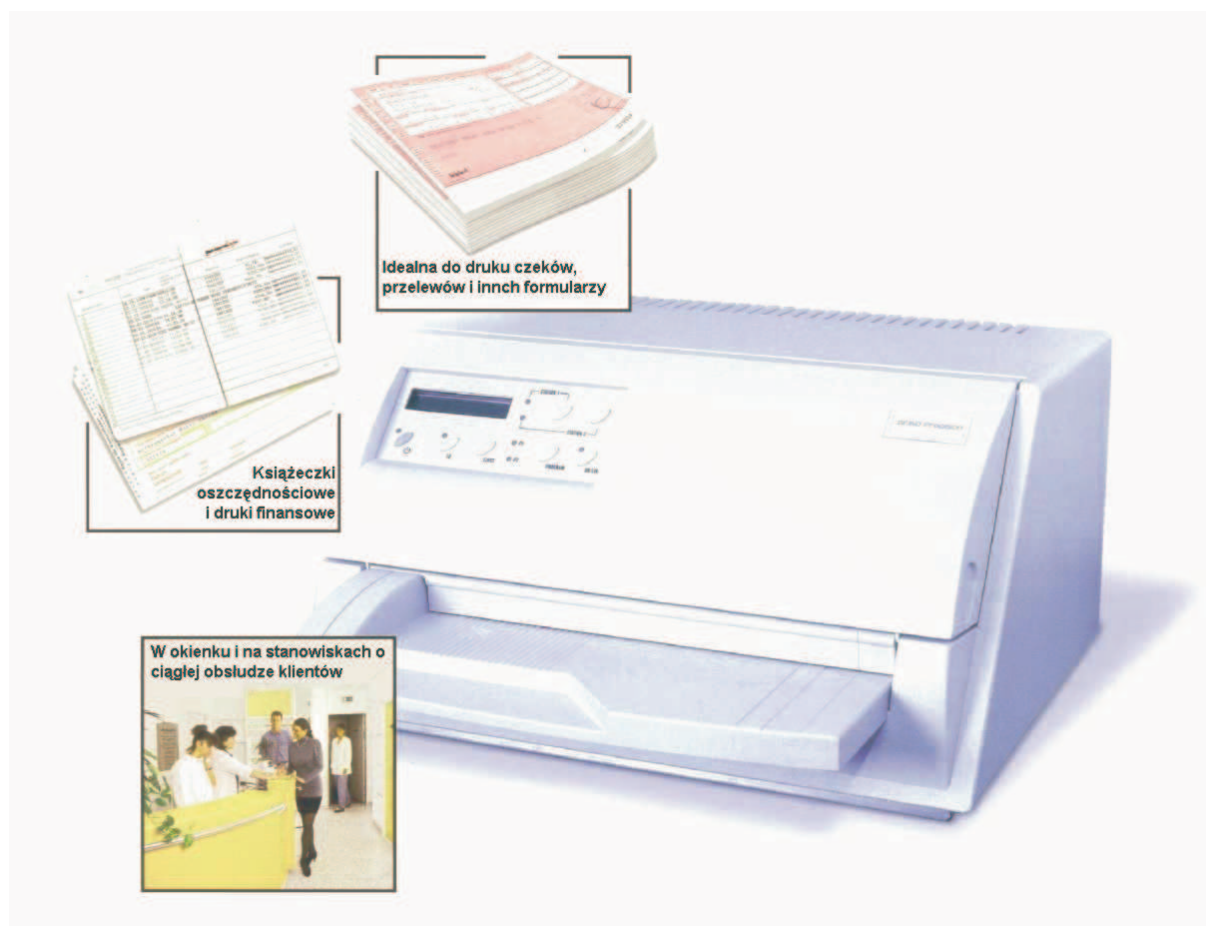


FB-300

Wszechstronne narzędzie wysoka wydajność i krótkie oczekiwanie na wydruki



Drukarka igłowa z płaskim prowadzeniem dokumentu do wszechstronnych zastosowań

- automatyczny pomiar grubości papieru
- oryginał + nawet pięć kopii
- zwarta budowa i mała powierzchnia potrzebna do ustawienia drukarki
- czcionka plakietowa o ośmiokrotnej wysokości
- funkcja parkowania papieru dla druku na składance i arkuszach pojedynczych
- druk 17 różnych kodów kreskowych

Precyzyjny druk dzięki
automatycznemu
rozpoznawianiu brzegów i
korekcie położenia arkusza

SEIKO Precision

Dane techniczne

Łatwa w stosowaniu w różnych działach przedsiębiorstwa

FB-300 produkcji SEIKO Precision zapewnia maksymalne skrócenie czasu oczekiwania na wydruki w zastosowaniach usługowych, na przykład w okienku czy recepcji. Paleta możliwych do drukowania dokumentów sięga od zwykłego arkusza A4 poprzez wielokopiowe rachunki aż do książeczek oszczędnościowych. Dlatego drukarka ta może być używana w najróżniejszych branżach (bankowość, ubezpieczenia, gabinety lekarskie, biura podróży i zakłady produkcyjne). Bardzo praktyczny sposób transportu papieru pozwala na uniknięcie większości błędów druku i podnosi dzięki temu wydajność i ekonomiczność pracy drukarki. Automatyczna funkcja korekty położenia papieru zapewnia - także przy krzywo włożonym dokumencie - otrzymanie prawidłowego wydruku. Także automatycznie wykonywany pomiar grubości używanego dokumentu



umożliwia dostosowanie pozycji głowicy drukującej do konkretnych warunków druku i optymalizację pracy drukarki. Czytnik optyczny umożliwia łatwą konfigurację drukarki. W tym celu należy wygenerować wzór, zaznaczyć odpowiednie wartości i wczytać je do drukarki. W ten prosty sposób ustawione zostają pożądane parametry pracy urządzenia.

Rewelacyjnie niskie koszty eksploatacji.

Zwarta budowa drukarki FB-300 oraz niewielka ilość miejsca, potrzebna dla jej ustawienia pozwalają na korzystanie z niej nawet w najbardziej zatłoczonym biurze. Żywotność głowicy drukującej, wynosząca 400 mln. znaków oraz kasety z taśmą barwiącą - 4 mln. znaków - zapewniają bardzo niski koszt druku strony, z którym nie może konkurować żadna inna porównywalna drukarka.

Metoda druku	24-igłowa drukarka punktowa z płaską drogą papieru
Szybkość druku	360 zn./sek. przy 12 cpi druk roboczy (draft), 300 zn./sek. przy 10 cpi druk roboczy (draft), 110 zn./sek. przy 10 cpi druk korespondencyjny (LQ)
Droga papieru	podawanie i wysuwanie papieru z przodu drukarki
Emulacje	EPSON® LQ 870 (ESC/PS bez skalowania czcionek), IBM® Proprinter XL 24, IBM® 2390+, OKI ML
Pamięć	32 KB
Program obsługi	"włącz i pracuj" dla Windows 9x, programy obsługi dla Windows 3.1, 9x oraz NT 4.0
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
Czcionki wbudowane	Draft, Courier, Gothic, OCR-A, OCR-B, Script, Prestige, Boldface, Presentor
Formaty składanki	szerokość 79 - 235 mm, długość 68,6 mm
Formaty arkuszy pojedynczych	szerokość 70 - 240 mm, długość 68,6 - 711,2 mm
Media	czeki, wyciągi bankowe, dokumenty księgowe, bilety, formularze z naklejkami, recepty, przelewy, rachunki, itp.
Grubość papieru	0,6 mm
Taśma barwiąca	kaseta z czarną taśmą barwiącą FB-30051, żywotność 4 mln. znaków
Szerokość druku	maksymalna długość wiersza: arkusz pojedynczy 9,4 cala, składanka 8,0 cala
Łączna	równoległe: Centronics IEEE 1284 dwukierunkowe, seryjne: RS232C. Automatyczne rozpoznawanie łącza
Zasilanie	220 V
Pobór mocy	praca: 120 W, gotowość: 10 W
Wymiary	szer. x głęb. x wys.: 390 x 390 x 210 mm
Waga	około 14 kg

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.