

Machines Clippeuses.
Manuelles électriques

Grapadoras.
Manuales eléctricas

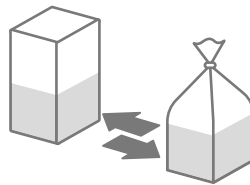
Fiche technique
Ficha técnica



ComiPak
ENGINEERING



M358PL
M408PL
M508PL
M608PL
M355/M357DP
M405/M407DP



Les machines manuelles électriques appliquent la fermeture fraîcheur en plastique "clipband" ou le scellage de garantie en aluminium sur des emballages alimentaires déjà remplis. Le sachet est inséré manuellement par l'opérateur à l'intérieur du passage de la machine. Démarrage cycle avec micro électrique.

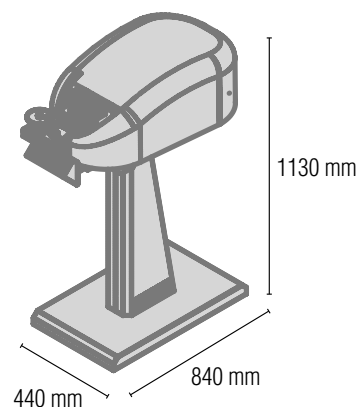
Las máquinas manuales eléctricas aplican el cierre protector de plástico que mantiene el frescor "clipband" o el sello de garantía de aluminio a envases alimentarios ya llenos. El saquito es introducido manualmente por el operador dentro del pasaje de la máquina. Inicio de ciclo con micro eléctrico.









comipak.com

Modèles et données techniques

Modelos y datos técnicos



| | M358PL | M408PL | M508PL | M608PL | M355/M357DP | M405/M407DP |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Type de fermeture Tipo de sello |  Clipband en plastique Clipband de plástico |  Clipband en plastique Clipband de plástico |  Clipband en plastique Clipband de plástico |  Clipband en plastique Clipband de plástico |  Sceau en aluminium Sello de aluminio |  Sceau en aluminium Sello de aluminio |
| Longueur sceau mm Longitud del sello mm | 35 | 40 | 50 | 60 | 35 | 40 |
| Alimentation Alimentación | Électrique Eléctrica | Électrique Eléctrica | Électrique Eléctrica | Électrique Eléctrica | Électrique Eléctrica | Électrique Eléctrica |
| Puissance électrique Potencia eléctrica | 110V 50/60Hz 1PH+N+PE 230V 50/60Hz 1PH+N+PE | 110V 50/60Hz 1PH+N+PE 230V 50/60Hz 1PH+N+PE | 110V 50/60Hz 1PH+N+PE 230V 50/60Hz 1PH+N+PE | 110V 50/60Hz 1PH+N+PE 230V 50/60Hz 1PH+N+PE | 110V 50/60Hz 1PH+N+PE 230V 50/60Hz 1PH+N+PE | 110V 50/60Hz 1PH+N+PE 230V 50/60Hz 1PH+N+PE |
| Consommation électrique Consumo eléctrico | 100 Watt | 100 Watt | 100 Watt | 100 Watt | 100 Watt | 100 Watt |
| Max diamètre fermeture mm Máx. diámetro del cierre mm | 10 | 15 | 20 | 25 | 10 | 15 |
| Capacité mécanique/minute Capacidad mecánica/minuto | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Capacité de production/minute Capacidad de producción/minuto | 20-30 | 20-30 | 20-30 | 20-30 | 20-30 | 20-30 |
| Poids net/brut Kg Peso neto/bruto Kg | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| Dimensions emballage mm Dimensiones embalaje mm | 950x680x650 | 950x680x650 | 950x680x650 | 950x680x650 | 950x680x650 | 950x680x650 |
| Dateur Fechador | Optional | Optional | Optional | Optional | De série De serie | De série De serie |

Mise à jour fiche: Juillet 2019. Tarjeta electrónica actualizada en Julio 2019.

Optional

Dateur à incision, Dateur à l'encre, Dateur Hotfoiil, Dateur HP, Pédale
Fechador para incisión, Fechador de tinta, Fechador por transferencia térmica,
Fechador HP, Pedal

La consommation réduite d'énergie contribue à le respect de l'environnement.
Un uso más reducido de las energías garantiza el respeto del medio ambiente.



ComiPak
ENGINEERING

Comi Pak Engineering srl - via Lago di Tovel, 6i Z/I.2 - 36015 Schio (VD) - Italy
T +39 0445 575631 - +39 0445 1925747 - F +39 0445 500390 - info@comipak.com

comipak.com