



BW128W

DK	GB	DE	
Vægtområde	Weighing range	Abwiegebereich	10-1000 g
Portionsvolumen	Portion volume	Portionsvolumen	1 L
Beholdervolumen	Bucket volume	Behältervolumen	0.5 L (standard)
Antal vejekanaler	Number of heads	Anzahl Köpfe	28
Kapacitet, op til	Capacity, up to	Leistung, bis	260 port./min.
Strøm- og luftforbrug	Power and air consumption	Strom- und Luftverbrauch	Max. 2500 VA/250 NL/min. (5 bar)

DK

BILWINCO kombinationsvægten BW128W er designet specielt til den våde fødevarerindustri, hvor der er særlig høje krav til hygiejne, fleksibilitet og kapacitet. Alle komponenter er IP67, det vil sige helt vandtætte, så de tåler højtryksspuling.

Vægten kan anvendes til mixproduktion.

Produktzonen tilpasses præcist til det ønskede produkt med henblik på optimal produkthåndtering.

Vægten er bygget solidt i rustfrit stål og har en enestående ydeevne og nøjagtighed. Den leveres med IP65 touch screen.

GB

The BILWINCO multi-head weigher BW128W is specially designed for the high hygiene, flexibility and capacity requirements of the wet food industry. All components are rated to IP67 – i.e. they are completely waterproof and withstand high-pressure hosing.

The multihead weigher can be used for mix production.

For optimum product handling, the product zone can be customised precisely to the product in question.

The weigher has a strong stainless steel design and uniquely high levels of capacity and accuracy. It is available with an IP65 touch screen.

DE

Bei der Entwicklung und Konstruktion der BILWINCO Mehrkopfwaage BW128W standen die hohen Anforderungen der nassen Lebensmittelindustrie an Hygiene, Flexibilität und Kapazität im Mittelpunkt. Alle Komponenten entsprechen der Schutzklasse IP67 – deshalb sind sie ganz wasserdicht und vertragen eine Reinigung mit dem Hochdruckreiniger.

Die Mehrkopfwaage lässt sich für Mixproduktion verwenden.

Für optimale Produktverarbeitung lässt sich die Produktzone dem gewählten Produkt perfekt anpassen. Die stabile Waage ist in rostfreiem Stahl ausgeführt und hat eine einzigartige Leistungsfähigkeit und Abfüllgenauigkeit. Sie ist mit einem IP65 Touchbildschirm lieferbar.



BILWINCO

www.bilwinco.com

DK	GB	DE
Produktstørrelse: Max. 50 x 50 x 40 mm, Min. \varnothing 1,5 x 3 mm	Product size: Max.50 x 50 x 40 mm Min. \varnothing 1,5 x 3 mm	Produktlänge: Max. 50 x 50 x 40 mm Min. \varnothing 1,5 x 3 mm
Stykvægt: Max. 80 g	Item weight: Max. 80 g	Stückgewicht: Max. 80 g
Vejeceller: Rustfrit stål, IP67	Load cells: Stainless steel, IP67	Wiegezellen: Rostfreier Stahl, IP67
Portionsnøjagtighed: +/- 1 g	Accuracy, portion: +/- 1 g	Portionsgenauigkeit: +/- 1 g
Produktzone: Rustfrit stål	Product zone: Stainless steel	Produktzone: Rostfreier Stahl
Styring: Mikroprocessor med hukommelse til 750 produktnumre	Control: Microprocessor with memory for 750 product numbers	Steuerung: Mikroprozessor mit Speicher für 750 Produktnummer
Rengøring: Skum, spuling med vand	Cleaning: Foam, wash down with water	Reinigung: Schaum, mit Wasser abspülen
Justering/tarering: Selvtarerende med tidsinterval	Adjustm./taring: Fully automatic with time interval	Just./Tarierung: Selbsttarierung mit Zeitintervallen
Betjening: Alfa-nummerisk display og tastatur for betjening og programmering af vejemaskinen. Mulighed for aflæsning / udskrift af produktionsdata mm. Displayinddeling (Dd)= 1 g	Operation: Alpha numeric display/ keyboard for operation and programming of the weighing machine, possibility of output e.g. print of production data, etc. Display deviation (Dd) = 1 g (0.04 oz.)	Bedienung: Alphanumerisches Display und Tastatur für die Bedienung/-Programmierung der Wiegemaschine, sowie Möglichkeit für die Anzeige, z.B. Ausschrift von Produktionsdaten. Displaysprung (Dd) = 1 g
Extern kommun.: RS232/C. Transmissionshastighed 300 til 19.200 BAUD	External commun: RS232/C. Transmission speed 300 to 19,200 BAUD	Externe Komm.: RS232/C. Transmissionsgeschwindigkeit 300 bis 19.200 BAUD
EI tilslutning: 3 x (230-400V \pm 10% - +6%); N; PE; 50 eller 60 Hz; max. 10 amp.	Power supply: 3 x (230-400V \pm 10% - +6%); N; PE; 50 or 60 Hz; max. 10 ampere	EI-Anschluß: 3 x (230-400V \pm 10% - +6%); N; PE; 50 oder 60 Hz; max. 10 Ampere

