

Honeyaid®

Recommended by the queen of bees

Máquina de llenado de miel

Máquina para el llenado dosificado de miel líquida, recién extraída o también cremosa a temperaturas de 15–40°C / 59–104°F de cualquier tipo. La miel muy cremosa con bajo contenido de agua debe calentarse a esta temperatura para garantizar un proceso de llenado rápido y fluido.



Art. 30100100

Beneficios para el cliente

Dosificación precisa y efectiva y proceso de limpieza rápido

Condiciones operativas

Horas de funcionamiento al día	8
Días de funcionamiento a la semana	5
Temperatura ambiente	10–40°C / 50–104°F

Datos técnicos

Tensión nominal	24 V CC (fuente de alimentación para 220 V / 115 V)
Consumo de potencia	100 W
Velocidad del motor	14–100 rotaciones/min
Tamaño	ancho 320 mm × largo 350 mm
Altura total	500 mm
Altura debajo de la boquilla de llenado	5–300 mm
Peso	16 kg (sin fuente de alimentación)
Dosificación a tamaño de paso 1 g	50–35 000,0 g
Dosificación a tamaño de paso 0,5 g	5–50 g
Precisión de llenado	desviación máx. 1–2 %
Elevación de succión máx.	1,5 m
Altura de bomba máx.	4,0 m
Caudal volumétrico máx.	420 l/h o 600 kg/h
Velocidad de llenado	aprox. 400 envases cada 500 g/h
Temperatura de llenado	15–40°C / 59–104°F

Activación del proceso de llenado

- Interruptor integrado en bastidor (incluido)
- Interruptor de pedal (opcional)
- Sensor (opcional para el funcionamiento con mesa giratoria)

Capacidad de automatización

Mesa giratoria automática S Honeyaid y Mesa giratoria automática M Honeyaid

Capacidad de ampliación

- Set de extensión “Propolis” para el llenado de própolis e hidromiel
- Set de extensión “Real” para el llenado de Gelée Royale