

Tabla de comparación
Robocut (R) Robocut (R) Robocut (R)
Automatic Variomatic

De serie			
Se opera con palanca de mando o panel de control táctil	•	•	•
Placa superior de acero inoxidable	•	•	•
Paneles laterales extraíbles	•	•	•
Disco divisor de segmentos divisores Ertalyte de uso alimentario	•	•	•
Cuchilla divisora de acero inoxidable	•	•	•
Ruedas giratorias con freno	•	•	•
Elevación automática de las cuchillas para fácil limpieza	•	•	•
Mangos delanteros para fácil movilidad	•	•	•
Puerta con interruptores de seguridad	•	•	•
Prensado y división automáticos con un solo toque	-	•	•
Liberación automática de la tapa	-	•	•
Autocierre, puesta en marcha automática del ciclo de trabajo y autoapertura de la tapa	-	-	•
Tiempo de prensado ajustable	-	-	•
Regulación de presión hidráulica variable	-	-	•
Memoria de 10 programas de prensado y división	-	-	•
Función "solo prensar" (como prensa de masa o mantequilla)	-	-	•
Opciones			
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	•	•	•
Bandeja para harina con cubierta superior	•	•	•
Mesa de soporte de acero inoxidable en lado derecho o izquierdo	•	•	•
Panel de cristal con controles táctiles duraderos para una higiene extra	•	•	s
Interruptores de seguridad en el lado delantero y paneles laterales extraíbles	•	•	•
Pie de hierro fundido sobre las ruedas para una estabilidad adicional	•	•	•
Accesorios			
Piezas de repuesto recomendadas para 3 años de funcionamiento	•	•	•
Manómetro para el sistema hidráulico	•	•	•
Potencia, dimensiones y pesos			
Potencia (kW)	1.6	1.6	1.6
Dimensiones An x Pr x Al (cm)	54 x 66 x 108	54 x 66 x 108	54 x 66 x 108
Peso (kg)	295	295	295

s = de serie