



ML- 300/400

MEZCLADORA LAMINADORA DE MESA

Producción	40 A 50 (300) / 50 A 60 (400) kg/h
Peso total	138 (300) / 158 (400) kg
Capacidad de batea	12 Kg (en ambos modelos)
Peso a plena carga	150 (300) / 160 (400) kg
Ancho/Largo/Alto	750 (300) - 800 (400) / 1080 / 820 mm
Área de Trabajo	Ancho útil para formación de láminas: 300 y 400 mm
Características	<p>*Batea, eje mezclador, paletas y bandejas construidas en acero AISI 304.</p> <p>*Motores independientes, posibilidad de realizar los trabajos de mezclado y laminado por separado.</p> <p>*Rolos laminadores de acero 1045, con proceso anticorrosivo.</p>
Base mesada	Ubicar sobre mesada firme, con patas antideslizantes, preferiblemente en acero inoxidable con capacidad y resistencia para el peso total de la maquina operativa +20%
Normativa Local	Las instalaciones eléctricas en la maquina cumple con la normativa local para su uso e instalación en máquina de su tipo establecidas para la República Argentina, caso de otros países refiérase a las especificaciones Eléctricas en este documento

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Seguridad	Barra de seguridad asociada a micro controlador, para corte inmediato de suministro eléctrico en casos de emergencia
Condición y Ambiente de Trabajo	Lugar fresco y ventilado, libre de humedades y cualquier agente corrosivo. NO APTA para su uso continuo en intemperies
Potencia de Motor	(Laminación)1 HP - 1.500 RPM /S=1382 VA/cosφ=0,78 (Mezclador)0.5 HP - 1.500 RPM/S=724 VA/cosφ=0.74
Alimentación Eléctrica	220V Monofásica(Mediante variador eléctrico) o 380v Trifásica
Conexión a la Red Eléctrica	Ficha monofásica 10 A / trifásica 16 A
Consumo (Kw/H)	1.134 Kw
Trasmisión	Motor+Reductor, seguido de transmisión por cadena ½ "norma ASA 40.
Estructura & Chasis	Estructura en aluminio fundido ,terminación y protecciones en chapa AISI 304
Posición Arancelaria	84.38.10.00