

REEFLOW 300

Box Motion Series Flow Wrap Machines

PACKAGING TECHNOLOGY

ReeFlow 300 is the Box Motion flow wrapper capable to pack Heavy & Large pieces (Meat cuts, poultry, cheese) in pillow bag, flow bag, in shrink & MAP.

This technology provides flexibility and guarantee quality hermetic seals, available with film reel holder unwinding from the top and bottom. The construction is fully in stainless steel and on a cantilevered frame. Its high degree of protection combined with its design made to easily disassembled the parts for sanitisation, turn the ReeFlow 300 machine into the ideal packaging machine for a very wide range of applications in the fresh food industry.

User friendly, designed to improve the operation and facilitate the work of the operator and maintenance, reduce the installation's TCO (Total Cost of Ownership) and increase the return on your investment by lowering maintenance cost as well as optimizing changeover and sanitization time.

Accurate and flexible, made to handle the widest variety of products and wrapping materials. The Programmable Logic Control (PLC) synchronise all the movements from the infeed conveyor, the film unwinding and the sealing devices.

Equipped with a large coloured touch-screen interface on lever arm, to set every single parameters and save up to 100 different personalized programs. The software is protected by four levels of access, each with a password.

Manually loaded or integrated in a fully automatised packing line, the Reepack ReeFlow 300 machines provide the best class operational cost to our customers.



TECNOLOGIA DI CONFEZIONAMENTO

ReeFlow 300 è la confezionatrice flow pack Box Motion in grado di confezionare prodotti pesanti e di grandi dimensioni (tagli di carne, pollame, formaggi) in pillow bag, flow bag, in termoretraibile e MAP.

Questa tecnologia offre la maggiore flessibilità e garantisce saldature ermetiche di alta qualità, disponibile con svolgimento film dall'alto e dal basso. La costruzione è completamente in acciaio inox su telaio a sbalzo, il suo alto grado di protezione unito al suo design (studiato per permettere di smontare facilmente ogni parte per la sanificazione) fanno della macchina ReeFlow 300 la confezionatrice ideale per una vastissima gamma di applicazioni nel industria alimentare fresca.

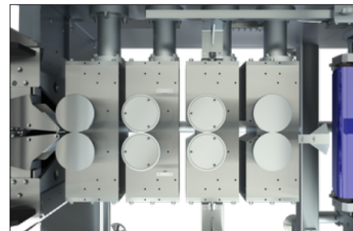
Facile da usare, progettata per migliorare la manutenzione e il funzionamento facilitando il lavoro dell'operatore; ridurre il TCO (Total Cost of Ownership) dell'impianto e velocizzare il ritorno sull'investimento riducendo i costi di manutenzione, ottimizzando i tempi di cambio formato e sanificazione.

Precisa e flessibile, la ReeFlow 300 è in grado di processare un'ampia varietà di prodotti e di materiali. I motori brushless sono gestiti dal PLC che sincronizza ogni movimento: dal nastro di ingresso, lo svolgimento del film, rulli e ganasce. L'interfaccia "user friendly" gestita da touch-screen permette di impostare facilmente ogni singolo parametro e salvare fino a 100 diversi programmi personalizzati. Il software è protetto da quattro livelli di accesso, ciascuno con una password.

Caricata manualmente o integrata in una linea di confezionamento automatizzata, la ReeFlow 300 permette a nostri clienti di ridurre i loro costi operativi.



Adjustable folding box (opt)
Conformatore regolabile (opz)



Longitudinal sealing station (T version)
Sistema di saldatura longitudinale (versione T)



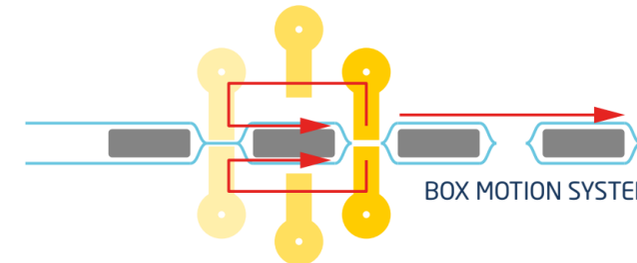
Box Motion transversal jaws with pressure pad
Ganasce 'Box Motion' con pressino



Longitudinal sealing station (B version)
Sistema di saldatura longitudinale (versione B)



Adjustable folding box (B version)
Conformatore regolabile (versione B)



MAIN OPTIONS	OPTIONAL PRINCIPALI
Left hand version	Versione Sinistra
Flat belt infeed /Multibelt feeder	Alimentazione a nastro / Alimentatore Multibelt
Full automatic adjustments by recipe	Regolazioni completamente automatiche da ricetta
Double reel holder with auto-splice	Portabobina doppio con giunzione automatica
Coding unit	Unità di codifica
Misplace product	Rilevamento prodotto mal posizionato
Longitudinal sealing Re-fill and trimming	Sigillatura longitudinale rifilatura
Flow bag	Flow bag
Gussetting device	Dispositivo soffiato (getto d'aria)
Deflating pressure pad	Sistema di deflusso aria con tampone
Gas flush, Mix & analyser	Sistema lavaggio gas, mix e analizzatore
Quality control with reject system	Controllo di qualità con sistema di scarto
ReeNext	ReeNext



Hygienic design for easy cleaning of the entire product transport area
Design igienico per pulizia rapida di tutta la zona di trasporto prodotto



Directly Servo-driven reel shaft (T version)
Albero porta bobina con servo-motore. (T version)



10" color touch screen control panel
Pannello di controllo touch screen a colori da 10 pollici



"Easy to Clean" infeed belt
Nastro di alimentazione lavabile



"No product-No bag" system
Fotocellula di lettura prodotto



Directly Servo-driven reel shaft (B version)
Albero porta bobina con servo-motore (versione B)