



## Enfardadoras Single

Enfardadora semiautomática de última generación para envoltura de cargas paletizadas. Las únicas gestiones manuales son el corte del film y su enganche al palet; el resto de operaciones son completamente automáticas y fácilmente programables. Las versiones con preestiraje motorizado garantizan el mínimo consumo de film.

| MODELO                                    |      | Single 200     | Single+ 2.0            | Single 600TP                                 |
|---|------|----------------|------------------------|--|
| <b>PRESTACIONES</b>                       |      |                |                        |  |
| MEDIDAS MÁXIMAS PALET                     | mm   | 1200x1100      | 1200x1100              | 1200x800                                     |
| ALTURA MÁXIMA DE LA CARGA                 | mm   | 2400           | 2400                   | 2400   |
| PESO MÁXIMO DE LA CARGA                   | kg   | 2000           | 2000                   | 1000   |
| <b>DATOS TÉCNICOS</b>                     |      |                |                        |  |
| Carro portabobinas                        |      | FRENO MECÁNICO | PREESTIRAJE MOTORIZADO | FRENO MECÁNICO                               |
| Corte de film                             |      | Manual         | Manual                 | Manual                                       |
| Relación de preestiro                     |      | X              | 150%/300%              | O  |
| Control de velocidad de plataforma        |      | ●              | ●                      | ●  |
| Control velocidad carro portabobinas      |      | ●              | ●                      | ●  |
| Ancho máximo de film                      | mm   | 500            | 500                    | 500  |
| Capacidad de film (diámetro de la bobina) | mm   | 250            | 240                    | 250  |
| <b>PLATAFORMA</b>                         |      |                |                        |  |
| Velocidad de giro                         | RPM  | 13,0           | 12,0                   | 6,0  |
| Diámetro                                  | mm   | 1650           | 1650                   | 1500   |
| Altura                                    | mm   | 75             | 78                     | 80   |
| <b>PESO Y MEDIDAS</b>                     |      |                |                        |  |
| Peso                                      | kg   | 400            | 500                    | 750  |
| Dimensiones                               | L mm | 2770           | 2460                   | 2630 versión lateral<br>2780 versión frontal |
|   | A mm | 1650           | 1650                   | 2783 versión lateral<br>2785 versión frontal |
|   | H mm | 2677           | 2770                   | 1660 versión lateral<br>1580 versión frontal |
| <b>SERVICIO</b>                           |      |                |                        |  |
| Tensión eléctrica                         | v    | 230 V II+T     | 230 V II+T             | 230 V II+T                                   |
| Potencia instalada                        | kW   | 1              | 1,5                    | 1,5  |
| Consumo eléctrico máx.                    | kWh  | 0,8            | 1,2                    | 1,20   |
| <b>OPCIONES</b>                           |      |                |                        |  |
| Altura de enfardado máx.                  |      | X              | 3000                   | X  |
| Diámetro de plataforma máx.               |      | X              | 3000                   | X  |
| Dispensador de cobertura superior         |      | Manual         | Manual                 | Manual                                       |
| Rampa para acceder a plataforma           |      | X              | O                      | X  |
| Marco para empotrar en el suelo           |      | X              | O                      | X  |
| Acero inoxidable                          |      | X              | O                      | O  |
| Pisón                                     |      | X              | O                      | O  |