

hawa



EcoPak 06/07

MEHR ÜBERSICHT. MEHR KONTROLLE.

V.1.0

EcoPak 06/07

hawa

FEEL THE TOUCH

INTUITIVE BEDIENUNG, MEHR SCHNITTSTELLEN

Erleben Sie die nächste Generation der EcoPak-Serie – für ein einfaches, präzises und effizientes Verpacken auf kleinstem Raum. Mit den neuen Modellen EcoPak 06 und EcoPak 07 knüpfen wir an die Erfolgsgeschichte unserer beliebten EcoPak-Serie an und bringen sie gemeinsam auf das nächste Level – für noch mehr Komfort und Effizienz im modernen Verpackungsprozess.

GROSSER 5" TOUCHSCREEN KLEINES GERÄT

EcoPak 06 und EcoPak 07 bieten erstmals eine intuitive Bedienung innerhalb der EcoPak-Serie und ermöglichen so eine benutzerfreundliche Konfiguration.



VALIDIERBAR GEMÄSS ISO 11607-2

EcoPak 06 und 07 überwachen alle drei Prozessvariablen (Temperatur, Anpressdruck und Durchlaufgeschwindigkeit) und ermöglichen damit einen vollständig validierbaren Siegelprozess.

VERNETZEN WAR NIE EINFACHER

Die neuen Modelle überzeugen durch eine erweiterte Schnittstellenauswahl: 2 x RS232, 2 x USB A, 1 x Ethernet und WLAN. Für eine perfekte Integration in Ihre Arbeitsabläufe.

INTEGRIERTER DRUCKER IM ECOPAK 07

EcoPak 07 ermöglicht eine direkte Kennzeichnung auf der porösen Seite des Verpackungsmaterials – ohne zusätzlichen Etikettieraufwand.

ZUBEHÖR:



hawo **Testsysteme**

Zur routinemäßigen Kontrolle der Siegelnähte steht Ihnen ein breites Sortiment an Siegelindikatoren und Tintentests zur Verfügung.



ROLLENTISCH **hm 500 RT**

Der autarke Rollentisch ermöglicht den effizienten Transport der Produkte.



hawo **Scan & Print**

Zusätzlich lässt sich Ihr EcoPak ganz einfach mit einem externen Etikettendrucker optimieren.

EcoPak

06 hd 650 DE-V

07 hd 650 DC-V

SIEGELMATERIALIEN

Siegelbare Papierbeutel nach EN ISO 11607-1/EN 868-4	x	x
Siegelbare Beutel und Schläuche nach EN ISO 11607-1/EN 868-5 aus Folie und Papier nach EN 868-3	x	x
Siegelbare Beutel und Schläuche nach ISO EN 11607-1/EN 868-5 aus Folie und unbeschichteten Materialien aus Polyolefinen nach EN 868-9 (z.B. Tyvek® ¹)	x	x
Siegelbare Beutel und Schläuche nach ISO 11607-1/EN 868-5 aus PP-Vlies oder PP-Nonwoven	x ²	x ²

TECHNISCHE DATEN

Konformität EN ISO 11607-2, CEN ISO/TS 16775	x	x
CE-Kennzeichnung	x	x
Anzeige	Touchscreen 5 Zoll	Touchscreen 5 Zoll
Siegeltemperatur	max. 210 °C (überwacht)	max. 210 °C (überwacht)
Durchlaufgeschwindigkeit (Siegelzeit)	5 - 13 m/min	5 - 13 m/min
Anpresskraft (Siegeldruck)	100 N (fix, überwacht)	100 N (fix, überwacht)
Abschalttoleranz +/- 5°C (DIN 58953-7)	x (einstellbar 2 - 5 °C)	x (einstellbar 2 - 5 °C)
Siegelabstand vom Rand	0 - 35 mm	0 - 35 mm
Siegelnahtbreite	12 mm	12 mm
Nahtform	SealPEAK ³	SealPEAK ³
Stückzähler	x	x
Start-Automatik	x	x
Stand-By	x	x
DataMatic (USB-Datenaufzeichnung)	x	x
Interner Drucker		x
PC-Schnittstellen	2 x RS232, 2 x USB A, 1 x Ethernet, WLAN	2 x RS232, 2 x USB A, 1 x Ethernet, WLAN
Netzanschluss	100 - 240 V, 50/60 Hz	100 - 240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	280 W ⁴	280 W ⁴
Abmessungen B x T x H (inkl. Einlaufblech)	565 x 255 x 155 mm	610 x 255 x 155 mm
Gewicht	13,5 kg	15,0 kg
Gehäuse	EcoPak 06: Stahl, pulverbeschichtet weiß EcoPak 06S: Edelstahl AISI 304	EcoPak 07: Stahl, pulverbeschichtet weiß EcoPak 07S: Edelstahl AISI 304

ZUBEHÖR

Ablagetisch hd 650 T (630 x 280 x 60 mm)	x	x
Rollentisch hm 500 RT (830 x 280 x 60 mm)	x	x
2D-Barcode Scanner (hm 980 BR ValiScan)	x	x
Etikettendrucker (ValiPrint)	x	x

¹ Tyvek® ist eine eingetragene Marke von E.I. du Pont de Nemours.

² Freigabe und/oder Tests erforderlich.

³ Weitere Nahtformen auf Anfrage.

⁴ Kann während der Aufheizphase variieren.

Technische Änderungen vorbehalten

09/2025 | 9.333.054



hawo GmbH
Obere Au 2-4
74847 Obrigheim
Germany
T +49 (0) 6261/9770-0
F +49 (0) 6261/9770-69
info@hawo.com
www.hawo.com

hawo USA:
hawo
150 North Michigan Avenue
35th Floor
Chicago, Illinois 60601
T +1 312 585 8329
F +1 312 644 0738
info@hawo-usa.com
www.hawo-usa.com

hawo ASIA:
hawo
c/o SGC
25 International Business Park
#03-105 German Centre
Singapore 609916
T +65 6433 5340
info@hawo-asia.com
www.hawo-asia.com

Folge uns:

