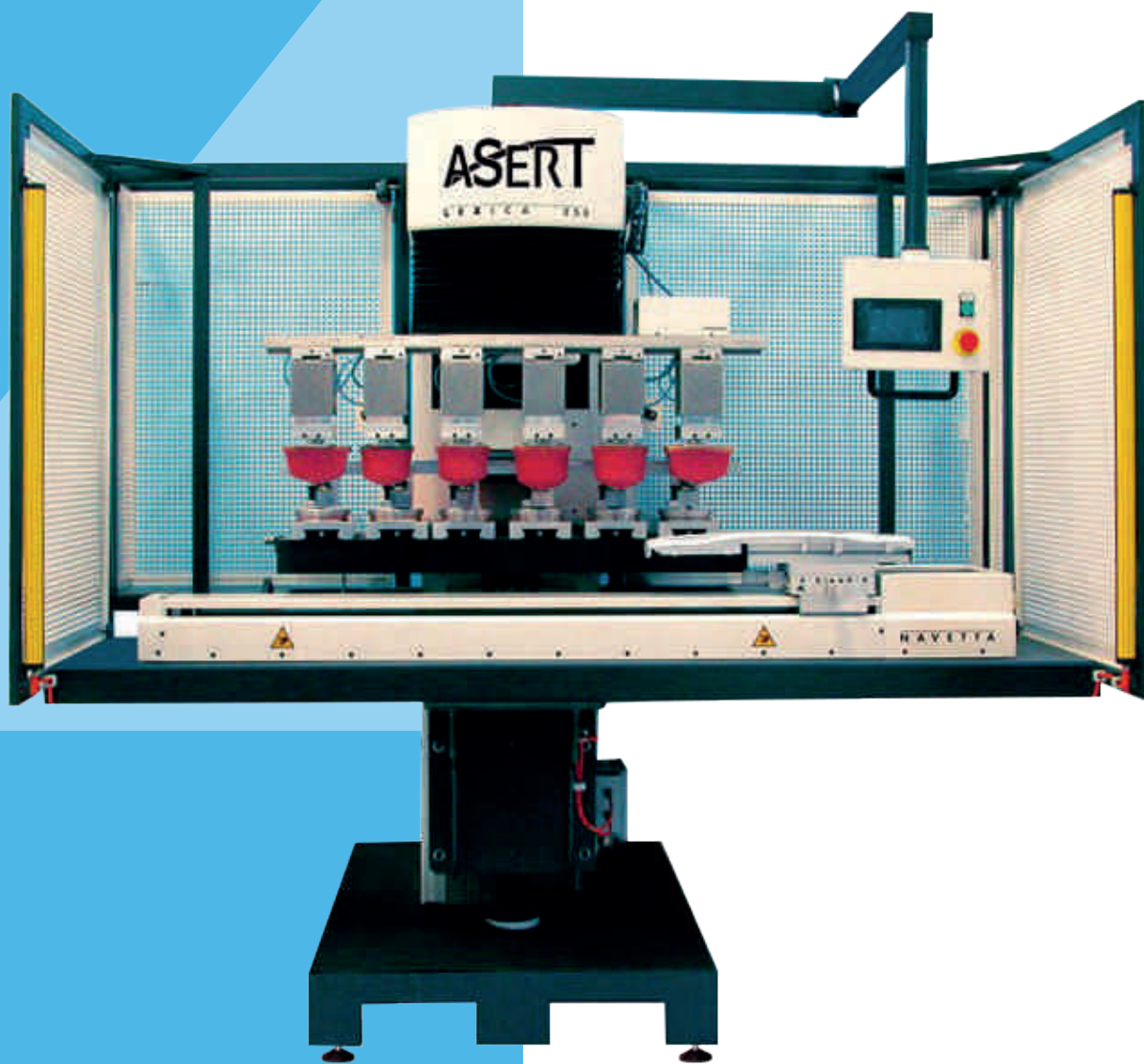


Lexica 250

ASERT

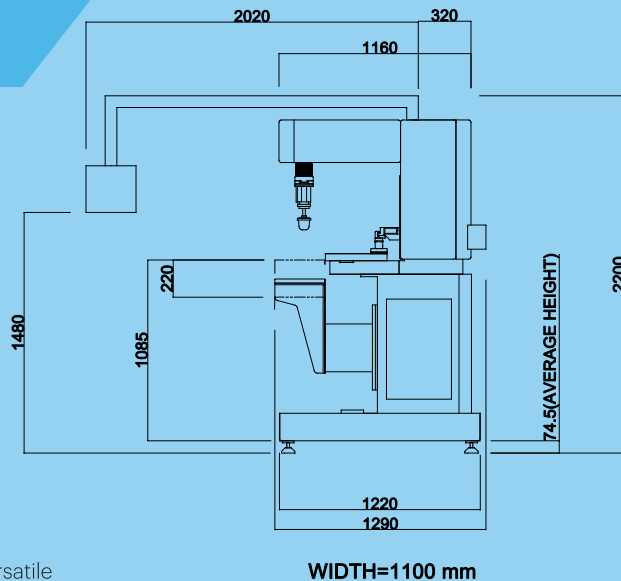
Macchine e prodotti per la tampografia



Zaawansowana
Ergonomiczna
Wszystostronna
100% Elektryczna

Industry 4.0

Lexica 250



Hi Tech, Ergonomic, Electronic,
For big format, Customizable, Versatile

PL/ Specyfikacja techniczna

- ▶ Możliwość zastosowania osobnych matryc lub jednej na wszystkie kolory
- ▶ Maksymalna ilość kolorów: 10
- ▶ Siła nacisku: 10000 N
- ▶ Możliwość zastosowania kałamarza okrągłego oraz owalnego
- ▶ Maksymalna średnica kałamarza okrągłego: \varnothing 250 (pole pracy 245mm)
- ▶ Maksymalny wymiar kałamarza owalnego: 115x350mm
- ▶ Maksymalny wymiar matrycy: 250x570mm
- ▶ Skok kałamarza w poziomie: 300 mm
- ▶ Skok w poziomie: 430 mm
- ▶ Skok tamponu w pionie: 230mm
- ▶ Teoretyczna maksymalna wydajność (1 kolor) : 1000 cykli/h
- ▶ Maksymalna wysokość tamponu: 300mm (przy użyciu osobnych matryc)
- ▶ Maksymalna wysokość tamponu: 350mm (przy użyciu jednej dużej matrycy dla wszystkich kolorów)
- ▶ Napęd: elektroniczny
- ▶ Zasilanie: 400V 50-60Hz
- ▶ Waga: 680 kg
- ▶ Zużycie energii: 4,5kWh
- ▶ Osłony ochronne są oferowane w dwóch różnych wariantach/rozmiarach

Standardowa konfiguracja maszyny w zależności od ilości kolorów

- ▶ 4 kolory \varnothing 250mm (4)
- ▶ 5 kolorów \varnothing 200mm(5)
- ▶ 6 kolorów \varnothing 160mm(6)
- ▶ 7 kolorów \varnothing 130mm(7)
- ▶ 9 kolorów \varnothing 90mm(10)

Dodatkowe wyposażenie

- ▶ Stoły krzyżowe (pozycjonujące)
- ▶ System czyszczenia tamponów
- ▶ System suszenia/nadmuchu
- ▶ Podajniki liniowe (1200- 1500mm)
- ▶ Możliwość zastosowania tamponów prostokątnych
- ▶ Możliwość zastosowania podajników trapezowych i owalnych 14-16-18 gniazd na uchwyty detali (rozstaw 114 - 165mm)
- ▶ Możliwość zastosowania nadmuchu powietrza
- ▶ 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: 10
- ▶ Printing Force: 10000 N
- ▶ It can assemble both circular and oval rings
- ▶ Maximum printing diameter: \varnothing 245mm
- ▶ Maximum rings dimensions: \varnothing 250 mm (circular) - 115x350 mm (oval)
- ▶ Maximum cliché dimension: 260x570 mm
- ▶ Doctor blade stroke: 300 mm
- ▶ Horizontal stroke: 430 mm
- ▶ Vertical stroke: 230 mm
- ▶ Theoretical maximum speed (1 colour): 1000 cycles/hour
- ▶ Maximum pad height: 300 mm (Plans Holders configuration) - 350 mm (Printing Plate configuration)
- ▶ Drive: Electronical
- ▶ Supply: 400V 50-60 Hz
- ▶ Weight: 680 Kg
- ▶ Average energy consumption: 4.5 kWh
- ▶ Safety protection guards are available in different dimensions orthobasis of the machine configuration

EN / Standard setting up configurations of colours

- ▶ 4 colours \varnothing 250 (4)
- ▶ 5 colours \varnothing 200 (5)
- ▶ 6 colours \varnothing 160 (6)
- ▶ 7 colours \varnothing 135 (7)
- ▶ 10 colours \varnothing 90 (10)

Implementable tools

- ▶ Orthogonal boards
- ▶ Pads polishing
- ▶ Linear transfers
 - ▶ Recommended dimensions for the stroke: 1200 - 1500 mm
- ▶ Retractable pads
- ▶ Trapezoidal and oval conveyors
 - ▶ Nr. of recommendend placements: 14 - 16 - 18
 - ▶ Recommended pitches: 114 - 165 mm
- ▶ Drying tools
- ▶ Transverse Doctoring Devices

Wszystkie maszyny ASERT srl posiadają certyfikat zgodności



K+L Biuro Handlowe Polska Sp. z o.o.
ul. Manewrowa 7
92-517 Łódź
tel. +42 649 22 12
tel. +42 649 22 13
kom. +48 696 00 85 16
www.kplusi.com.pl
k.stankiewicz@kplusi.com.pl

NIP: 727-12-45-013
KRS: 000201560
Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia
w Łodzi, XX Wydział KRS
Kapitał zakładowy: 200.000 PLN

Made in Italy