

**TRAY SEALER**  
 Reemaster 600


# REEMASTER 600

## REEMASTER 600 - La facilità di utilizzo prima di tutto

Reepack è lieta di introdurre la **ReeMaster 600**, la più compatta della nostra linea ReeMaster. Progettata al fine di garantire un semplice utilizzo e una semplice manutenzione, la ReeMaster 600 costruita completamente in acciaio inossidabile, la rende una macchina estremamente robusta e completamente lavabile. L'accesso alla camera è veloce e semplice, grazie a sportelli apribili sia sul fronte che sul retro della macchina, come l'accesso al quadro elettrico, il quale risulta completamente protetto e montato separatamente sopra la macchina.

La movimentazione elettrica è possibile grazie a servo motori con energia elettrica di 30 KW, senza l'utilizzo di aria compressa.

Il sistema per il posizionamento vaschette (TPS), realizzato su Brevetto Reepack permette un veloce e preciso posizionamento delle vaschette all'interno della camera di sigillatura. Quest'ultima è stata costruita in alluminio anodizzato per garantire una tenuta e precisione nel tempo.



STAMPO



CARRELLO FILM



ReeMaster 600 VIDEO

### Punti di Forza

- **Alimentazione**  
Un alta capacità produttiva è resa possibile grazie alla movimentazione elettrica controllata mediante servo motori.
- **Elevata Precisione**  
Il sistema per il posizionamento vaschette (TPS), realizzato su Brevetto Reepack, è uno standard su questa macchina. Il TPS permette un posizionamento veloce e preciso in stazione di sigillatura di vaschette poste in linea su singola o doppia fila.
- **Elevata Performance**  
Grazie alla movimentazione elettrica e al TPS integrato è possibile ottenere elevate forze di sigillatura e un veloce trasferimento delle vaschette nella camera. Inoltre la presenza di barre di saldatura indipendente garantiscono una sigillatura uniforme con ogni tipo di materiale utilizzato.
- **Advantageous Film Feeding System**  
Dotata di un carrello porta bobina autonomo da collegare sul retro alla macchina. Questo presenta due vantaggi. Primo, un'alimentazione del film trasversale comporta una notevole riduzione del passo di svolgimento e il conseguente vantaggio di una maggiore velocità e durata della bobina. Secondo, le operazioni di caricamento/cambio bobina, manutenzione, pulizia generale della macchina sono facilitate.
- **Quadro elettrico On the Top**  
Il quadro elettrico (IP65) è perfettamente ermetico e installato sopra la macchina.
- **Accesso sicuro e facile**  
La ReeMaster 600 è accessibile a 360°. Grazie alle porte della camera completamente trasparenti è possibile un monitoraggio costante di ogni fase. Inoltre grazie a porte allarmate, l'accesso ad ogni parte della macchina da parte dell'operatore avviene in completa sicurezza.
- **User Friendly Control Panel**  
Lo schermo (PLC-Siemens) touch screen è di facile utilizzo da parte del operatore e grazie alla sua configurazione (tutti i programmi sono sviluppati da Reepack) è possibile una assistenza diretta in remoto.

### Dati Tecnici

**Dimensioni macchina**  
W 1200-1550 x L 5300-8300 X H 1900 mm

**Lunghezza nastro di alimentazione**  
2000-5000 mm

**N° di vaschette da caricare**  
Da 3 a 25

**Massima dimensione vaschetta**  
390x285 mm

**Cicli di lavoro**  
8-22 cicli/min


[WWW.REEPACK.COM](http://WWW.REEPACK.COM)