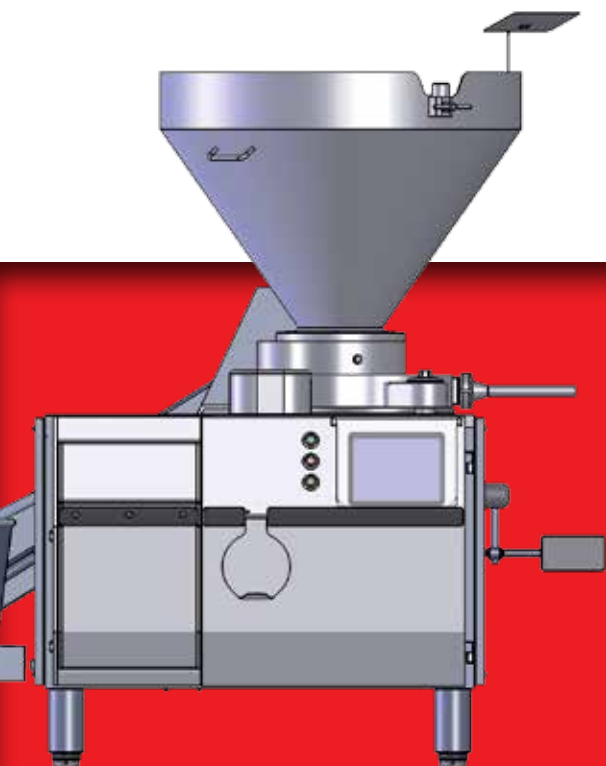




- Controllo e ottimizzazione del processo di insacco
- Richiesta dell'operatore per il processo di controllo pesatura in determinati intervalli
- Controllo automatico del peso di riempimento sulle insaccatrici associate
- Facile utilizzo
- Calibrazione tramite funzione TARA
- Registrazione dati professionale
- Creazione di file CSV



Sistema KW

Sistema di bilance di controllo

Grazie al nostro sistema di bilance di controllo, sarà possibile controllare e migliorare il processo di insacco. Piccole variazioni di peso si sommano rapidamente. Un riempimento eccessivo aumenta le spese mentre un peso insufficiente comporta problemi con i clienti. Il nostro sistema di bilance di controllo KW6 comunica agli operatori il processo di controllo pesatura in determinati intervalli e corregge automaticamente il peso di riempimento nell'insaccatrice associata

Sistema KW



FACILE UTILIZZO

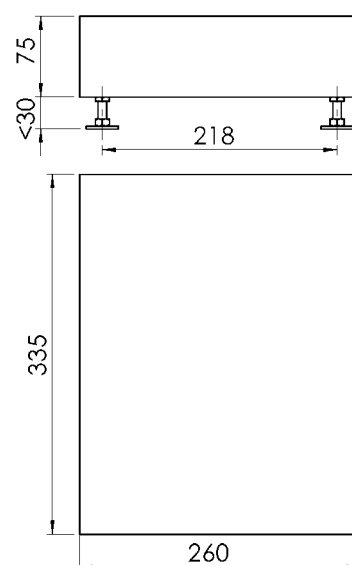
Al momento del processo di controllo pesatura, il processo di insacco viene interrotto. Si apre una finestra che richiede all'operatore il processo di controllo pesatura. Nel menu l'operatore può visualizzare la quantità di insaccato da posizionare sulla bilancia. Se la lettura rientra in un intervallo plausibile e fuori della tolleranza, il valore del peso viene regolato automaticamente di un dato fattore od offset. Tutte le informazioni vengono visualizzate nel dispositivo di controllo dell'insacatrice. I prodotti possono essere rimossi dalla bilancia e il processo di pesatura viene completato. Si evitano riempimenti eccessivi nonché un eccesso di prodotto, per ottenere il massimo rendimento dalle proprie materie prime.

CALIBRAZIONE

Variazioni nella pressione dell'aria, temperatura, impurità e diversi contenitori della bilancia possono influire sul risultato di misurazione. Pertanto, il sistema KW dev'essere calibrato mediante la funzione TARA.

REGISTRAZIONE DATI

I dati relativi alla pesatura vengono scritti in un file insieme a nome della ricetta, data/ora e risultato di misurazione e possono essere richiamati sul display. Il dispositivo di controllo TC converte i dati su richiesta in un file CSV. Questo può anche essere salvato.



Specifiche tecniche:

Tipo di bilancia:	iL Economy 300 F/SP
Tipo di sistema di valutazione:	WM-3
Intervallo di peso:	0-6 kg
Leggibilità:	0,5 g
Dimensioni della bilancia	335x260
Materiale piattaforma:	Acciaio inox
Peso:	8,3 kg
Dispositivi di comando supportati:	TC266, TC733

Accessori: Cavo di collegamento
Bilancia

Disponibile solo in fabbrica

Heinrich Frey Maschinenbau GmbH

Fischerstr. 20
D-89542 Herbrechtingen

Germania

Telefono: +49 7324 172 0

Fax: +49 7324 172 44

www.frey-maschinenbau.de
info@frey-maschinenbau.de

