

Netzwerk-Nadeldrucker

# Wenger FB 251



## Wenger FB 251

Der netzwerkfähige Nadeldrucker für den Dokumentendruck in

- Landkreisen
- Stadtverwaltungen
- Landratsämtern
- Bürgerbüros
- weiteren öffentlichen Einrichtungen

## FUNKTIONAL UND ZUVERLÄSSIG

- Zulassungsbescheinigung Teil I und II
- Internationaler Zulassungsschein
- Waffenbesitzkarte
- Dokumente in Heftform
- dokumentenechtes Farbband
- geringer Platzbedarf
- robust und langlebig

# Wenger FB 251 – Technische Daten und Informationen

## Dokumentenechtheit und Verfälschungssicherheit

Wie alle Drucker der Wenger FB-Serie ist der FB 251 geeignet, die KFZ-Dokumente ZB I und ZB II entsprechend den einschlägigen Vorschriften dokumentenecht und verfälschungssicher zu bedrucken. (Prüfprotokolle der Bundesdruckerei liegen vor)



## Bedienbarkeit und Handhabung

Eine leichte Bedienbarkeit und einfachste Handhabung sind besondere Stärken des FB 251:

- Papier- oder Formularzuführung in beliebiger Position von vorne mit automatischer Druckpositionierung für präzise und formulgenaue Ausdrücke
- automatische Anpassung an die Papier- oder Formuldicke
- Papier- oder Formulare Ausgabe nach vorne
- Status-Information über 2-zeiliges LC-Display
- einfacher Farbbandwechsel und leichte Zugänglichkeit des Papierweges

## Installation und Konfiguration mit WINDtool

Das Software-Produkt WINDtool liefert ein für Nadeldrucker einzigartiges Werkzeug für die Installation und Konfiguration des FB 251.

Der Wizard des WINDtool führt die Installation des Druckers im ETHERNET-Netzwerk oder lokal über USB automatisch aus. Im Konfigurationsmodul können auf Windows-Ebene u.a.

- Netzwerk-Konfiguration
- Schnittstelle und Emulation
- Auflösung
- emulationsrelevante Druckerparameter

definiert und im Drucker bzw. Treiber gespeichert werden. Vorhandene Wenger FB 249 können mit dem Tool ebenfalls verwaltet werden.

Wenger Deutschland GmbH • Tumringer Straße 270 • 79539 Lörrach  
Telefon: 0 76 21 / 40 96 0 • Telefax: 0 76 21 / 44 83 0 • info@wenger.de • www.wenger.de

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

Technische Daten	
Druckertyp	24 Nadel-Flachbettdrucker
Druckprinzip	Einzelbelegverarbeitung
Druckkopf	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 24 Nadeln mit 0,25 mm Durchmesser</li> <li>· Lebensdauer 400 Mio. Anschläge pro Nadel</li> <li>· mit Nadelkompensation (temporäres Ersetzen einer gebrochenen Nadel)</li> </ul>
Bedienung	2-zeiliges LC-Display
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Ethernet 10/100 Mbit/s</li> <li>· USB 2.0</li> </ul>
Druckertreiber	in WINDtool enthalten und als Download verfügbar
Druckauflösung	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 120 x 180 (Standard)</li> <li>· 180 x 180</li> <li>· 360 x 180</li> <li>· 360 x 360</li> </ul>
Druckmedien	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Papier, Formulare, Karton</li> <li>· 7-fach Formularesätze (NCR)</li> <li>· Dokumente in Heftform</li> <li>· Dokumentenbreite: 80-245 mm</li> <li>· Dokumentendicke: max. 2,6 mm</li> </ul>
Farbband	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Textilbandkassette, schwarz</li> <li>· Lebensdauer bis zu 5 Mio. Zeichen</li> <li>· dokumentenecht und verfälschungssicher</li> <li>· Verpackungseinheit für 10 Mio. Zeichen</li> </ul>
Zeichensätze	<ul style="list-style-type: none"> <li>· CP437</li> <li>· ISO 8859 / 1-15</li> <li>· und weitere</li> </ul>
Schriftarten	Roman, Sans Serif, OCR A/B
Barcodes	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Code 39</li> <li>· 2/5 interleaved</li> <li>· und weitere</li> </ul>
Emulationen	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Epson LQ</li> <li>· IBM Proprinter XL24</li> <li>· und weitere</li> </ul>
Spannung	220-240 VAC
Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Betrieb max. 170 W</li> <li>· Standby max. 15 W</li> </ul>
Geräuschemission	ca. 54 dB(A) nach ISO 7779
Maße	215 x 398 x 296 mm (H x B x T)
Gewicht	ca. 9 kg
Mean time between failure (MTBF)	>10.000 Stunden

Druckgeschwindigkeit (Bedruckung einer ZB I)	
ZB I mit 756 Zeichen, Courier, 120 x 180 dpi	ca. 20 Sekunden

Optionale Serviceleistungen	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Vor-Ort Service mit präventiver Instandhaltung</li> <li>· Bring-In Garantie</li> </ul>	