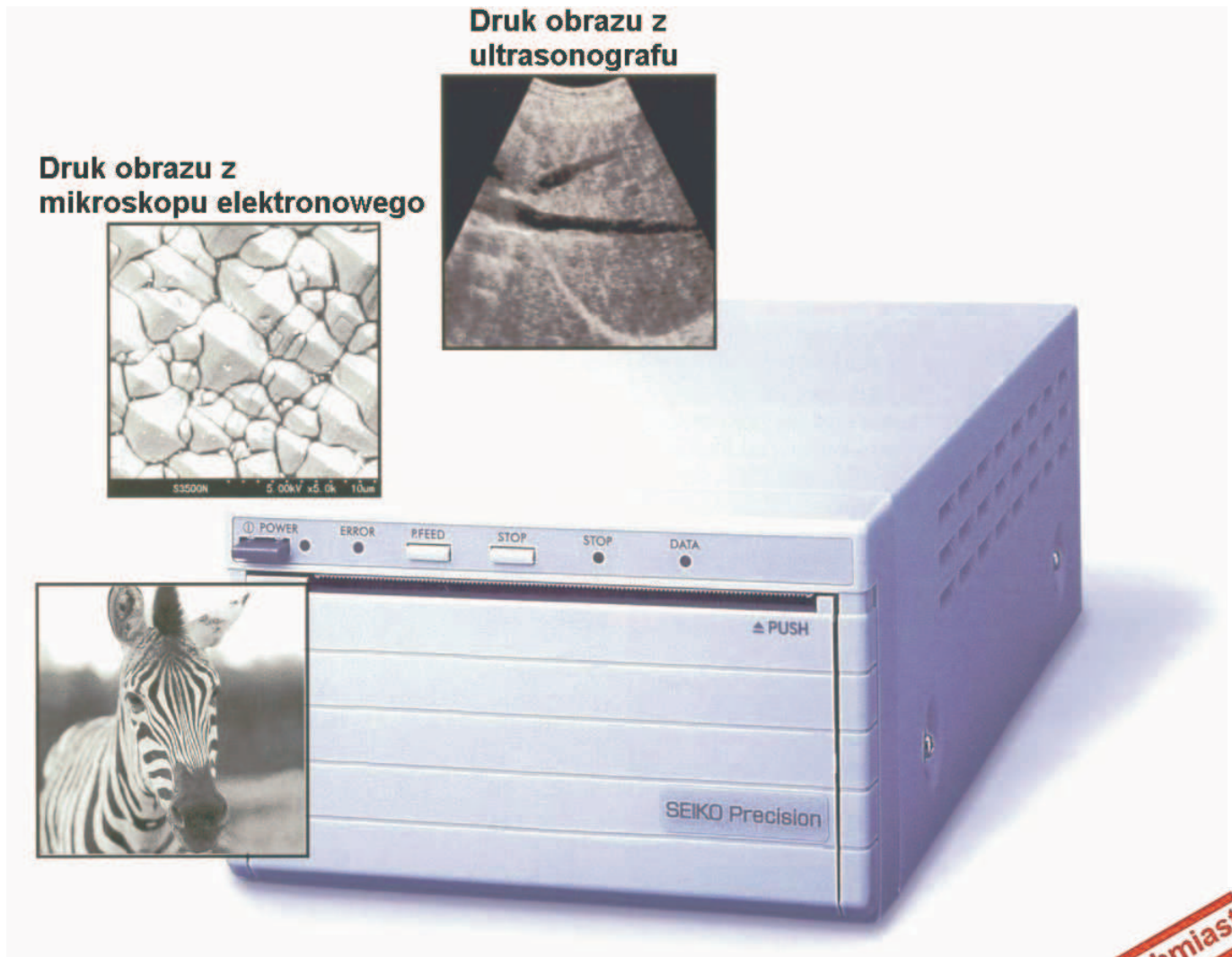


**VP-1200  
i  
DVP-1200**

Nasze drukarki wideo:  
rewelacyjne tempo, niedościgniona jakość



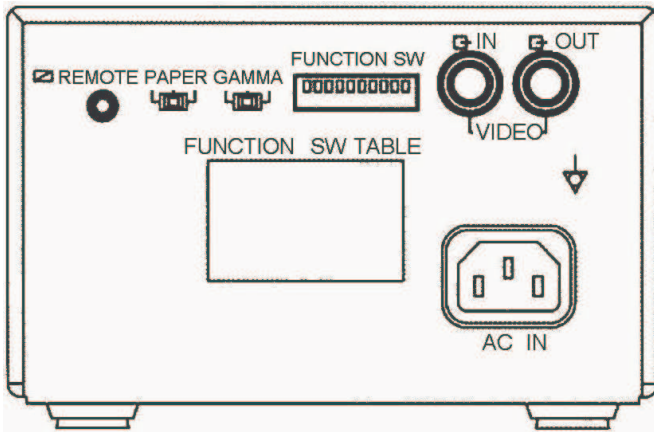
### Dwie drukarki wideo super kategorii

- druk z jakością fotograficzną
- 256 stopni szarości, rozdzielczość 219 punktów na cal
- szybkość druku - jeden print w ciągu 2,9 sekundy
- zwarta budowa, ekonomiczna w działaniu, bardzo łatwa obsługa
- drukarkę VP-1200 można bardzo łatwo podłączyć do mikroskopów elektronowych, ultrasonografów, automatycznych urządzeń analitycznych, systemów nadzoru i kontroli
- drukarka DVP-1200 podłączana jest poprzez łącze równoległe Centronics

**Drukuje natychmiast  
po włączeniu**

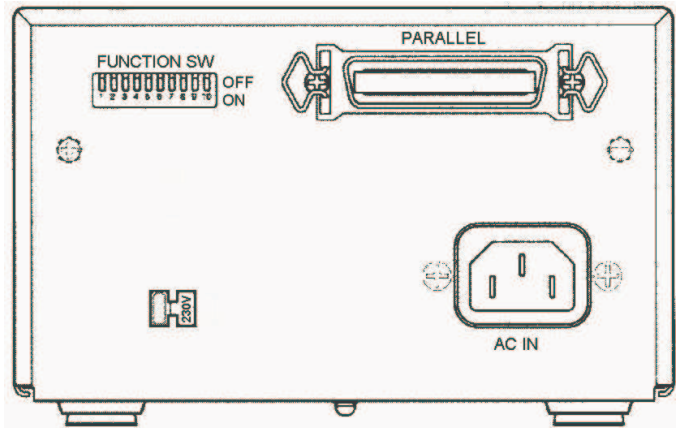
**SEIKO Precision**

# Dane techniczne



## VP-1200

Analogowa drukarka wideo VP-1200 bezpośrednio przetwarza otrzymany sygnał wideo w czarno-białe obrazy fotograficzne. Wszędzie tam, gdzie istotne jest szybkie otrzymanie trwałego obrazu - u lekarza, w badaniach naukowych - drukarka VP-1200 jest nieocenioną pomocą.



## DVP-1200

Cyfrowa drukarka wideo DVP-1200 pozwala na szybki wydruk doskonałych jakościowo zdjęć przesyłanych łączem równoległym Centronics z komputera. Jest to idealna drukarka do stosowania w nauce, kontroli procesów produkcyjnych, oraz wszędzie tam, gdzie konieczne jest wykonanie doskonałych jakościowo, czarno - białych fotografii z dostępnych danych.

VP-1200	
<b>Metoda druku</b>	jednobarwny druk termiczny, bezpośredni
<b>Gęstość druku</b>	poziomo: 8,6 pkt./mm pionowo: 6,6 pkt./mm (NTSC/EIA) 7,9 pkt./mm (PAL/CCIR)
<b>Rozdzielczość</b>	NTSC/EIA: 848 x 490 / 896 x 508 pkt. PAL/CCIR: 848 x 585 / 896 x 608 pkt.
<b>Obszar druku</b>	98 x 74 mm / 104 x 77 mm
<b>Szybkość druku</b>	NTSC/EIA: 2,9 sek. PAL/CCIR: 3,5 sek.
<b>Stopni szarości</b>	256
<b>Sygnal wejściowy</b>	NTSC/EIA - PAL/CCIR
<b>Metoda skanowania</b>	2:1 ratio interlaced
<b>Moc sygnału wejściowego</b>	Video: 0,8 - 1,2 Vp-p (75Ω ON) Sync: 15 do 35% poziomu sygnału wejściowego wideo
<b>Łącz</b>	Wideo IN / OUT, łącze BNC Sygnal zdalny: gniazdko miniaturowe typ stereo ø 3,5 mm
<b>Temp. otoczenia</b>	5 - 35° C
<b>Wilgotność wzgl.</b>	35 - 85%, niekondensująca
<b>Zasilanie</b>	220 - 240 V, 50 Hz
<b>Pobór mocy</b>	100 W (maksymalnie)
<b>Wymiary</b>	154 x 97 x 290 mm
<b>Waga</b>	3,2 kg

DVP-1200	
<b>Metoda druku</b>	jednobarwny druk termiczny, bezpośredni
<b>Gęstość druku</b>	219 punktów na cal
<b>Stopni szarości</b>	256
<b>Szybkość druku</b>	92,8 x 69,6 mm: 3,3 sek
<b>Obszar druku</b>	104 x 520 mm
<b>Łącze</b>	równoległe Centronics (IEEE 1284)
<b>Temp. otoczenia</b>	5 - 35° C
<b>Wilgotność wzgl.</b>	35 - 85%, niekondensująca
<b>Zasilanie</b>	220 - 240 V, 50 Hz
<b>Pobór mocy</b>	105 W (maksymalnie)
<b>Wymiary</b>	154 x 97 x 290 mm
<b>Waga</b>	3,2 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 bielonym bez użycia chloru.