



BILWINCO

DL60/10-HW & DL100/10-HW



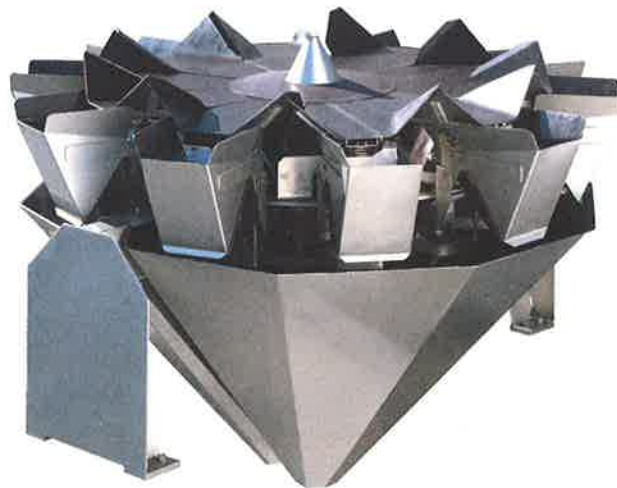
Les peseuses combinées ont été développées spécialement pour les produits hardware devant répondre à une exigence de cadence et de précision. La construction solide résiste aux charges lourdes que représente le flux continu des produits lourds et pointus dans la machine. Les peseuses combinées sont flexibles et se règlent facilement pour fonctionner avec des produits ou emballages différents. Elles sont particulièrement bien adaptées aux process qui exigent de nombreux changements de produits par jour.

Las balanzas de combinación han sido especialmente desarrolladas para alimentar productos de tornillería con una gran necesidad de capacidad y exactitud particulares. La robusta construcción resiste pesadas cargas, causadas por un flujo constante de productos afilados y pesados a través de la máquina. Las balanzas de combinación son flexibles y rápidamente ajustables a otros productos y embalajes. Consecuentemente están perfectamente adaptadas en los procesos con muchos cambios de trabajo.

Le dosatrici multiteste a combinazione BILWINCO sono state sviluppate per incrementare soprattutto resa produttiva e precisione. La costruzione robusta resiste alle notevoli sollecitazioni di grandi lotti di merce pesante, assicurando un costante flusso-prodotto anche per gli articoli più difficili. Queste macchine hanno un elevato grado di flessibilità e consentono un rapido cambio-prodotto. Sono pertanto adatte per quei processi produttivi in cui avvengono svariati cambi giornalieri.

BILWINCO DL60/10-HW

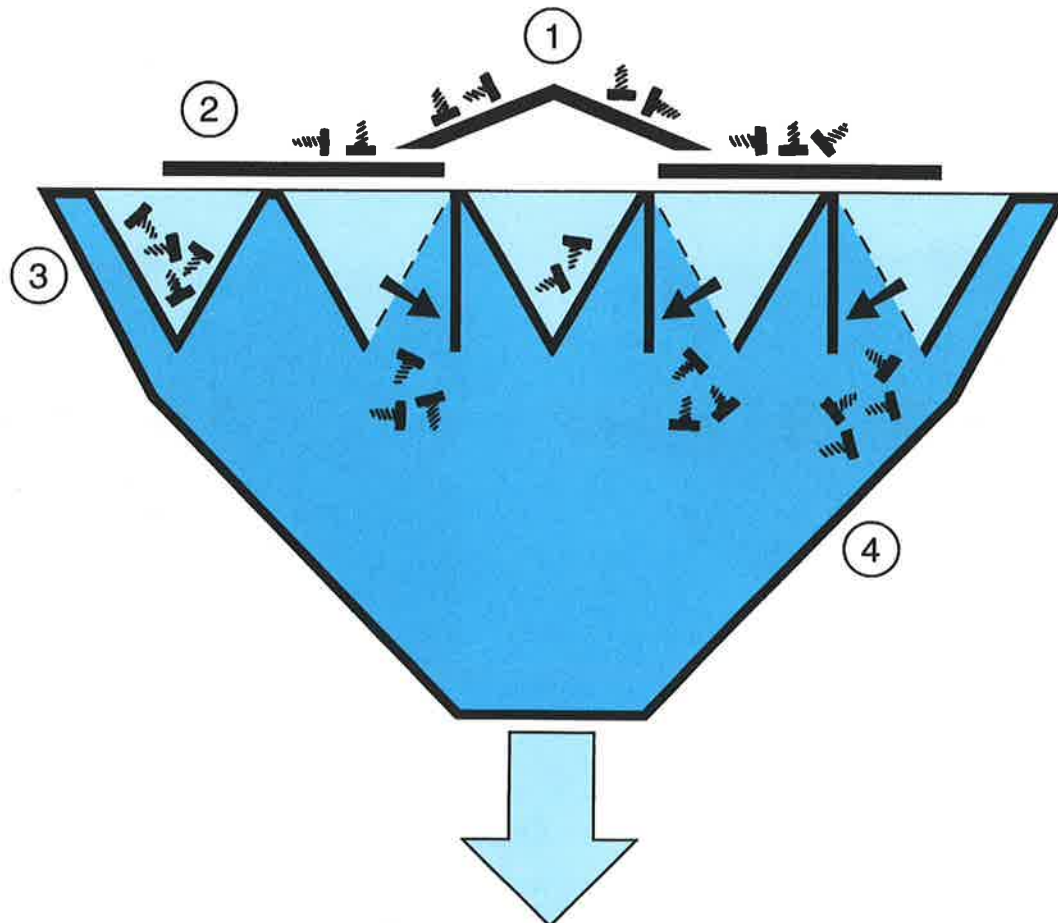
BILWINCO DL100/10-HW



		DL60/10-HW		DL100/10-HW	
Plage de poids	Gama de pesada	Portata	10-1000 g / 0.35 oz-2.2 lbs	10-2500 g / 0.35 oz-5.5 lbs	
Volume portion	Volúmen	Volume porzione	Max. 3 L / 3.2 qt.	Max. 3 L / 3.2 qt.	
Longueur produit - Ø	Longit. de prod.,	Lungh. prodotto,	Max. 60-70 mm / 2.4-2.8"	Max. 100 mm / 4"	
Poids pièce	diámetro, peso	Peso unitario	Max. 50 g / 1.76 oz.	Max. 50 g / 1.76 oz.	
	del elemento				
Cadence	Capacidad	Resa produttiva	Ca. 25 port./min.	Ca. 25 port./min.	
Précision	Precisión	Precisione	+/- 1 g / 0.04 oz.	+/- 1 g / 0.04 oz.	



Chargement des cellules: 10 plate-formes	Celulas de carga: De 10 plataforma	Celle di carico: A piattaforma (10)
Zone produit: Revêtement caoutchouté	Zona de producto: Recubrimiento de goma	Zone a contatto col prodotto: Rivestite in gomma speciale
Commande: Microprocesseur avec mémoire pour 250 numéros de produits	Control: Microprocesador con memoria para 250 números de producto	Comando: a microprocessore, con possibilità di memorizzare fino a 250 codici-prodotto
Réglage/mise à zéro: Entièrement automatique à intervalles	Ajuste / Taring: Totalmente automático con intervalo de tiempo	Regol./ taratura: autotara automatica, ad intervalli costanti
Fonctionnement: Console alphanumérique et clavier pour fonctionnement et programmation de la peseuse, sorties possibles par exemple pour impression des données de production... Graduation = 1 g.	Operación: Display alfa-numérico/teclado para operación y programación de la máquina de pesar, posibilidad de output p.e. impresion de datos de producción etc... Desviación del display (Dd)=1 g	Funzionamento: display alfa-numerico - tastiera per la gestione e la programmazione della macchina dosatrice; possibilità di stampare e/o leggere i dati di produzione etc. Scansione display = 1 gr. (0.04 oz.)
Commun. externe: RS 232/C - vitesse de transmission 300 à 19.200 BAUD	Comun. externa: RS232/C. Velocidad de transmisión. De 300 a 19.200 BAUD	Comun. esterna: RS232/C. Velocità di trasmissione da 300 a 19.200 BAUD
Dimensions: Ø1130 mm. H: 845 mm poids: 375 kg	Dimensiones: L: 1130 mm P: 845 mm A: 375 kg	Dimensioni: Ø1130 mm. H: 845 mm. Peso: 375 kg
Puissance de connection: 3 x (230-400V ÷10% - +6%); N; PE; 50 ou 60 Hz; 10 Ampères max.	Suministro de potencia: 3 x (230-400V ÷10% - +6%); N; PE; 50 or 60 Hz; max. 10 Amp	Allacciamento elettrico: 3 x (230 - 400 V. + 10% - + 6%); +N, +T, ; 50 o 60 Hz; max. 10 Ampere
Consommation électrique: 5000 VA	Consumo de potencia: 5000 VA	Assorbimento: 5000 VA
Air comprimé: 150 NL/min. (5 bar)	Aire comprimido: 150 NL/min. (5 bar) / 7.1 CFM (72.5 psi)	Aria compressa: 150 NL/min. (5 bar)

**Fonctions:**

- 1) 1 répartiteur central
- 2) 10 bras vibrants
- 3) 10 godets de pesage
- 4) 1 trémie de déchargement

Funciones:

- 1) 1 distribuidor central
- 2) 10 canales vibradores
- 3) 10 Contenedores para el producto
- 4) 1 tolva de descarga

Funktion:

- 1) 1 cono di distribuzione centrale
- 2) 10 canali vibranti
- 3) 10 cestelli di dosatura
- 4) 1 convogliatore di scarico

DL60/10-HW + DL100/10-HW, FEI, 1098-0