

SCHULTES  
KASSEN-  
SYSTEME

**FD-4 / FD-5**  
Edelstahldrucker

Zur Optimierung Ihrer Küchen-  
und Buffetorganisation



# FD-4 / FD-5 Edelstahl drucker

Sie möchten Ihre Küchen- und Buffetorganisation optimieren? Sie suchen einen robusten, leistungsstarken Drucker, der sich optimal in Küchen- und Tresenumgebungen integriert? Einen, der Arbeitsabläufe erleichtert und sich schnell und komfortabel programmieren lässt?

Dann liegen Sie mit den Modellen FD-4 und FD-5 genau richtig, egal ob Sie sich für den SCHULTES FD-4 mit seinem schnellen Thermodruckwerk, oder für den SCHULTES FD-5 mit Nadeldruckwerk (Zweifarbdruck) entscheiden. Zum Leistungsumfang beider Drucker gehören verschiedene Bonarten, und die Druckaufträge werden intelligent verwaltet.

Für flexible Aufstellmöglichkeiten sorgt die optional erhältliche Wandhalterung, mit der sich beide Geräte auch hängend platzieren lassen.

## Ihre Vorteile:

- **Hochwertige Materialien**
- **Universelle Einsatzmöglichkeiten**
- **Einfache Handhabung**

### Technische Daten FD-4

Maße: H 143 x B 164 x T 250 mm

Gewicht: ca. 3,80 kg

Anschlusswert: 230/50 Hz

Leistungsaufnahme: max. 70W

### Technische Daten FD-5

Maße: H 164 x B 164 x T 254 mm

Gewicht: ca. 4,30 kg

Anschlusswert: 230/50 Hz

Leistungsaufnahme: max. 70W



Sie möchten mehr wissen? Weitere Informationen erhalten Sie bei unseren Systempartnern, oder besuchen Sie uns im Internet unter [www.schultesonline.de](http://www.schultesonline.de)

Ihr SCHULTES Systempartner

**SCHULTES  
KASSEN-  
SYSTEME**

SCHULTES Microcomputer Vertriebs GmbH & Co. KG  
Bayreuther Straße 50b  
D-42115 Wuppertal  
Tel.: +49 (0) 202 389 08 0  
Fax.: +49 (0) 202 389 08 10  
E-Mail: [vertrieb@schultesonline.de](mailto:vertrieb@schultesonline.de)  
Internet: [www.schultesonline.de](http://www.schultesonline.de)

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten. Die abgebildeten Modelle/Produkte können länderspezifische Abweichungen aufweisen. Die SCHULTES Microcomputer Vertriebs GmbH & Co. KG behält sich Änderungen von Konstruktion und Ausstattungsmerkmalen zu jedem Zeitpunkt vor. Sämtlich aufgeführte technische Beschreibungen können nicht als Grundlage eines Kaufvertrages herangezogen werden. Druckfehler vorbehalten.

07/2011