



Esta máquina, está construida enteramente en acero AISI 304, permite fijar el molde sobre dos imanes permanentes.

Está equipado con un mecanismo de embrague de seguridad y permite el uso simultáneo de 4 espacios de trabajo.

La velocidad se puede ajustar a través de un variador electrónico y la transmisión se suministra con un embrague mecánico de seguridad.

Características mecánicas

Dimensiones
Peso
Material en contacto con alimentos
Material de las juntas
Capacidad máxima por brazo
Nº de ruedas pivotantes

[mm] (LxWxH) 560x970x1450
[kg] 140
inox AISI 304 L
PTFE
[kg] 3
4

Características eléctricas

Potencia total instalada
Tensión de alimentación
Número de fases
Frecuencia
Grado de protección
Conexión: enchufe industrial

[kW] 0,5
[VAC] 220
1
[Hz] 50 / 60
IP65
16A - 3 polos

