

**Tabla de comparación**
**Robopress**
**Robopress  
Variomatic**

| <b>De serie</b>  |               |               |
|--|---------------|---------------|
| Se opera con palanca de mando o panel de control táctil                        | •             | •             |
| Placa superior de acero inoxidable   | •             | •             |
| Paneles laterales extraíbles   | •             | •             |
| Disco de presión sintético de uso alimentario                                  | •             | •             |
| Ruedas giratorias con freno  | •             | •             |
| Mangos delanteros  | •             | •             |
| Interruptor automático del motor   | •             | •             |
| Botón de reducción del tiempo de ciclo   | •             | •             |
| Puesta en marcha, cierre, desbloqueo y apertura de la tapa automáticos         | -             | •             |
| Puerta con interruptores de seguridad  | -             | •             |
| Tiempo de prensado ajustable   | -             | •             |
| Regulación de presión hidráulica variable                                      | -             | •             |
| Memoria de 10 programas de prensado  | -             | •             |
| <b>Opciones</b>  |               |               |
| Placa superior de acero inoxidable revestida de teflón                         | •             | •             |
| Regulación de presión hidráulica variable                                      | •             | s             |
| Transformador para conexiones de 4 cables sin N a 400 V                        | •             | •             |
| Panel de vidrio con mandos táctiles  | •             | •             |
| Interruptores de seguridad en el lado delantero y paneles laterales extraíbles | •             | •             |
| Pie de hierro fundido sobre las ruedas para una estabilidad adicional          | •             | •             |
| <b>Accesorios</b>  |               |               |
| Piezas de repuesto recomendadas para 3 años de funcionamiento                  | •             | •             |
| Manómetro para el sistema hidráulico   | •             | •             |
| Placa de presión inferior  | •             | •             |
| <b>Potencia, dimensiones y pesos</b>   |               |               |
| Potencia (kW)  | 1.6           | 1.6           |
| Dimensiones An x Pr x Al (cm)  | 54 x 66 x 108 | 54 x 66 x 108 |
| Peso (kg)  | 280           | 280           |

s = de serie