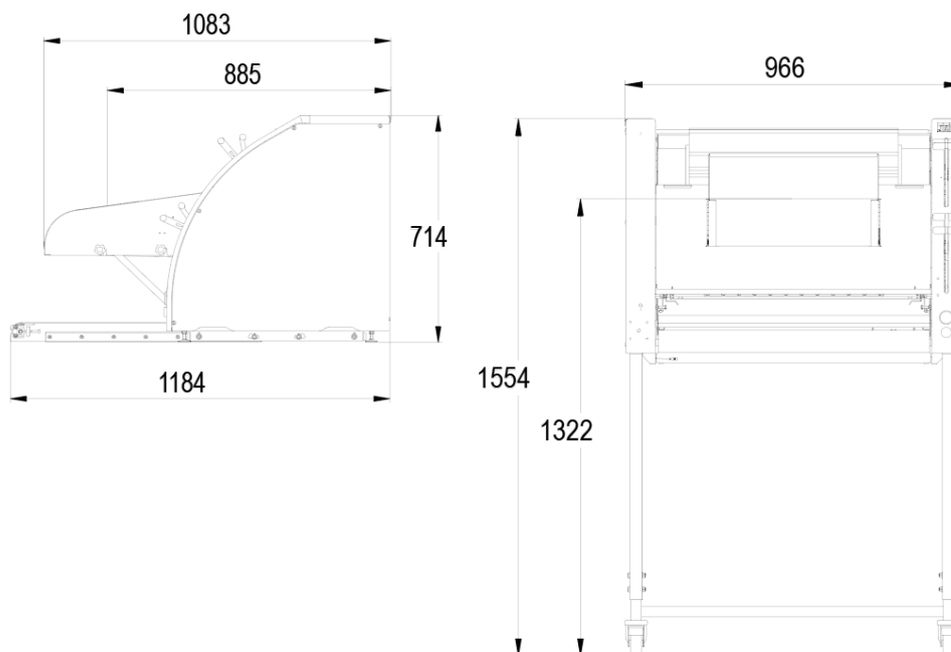


ULTIMA

- ✓ Conformación vertical para ahorrar espacio
- ✓ Tapete de estiramiento de velocidad variable
- ✓ Para una amplia gama de productos
- ✓ Tres rodillos rodantes
- ✓ Controles ergonómicos más precisos
- ✓ Cambio rápido de alfombrilla
- ✓ Carcasa de acero inoxidable
- ✓ Estante de recepción lavable y extraíble



CARACTERÍSTICAS

Peso mín./máx. de pastones en g	50/1200
3 rodillos de laminación en PETP alimentario	•
Cadencia máx. piezas/hora	1200
Potencia motor en kW	1,1
Variador de velocidad	•
Peso en kg	200

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación	230V monofásico (suplemento),230 V trifásico ,400 V trifásico
Mandos	izquierda,derecha
Cinta	Lana ,Whooltop ,Sintética
Tipo de canaleta	Carga manual,Carga automática

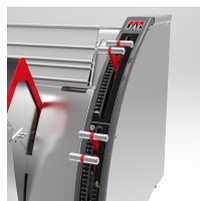
Opciones (Suplemento)	Cinta de puntas afiladas, Guías de salida, Guías de entrada, Cinta de alimentación, Alimentación 230 V mono , Cinta de descarga motorizada (neutro solicitado en trifásico 400V), Esteras recubiertas de elastómero
-----------------------	---

PUNTOS FUERTES



Laminación

Tres rodillos de laminación en polietileno alimentario



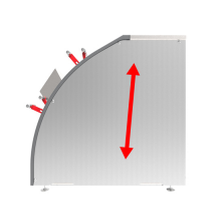
Ajuste de los rodillos

Las manecillas aseguran una gran precisión. Disminuye la presión ejercida en las asas.



Cinta de moldeado

Cambio ultrarrápido de las cintas sin desmontaje de la máquina.



Moldeado vertical

Moldeado vertical para ahorrar espacio



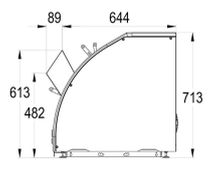
Cinta de descarga motorizada (opción)

Facilita la descarga



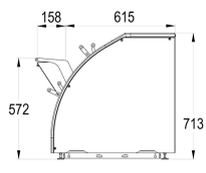
Colchoneta de estiramiento de velocidad variable

El variador electrónico permite actuar sobre la velocidad diferencial de las cámaras de extensión. Al reducir la velocidad, la formadora se adapta idealmente a la masa Tradition ofreciendo un trabajo muy suave, combinado con el respeto por el panel de la masa. Al aumentar la velocidad, Ultima promueve el alargamiento y la forma de un palo muy regular.



Carga manual

Canaleta para carga manual



Carga automática

Canaleta para carga automática