

PESATRICE A CARICAMENTO MANUALE - THOR



Thor è una pesatrice combinatoria a caricamento manuale, adatta alla preparazione di dosi secondo un peso prestabilito (e mai inferiore). I prodotti vengono posizionati dagli operatori direttamente sulle bilance/tramogge, dopodiché la macchina calcola la migliore combinazione possibile e compone le dosi. I prodotti cadono su due nastri a onde morbide e vengono evacuati su una tramoggia centrale.

Thor può essere abbinata a varie confezionatrici (retinatrici, flowpack, flowrap, stretch) e può scaricare il prodotto sia su nastro sia su vassoio.

Il pannello di controllo touch-screen, orientabile e posizionato centralmente, permette d'impostare facilmente i parametri di funzionamento della macchina a seconda del prodotto da lavorare.

Ideale per: asparagi, zucchine, uva, carciofi, radicchi, melanzane, cipollotti, taccole; in generale frutta e verdura ma anche carne e pesce. Tutto ciò che possa essere contenuto nelle bilance.

Plus:

- ✓ Precisa
- ✓ Ampiamente configurabile
- ✓ Delicata

Caratteristiche principali:

- 14 bilance/tramogge di ampie dimensioni (315x145mm, profondità 100mm)
- Grado di protezione IP55
- Bilance/tramogge facilmente accessibili e rimovibili, per una facile sanificazione
- Delicatezza nel trattamento del prodotto (scarico su nastri a onde morbide)
- Indicatori luminosi per agevolare il carico prodotto
- Semplice da usare
- Ricette con parametri programmabili attraverso il display touch screen di bordo
- Precisione: +/- 1g (divisione 1g)
- Interfacciabile con retinatrici, flowpack, flowrap, stretch e nastri in generale.
- Dimensioni: 3675x670mm. Altezza ampiamente configurabile.
- Potenzialità teorica: oltre 40 dosi/minuto, ma comunque in funzione dell'abilità degli operatori e della delicatezza del prodotto lavorato

Optional

- Piattaforme con scalette, supporti casse, tramogge. Anche in acciaio inox AISI304.

REV Packaging Solutions s.r.l.
47522 Cesena (FC) Italy - Via F. Parri n° 745
Tel: +39 (0) 547 384 435 Fax: +39 (0) 547 635 395
www.revsl.com - info@revsl.com

