



SLP-400

SOBADORA LAMINADORA PESADA

| | |
|---------------------------------|--|
| Producción | 80 A 100 kg/h |
| Peso total | 500 kg |
| Ancho/Largo/Alto | 920 / 1100 / 1350 mm |
| Área de Trabajo | Ancho útil para formación de láminas: 400 mm |
| Características | <ul style="list-style-type: none"> *Rolos laminadores de acero SAE 4140, montados sobre rodamientos de agujas. *Marcha uniforme y silenciosa. *Bandeja inferior y superior de acero AISI 304. *Bandeja superior pivotante para facilitar limpieza de rolos. *Apertura máxima de rolos laminadores 25 mm |
| Condiciones de suelo | Posicionar la máquina en piso firme, con un buen grado de nivelación. Lograr un buen apoyo de las patas para evitar vibraciones y ruidos indeseados. |
| 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 |
| Seguridad | Pedal de emergencia para parada automática |
| Condición y Ambiente de Trabajo | Lugar fresco y ventilado, libre de humedades y cualquier agente corrosivo. NO APTA para su uso continuo en intemperies |

ESPECIFICACIONES TECNICAS

| | |
|---|---|
| Potencia de Motor | 4.0 HP - 1500 R.P.M /S=4081 VA/ $\cos\phi=0,85$ |
| Alimentación Eléctrica | 220V Monofásica(Mediante variador eléctrico) o 380v Trifásica |
| Conexión a la Red Eléctrica | Ficha de 10A o 16A según corresponda |
| Consumo (Kw/H) | 3.1 Kw/h |
| Trasmisión | Motor + Reductor, seguido de transmisión por cadena doble, paso 1/2" norma ASA 40 y engranajes de modulo. |
| Estructura & Chasis | AISI 304 |
| Posición Arancelaria | 84.38.10.00 |
| DIMENSIONES DE EMBALAJE (± 10 mm) | |
| Ancho | 1070 mm |
| Largo | 1270 mm |
| Alto | 1480 mm |

