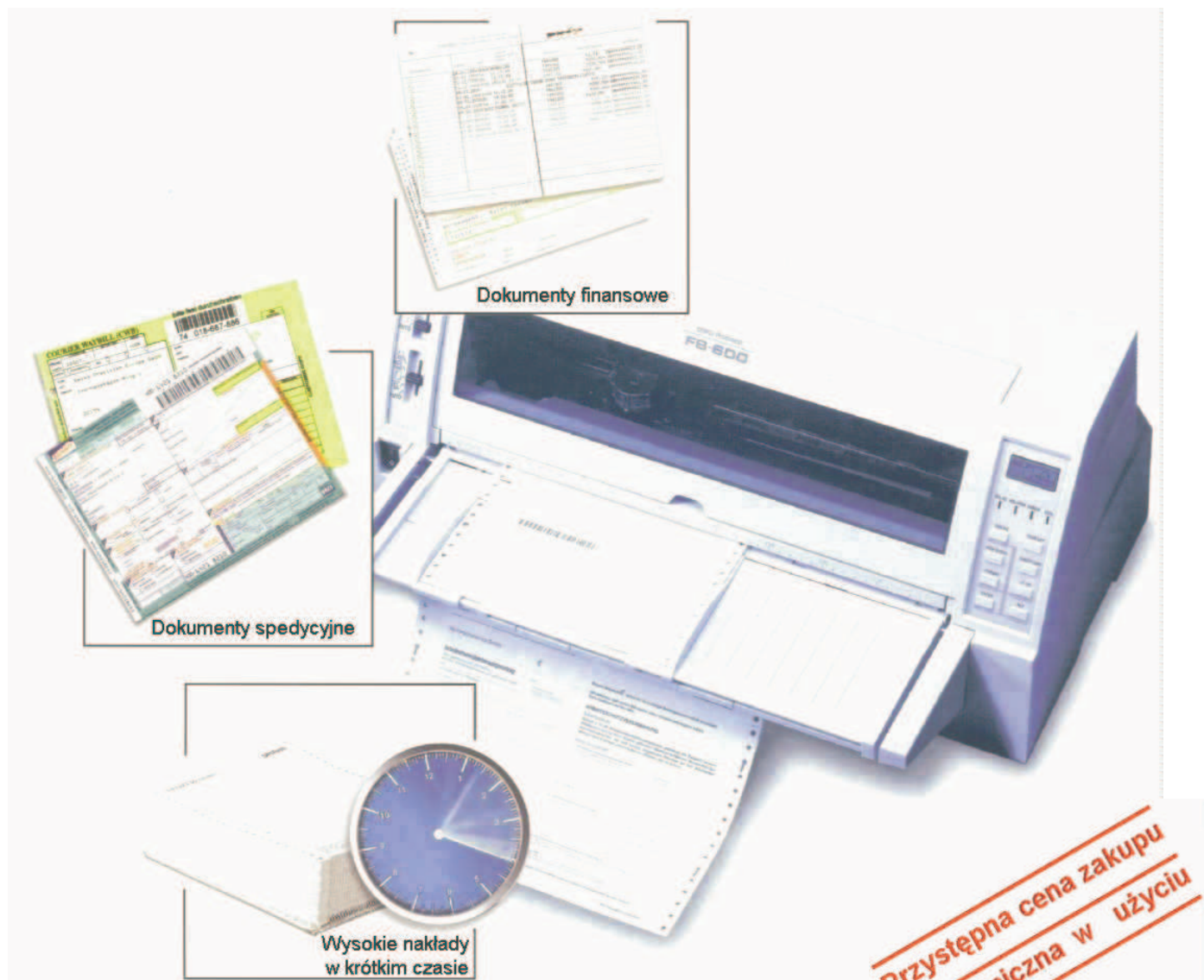


FB-600

Super - komfortowa drukarka



Niezwykle szybka drukarka igłowa z płaskim prowadzeniem dokumentu.

- automatyczny czujnik skośności
- precyzyjna i niezawodna obsługa papieru
- bardzo szybka drukarka średniej klasy
- drukuje na różnych materiałach
- maksymalna grubość papieru: 2 mm
- prosta w obsłudze

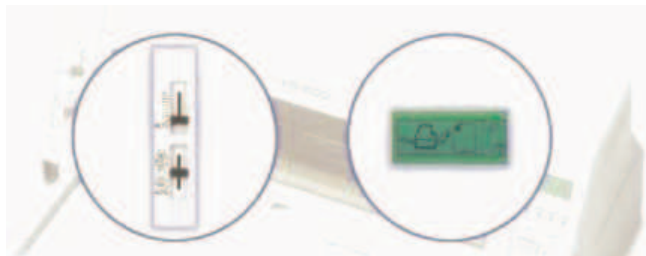
Przystępna cena zakupu
ekonomiczna w użyciu

SEIKO Precision

Dane techniczne

Jedna z najlepszych w swojej klasie

FB-600 produkcji SEIKO Precision jest wyjątkowo ekonomiczną drukarką o płaskim prowadzeniu papieru do wykonywania druku na wielu materiałach o różnorodnych formatach. W tym celu wyposażona została w czujnik grubości papieru, pozwalający na stosowanie materiałów o grubości do 2 mm. Podawanie papieru wspomagane jest automatyczną funkcją



prostowania krzywo włożonego arkusza, co pozwala na uniknięcie większości błędów druku. Bardzo duża robocza szybkość druku pozwala na jej stosowanie w różnych działach gospodarki, gdyż drukowanie w książeczkach oszczędnościowych jest równie łatwe, jak drukowanie na standardowym arkuszu formatu A-4.

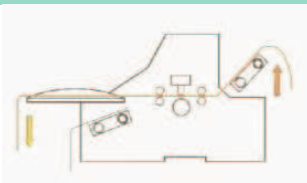
Metoda druku	24-igłowa drukarka punktowa z płaską drogą papieru, o druku dwukierunkowym (tekst i grafika)
Szybkość druku	660 zn./sek. przy 15 cpi druk roboczy (SSD), 400 zn./sek. przy 10 cpi Pica (draft), 300 zn./sek. przy 10 cpi HQDR (Pica), 150 zn./sek. przy 10 cpi druk korespondencyjny LQ (Pica)
Emulacje	EPSON® ESC/P, IBM® 2391
Pamięć	64 KB
Wydajność	6 linii na sekundę (lps)
Czcionki standardowe	Roman, Sans-serif, Courier, Prestige, Script, Gothic, OCR-A, OCR-B, Orator, Orator-S
Zestawy czcionek	zestawy czcionek EPSON®, Code Page 437, 850, 857, 858, 860, 861, 863, 865, 772, 774, 851, 852, 853, 855, 864, 866, 869, Bułgaria, Estonia, Węgry, IBM, Rosja, Litwa KBL, Mazowia, MJK, ZSRR Gost, 437 Grecja, 866 Łotwa, 866 Ukraina, 1252, 1250, ISO-8859-2, -3, -4, -5, -7, -9, -10, -15, ISO 1, BRASCII, ABICOMP
Kody kreskowe	BCD, EAN-8, EAN-13, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, Postnet, Codabar, 2/5 Interleaved, 2/5 Industrial, 2/5 Matrix, UPC-A, UPC-E, MSI, ADD-ON 2, ADD-ON 5
Grubość papieru	automatyczne ustawianie głowicy drukującej, maksimum 2 mm
Papier wielowarstwowy	Oryginał + 6 kopii (tryb COPY), oryginał + 4 kopie (druk normalny)
Panel sterowania	Wyświetlacz graficzny LCD, ustawianie drogi przebiegu papieru, odstępu głowicy drukującej, 8 klawiszy, 4 diody świecące
Taśma barwiąca	Specjalna kaseta z czarną taśmą barwiącą o wydajności 15 mln. znaków (tryb roboczy)
Łączna żywotność głowicy	Równoległe i RS-232C, rozpoznawane automatycznie
Zasilanie	300 mln znaków
Pobór mocy	230 V
Wymiary	Praca: 170 W, gotowość: 40 W
Waga	Szer. x głęb. x wys.: 635 x 465 x 294 mm
Transport papieru	Okolo 22 kg
Czujniki przebiegu papieru	Traktor pchający, napęd cierny
Przebieg papieru	Blokada papieru, czujnik skośności, szerokość papieru



Składanka podawana z przodu

wciąganie taktorem* z przodu, szerokość składanki 203,2 - 381 mm

* Odłączany traktor może być zakładany z tyłu i z przodu



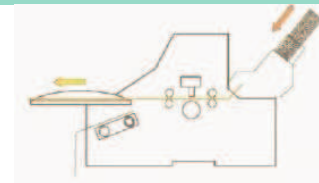
Składanka podawana z tyłu

wciąganie taktorem* z tyłu, szerokość składanki 203,2 - 381 mm



Arkusz podawany ręcznie

podawanie z przodu, wysuw do przodu lub do tyłu. Szerokość arkusza: 182 - 430 mm



Arkusz podawany automatycznie

wysuw ustawiany, szerokość arkusza 182 - 430 mm

SEIKO Precision (Europe) GmbH
Hermann-Buck-Weg 9
D-22309 Hamburg
tel. + 49 40 / 64 58 92-0
fax + 49 40 / 64 58 92 - 28
E-mail: info@seiko-precision.de
Web: <http://www.seiko-precision.com>

SEIKO Precision

Wskazówki: Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów oraz zmian technicznych. Różnice w kolorze mogą być spowodowane techniką druku. Wszystkie wymienione nazwy firmowe i znaki handlowe są własnością odpowiednich firm. Wydrukowane na papierze białym bez użycia chloru.