

**hawodent**



## hd 260 MS-8

IMPULSSIEGELGERÄT FÜR DIE VERPACKUNG VON SIEGELBAREN BEUTELN UND SCHLÄUCHEN (SBS)

Das hd 260 MS-8 bietet eine ideale Siegelleistung für die Verpackung von Sterilgut in Arzt- und Zahnarztpraxen, die wichtigen Sicherheitsstandards gerecht wird.

IMPULSE SEALING DEVICE FOR THE PACKAGING OF SEALABLE POUCHES AND REELS (SBS)

The hd 260 MS-8 model offers an ideal sealing capacity for the packaging of instruments in doctors' and dentists' practices, which follows important security standards.

**hawo**

**SICHERHEIT:** Automatische Siegelzeitregulierung und konstante Anpresskraft führen zu reproduzierbaren Siegelergebnissen. Der Siegelprozess wird optisch oder akustisch angezeigt. Die Geräte entsprechen den Richtlinien des Robert Koch-Instituts (RKI).

**FLEXIBILITÄT:** Stufenlos regelbare, elektronische Siegelzeit, geeignet für die Verpackung von siegelbaren Klarsichtbeuteln, -schläuchen und thermoplastischen Folien nach DIN EN ISO 11607-1:2009, EN 868-4:2009 und EN 868-5:2009 (nicht geeignet für Seitenfaltenfolie sowie Tyvek™).

**KOMPAKTES DESIGN:** Das hd 260 MS-8 verfügt über integrierten Rollenhalter und Abschneideeinrichtung.

**WIRTSCHAFTLICHKEIT:** Keine Aufheizzeit, energiesparend und flexibel durch schnellen Rollenaustausch: Das Gerät heizt nur während des Siegelprozesses auf und benötigt bei Nichtbenutzung keinen Strom.

**SAFETY:** Automatic seal time control and constant contact pressure yields reproducible sealing results. The sealing process is either optically or acoustically indicated. The device satisfies the guidelines of the Robert Koch Institute (RKI).

**FLEXIBILITY:** Continuously controllable, electronic sealing time: appropriate for the packaging of sealable pouches, reels and thermoplastic film according to EN ISO 11607-1:2009, EN 868-4:2009 and EN 868-5:2009 (inappropriate for gusseted pouches and reels and Tyvek™)

**COMPACT DESIGN:** The hd 260 MS-8 possesses an integrated roll holder and cutting device.

**EFFICIENCY:** No pre-heating time, energy saving, and flexible through quick roll replacement: The device heats up only during the sealing process and needs no electricity when not in use.

### TECHNISCHE DATEN

Art des Gerätes	Impulssiegelgerät	Type of device	Impulse sealing device
Steuerung	elektronisch	Control	electronic
Temperatureinstellung	Potentiometer	Temperature setting	Potentiometer
Folienbreite	max. 250 mm	Film width	max. 250 mm (9.8 in.)
Siegelnahtlänge	max. 250 mm	Seal seam length	max. 250 mm (9.8 in.)
Siegelnahtbreite	8 mm	Seal seam width	8 mm (0.3 in.)
Netzanschluss	230 V, 50/60 Hz 115 V, 50/60 Hz	Mains connection	230 V, 50/60 Hz 115 V, 50/60 Hz
Leistung	850 VA (nur während des Siegelprozesses)	Power	850 VA (only during sealing process)
Maße B x T x H	400 x 310 x 220 mm	Dimensions w x d x h	400 x 310 x 220 mm (15.7 x 12.2 x 8.7 in.)
Gewicht	8 kg	Weight	8 kg (17.6 lb.)
Gehäusedeckel	Edelstahl AISI 304	Casing cover	Stainless steel AISI 304
Gehäuseunterteil	Metall, pulverbeschichtet	Casing base	Metal, powder-coated

### ZUBEHÖR

Ablagetisch Maße B x T	hd 260 T 360 x 230 mm	Storage tray Dimensions w x d	hd 260 T 360 x 230 mm (14.2 x 9.1 in.)
Wandhalterung		Wall mounting	

### TECHNICAL DATA

Type of device	Impulse sealing device
Control	electronic
Temperature setting	Potentiometer
Film width	max. 250 mm (9.8 in.)
Seal seam length	max. 250 mm (9.8 in.)
Seal seam width	8 mm (0.3 in.)
Mains connection	230 V, 50/60 Hz 115 V, 50/60 Hz
Power	850 VA (only during sealing process)
Dimensions w x d x h	400 x 310 x 220 mm (15.7 x 12.2 x 8.7 in.)
Weight	8 kg (17.6 lb.)
Casing cover	Stainless steel AISI 304
Casing base	Metal, powder-coated

### ACCESSORIES

Technische Änderungen vorbehalten | Subject to technical alterations  
10/09 / 0 / WOLF / ST | 9.333.022 Oktober 2009 Printed in Germany



# hawo

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