



## BW110W & BW114W

### DK

BILWINCO kombinationsvægtene BW110W og BW114W er udviklet til afvejning og pakning af friske og frosne fødevarer.

- Stort output – op til 130 portioner/minut.
- Enestående portionsnøjagtighed.
- Lav faldhøjde sikrer skånsom behandling af skrøbelige produkter.
- Robust IP67 model i rustfrit stål. Tåler højtryksspuling og gængse skumalkaliske rengøringsmidler.
- Hygiejnevenligt design med patenterede skrå overflader for effektiv rengøring.
- Stor fleksibilitet - afvejer store og små produkter i store og små portioner.
- Kraftige vibratører og produkttilpassede overflader gør maskinen i stand til at håndtere klæbrige og vanskelige produkter.
- Servicevenligt design sikrer hurtigt vedligehold og dermed lang driftstid.
- Let betjening med bærbart betjeningspanel eller fast 15" touch screen. Kræver kun et minimum af operatør færdigheder.
- Lav maskinvægt og et særligt design gør vægten velegnet til mobile løsninger.

### GB

The BILWINCO multihead weighers BW110W and BW114W are designed for weighing and packing of fresh and frozen food products.

- Large output – up to 130 portions/minute.
- Outstanding accuracy on each portion.
- Low drop heights ensure gentle product handling.
- Sturdy IP67 model in stainless steel. Withstands high-pressure hosing and common foam alkaline detergents.
- Designed for maximum hygiene standards. Patented sloped surfaces for efficient cleaning.
- Great flexibility. Weighs out large and small products in large and small portions.
- High powered vibrators and product tailored surfaces enable the machine to handle sticky and difficult products.
- A service friendly design ensures quick maintenance – and high uptime.
- Easy operation requires a minimum of operator skills with portable control panel, or fixed 15" touch screen panel.
- Low machine weight and unique design make the BILWINCO weigher perfect for mobile solutions.

### DE

Die BILWINCO Mehrkopfwagen BW110W und BW114W sind für das Abwiegen und die Verpackung von frischen und gefrorenen Nahrungsmitteln entwickelt.

- Große Leistung – bis 130 Portionen pro Minute.
- Einzigartige Genauigkeit auf jeder Portion.
- Geringe Fallhöhe gewährleistet eine schonende Behandlung der Produkte.
- Robuste Maschine (IP67) - hergestellt aus Edelstahl, verträgt Hochdruckreinigung und die handelsüblichen schaumalkalischen Reinigungsmittel.
- Hygienefreundliches Design mit patentierter, schräger Oberfläche für eine effektive Reinigung.
- Große Flexibilität – kann sowohl große und kleine Produkte in großen und kleinen Portionen abwiegen.
- Kräftige Vibratoren und produkt-angepaßte Oberflächen befähigen die Maschine zur Handierung besonders klebriger und schwieriger Produkte.
- Wartungsfreundliches Design gewährleistet schnelle Wartung und damit hohe Betriebssicherheit.
- Einfache Bedienung mit einer tragbaren Bedienungseinheit oder einem fest installierten 15" Berührungsbildschirm, wobei nur ein Minimum an Bedienungsfertigkeit nötig ist.
- Geringes Maschinengewicht und besonderes Design machen die BILWINCO-Waage vor allem für mobile Lösungen perfekt



**BILWINCO**

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

**BW110W**

DK	GB	DE	European measures	American measures
Vægtområde	Weighing range	Abwiegebereich	10-1000 g	0.35 oz.-2.2 lbs
Portionsvolumen	Portion volume	Portionsvolumen	3 L	0.8 US gal.
Beholdervolumen	Bucket volume	Behältervolumen	1 L standard	0.26 US gal. standard
Kapacitet, op til	Capacity, up to	Leistung, bis	70 portions/min.	70 portions/min.
Produktstørrelse	Product size	Produktgrösse	Max. 65 x 65 x 40 mm, min. ø1.5 x 3 mm	Max: 2.6" x 2.6" x 1.6", min. ø0.06" x 0.1"
Produktlængde	Product length	Produktlänge	Max. 100 mm	Max. 4"
Stykvægt	Item weight	Stückgewicht	Max. 100 g	Max. 3.5 oz.
Styring. Mikroprocessor med hukommelse til	Control. Microprocessor with memory for	Steuerung. Mikroprocessor. Speicher für	800 product numbers	800 product numbers
Ekstern kommunikation	External communication	Externe Kommunikation	RS232 & Ethernet	RS232 & Ethernet
El-tilslutning	Power supply	El-Anschluss	3 x (230-400V ÷10% - +6%); N; PE; 50 or 60 Hz; max. 10 Ampere	3 x (230-400V ÷10% - +6%); N; PE; 50 or 60 Hz; max. 10 Ampere
Strømforgbrug	Power consumption	Stromverbrauch	1500 VA	1500 VA
Luftforbrug. Ren og tør kvalitet uden smøring	Air consumption. Clean and dry quality without lubrication	Luftverbrauch. Saubere / trockene Qualität ohne Schmierung	Max. 80 NL/min. (5 bar)	2.8 CFM (73 psi)

**BW114W**

DK	GB	DE	European measures	American measures
Vægtområde	Weighing range	Abwiegebereich	10-1000 g	0.35 oz.-2.2 lbs
Portionsvolumen	Portion volume	Portionsvolumen	3 L	0.8 US gal.
Beholdervolumen	Bucket volume	Behältervolumen	1 L standard	0.26 US gal. standard
Kapacitet, op til	Capacity, up to	Leistung, bis	130 portions/min.	130 portions/min.
Produktstørrelse	Product size	Produktgrösse	Max. 65 x 65 x 40 mm, min. ø1.5 x 3 mm	Max: 2.6" x 2.6" x 1.6", min. ø0.06" x 0.1"
Produktlængde	Product length	Produktlänge	Max. 100 mm	Max. 4"
Stykvægt	Item weight	Stückgewicht	Max. 100 g	Max. 3.5 oz.
Styring. Mikroprocessor med hukommelse til	Control. Microprocessor with memory for	Steuerung. Mikroprocessor. Speicher für	800 product numbers	800 product numbers
Ekstern kommunikation	External communication	Externe Kommunikation	RS232 & Ethernet	RS232 & Ethernet
El-tilslutning	Power supply	El-Anschluss	3 x (230-400V ÷10% - +6%); N; PE; 50 or 60 Hz; max. 10 Ampere	3 x (230-400V ÷10% - +6%); N; PE; 50 or 60 Hz; max. 10 Ampere
Strømforgbrug	Power consumption	Stromverbrauch	1500 VA	1500 VA
Luftforbrug. Ren og tør kvalitet uden smøring	Air consumption. Clean and dry quality without lubrication	Luftverbrauch. Saubere / trockene Qualität ohne Schmierung	Max. 100 NL/min. (5 bar)	3,5 CFM (73 psi)

