



EcoPak 06/07

MEHR ÜBERSICHT. MEHR KONTROLLE.

EcoPak 06/07

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.



VALIDIERBAR

GEMÄSS ISO 11607-2

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

VERNETZENWAR 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.



	hd 650 DE-V	hd 650 DC-V
CIECEI MATERIALIEN		
SIEGELMATERIALIEN Siegelbare Papierbeutel nach	V	v
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	Х	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)	х	х
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	Х
CE-Kennzeichnung	X	Х
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		Х
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 kombiniert	67,5 - 90 W ⁴	67,5 - 90 W ⁴
Leistungsaufnahme im Normalbetrieb	27 - 32 W ⁵	27 - 32 W ⁵
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
Rollentisch hm 500 RT (830 x 280 x 60 mm)	×	X
2D-Barcode Scanner (hm 980 BR ValiScan)	×	x
Etikettendrucker (ValiPrint)	x	х

 $^{^{\}rm 1}$ Tyvek* ist eine eingetragene Marke von E.I. du Pont de Nemours. $^{\rm 2}$ Freigabe und/oder Tests erforderlich.

hawo USA:

Technische Änderungen vorbehalten 11/2025 | 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 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 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

hawo ASIA:

Folge uns:







³ Weitere Nahtformen auf Anfrage.

 $^{^{4}}$ Je nach Temperatureinstellung; kann während der Aufheizphase variieren (280.08 W max.).

⁵ Je nach Temperatureinstellung; "Normalbetrieb" bedeutet 25% Betriebsmodus und 75% Standby^{*} Modus