



# Heißfolienprägung zur optischen Veredelung von Druckerzeugnissen

HAK-100

[www.brother.de](http://www.brother.de)  
[www.brother.at](http://www.brother.at)

## Heißfolienprägung in bestechender Qualität

Der HAK-100 ist ein schneller und kompakter Heißfoliendrucker, der Zertifikate, Urkunden, Flyer, Glückwunsch-/Einladungskarten und vieles mehr mit einer optisch ansprechenden Veredelung versieht. Überall dort wo sich Toner befindet, wird das Druckerzeugnis zum Leben erweckt und erstrahlt in neuem Glanz. Die Folien sind in dekorativen Farben wie u.a. Gold oder Silber verfügbar.



### Highlights:

- Standalone-Gerät in kompaktem Design
- Folientransfer in Gold und Silber (weitere Farben in Kürze verfügbar)
- Einfacher Wechsel der Folienrollen dank Kassettensystem
- Schnelle Druckgeschwindigkeit - bis zu 15 A4-Seiten pro Minute
- Automatischer Vorlageneinzug (ADF) für bis zu 44 Seiten
- Partielle Veredelung mit Folienspar-Modus

### Heißfolienprägung leicht gemacht

Der Weg zum veredelten Dokument kann mit dem HAK-100 nicht einfacher sein: Nur die zuvor per Laserdrucker ausgedruckten Dokumente in den ADF legen und auf Start drücken. Fertig! Den Rest übernimmt das Gerät.

### Unvergleichlicher Wechsel

Im Unterschied zu anderen Foliendruckern funktioniert der Wechsel der Folien in wenigen Minuten. Weder ist der Griff zur Schere, der Aus- und Einbau von einzelnen Rollen-Komponenten noch sind umständliche Handgriffe zum Einspannen der Folie Rolle erforderlich. Das kompakte Kassettensystem verschwendet kein Stück Folie und ist im Handumdrehen wieder einsatzbereit.

### Flexibel und zugänglich für alle

Der HAK-100 ist nicht nur äußerst platzsparend [385 x 330 x 365 mm (B x T x H)], wodurch er auf fast jedem Tisch passt, sondern kann mit seinen 14 kg auch leicht auf einen anderen Arbeitsplatz bewegt werden. Einstellungen hinsichtlich Temperatur, Folienspar-Modus, etc. werden im intuitiven LCD-Bedienfeld vorgenommen.

## Allgemein

### Artikelnummer

HAK100Z1

### EAN

4977766813556

### Technologie

Heißfolienprägung

### LCD-Typ

2 Zeilen x 20 Zeichen

### LCD-Abmessung

48,0 x 10,9 mm

### LCD-

### Hintergrundbeleuchtung

Ja (grün)

### LCD-Sprachen

Deutsch, Englisch, Französisch,  
Spanisch, Portugiesisch,  
Italienisch, Niederländisch

### LED

3 (orange)

[Error (Fehler), Cover Lock  
(Verriegelung Abdeckung),  
Foil Save (Folienspar-Modus)]

### Tasten

Start, Stop/Exit (Stopp/Beenden),  
Favourite (Favorit), Temperature  
(Temperatur), Foil Save  
(Folienspar-Modus), Menu (Menü),  
Clear/Back (Löschen/Zurück), ▲,  
▼, OK, Ein/Aus

## Papier/Medien

### Papiereinzug/-zufuhr

44 Blatt (90 g/m<sup>2</sup>)  
12 Blatt (350 g/m<sup>2</sup>)

### Mediengrammatur

90-350 g/m<sup>2</sup>

### Medientyp

Normalpapier, dünnes Papier,  
Recyclingpapier, dickes  
Papier, Texturpapier,  
Dekopapier

### Medienformate

Breite: 55-225 mm  
Länge: 90-500 mm

## Funktionen

### Max. Druck- geschwindigkeit (A4)

Bis zu 15 Seiten pro Minute

### Optionale Druck- geschwindigkeit (A4)

Bis zu 7,5 Seiten pro  
Minute

### Zeit bis erster Druck (Gerät ausgeschaltet)

Weniger als 60 Sekunden  
(23°C / 230 V)

### Transferbereich

Breite: max. 215,9 mm  
Länge: max. 500 mm

### Folienspar-Modus

Ja

### Autom. Papier- Leer-Erkennung

Ja

### Favoritentasten

2

### Folienposition bei halber Breite (A6)

Zentriert, links

## Abmessungen und Gewicht

### Abmessungen Gerät

Min.: 384,2 x 330,2 x 356,2  
mm (B x T x H)  
Max.: 384,2 x 415,0 x 398,0  
mm (B x T x H)

### Abmessungen Karton

458 x 410 x 458 mm  
(B x T x H)

### Karton Gewicht

16,9 kg

### Gewicht Gerät

14,5 kg

## Verbrauchsmaterial

### Folienrolle (A4)

223 mm x 120 m

### Artikelnummern (A4)

HFA220GD (Gold)

HFA220SL (Silber)

### Folienrolle (A6)

111,5 mm x 120m

### Artikelnummern (A6)

HFA110GD (Gold)

HFA110SL (Silber)

## Umwelt

### Stromquelle

220-240 V

50/60 A (Wechsel-/  
Gleichstrom)

### Stromverbrauch (Druck)

Ca. 340 W

### Stromverbrauch (Ausgeschaltet)

Ca. 0,04 W

### Stromverbrauch (Betriebsbereit)

Ca. 7 W

### Betriebsumgebung

Temperatur: 10-32°C

Feuchtigkeit: 20-80%

### Lagerungsumgebung

Temperatur: 0-40°C

Feuchtigkeit: 10-95%

## Sonstiges

### Lieferumfang

Gerät

Netzteil

Garantiekarte

Installationsanleitung



### Gemeinsam für eine bessere Umwelt

Unser ökologisches Handeln ist simpel: Wir bemühen uns Verantwortung zu übernehmen, respektvoll zu handeln und versuchen unseren Beitrag zu einer Gesellschaft zu leisten, in der eine nachhaltige Entwicklung Platz finden kann.

[www.brotherearth.com](http://www.brotherearth.com)

**brother**  
at your side