



DRACO'S SURAMERICA

MAQUINA DE TIJOLOS "SUPER ECONOMICA II"

Máquina para fazertijolos Ecológicos



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Línea semi automática



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Máquinas de carga manual y prensado hidráulico, accionadas por palancas.

Producción media de 250 ladrillos o suelos por hora de 25x12,5

- Construido con alto estándar de tecnología, materiales seleccionados, milimétricamente.
- Caja de molde tratada y rectificada, con mayor vida útil, pudiendo utilizar ambos lados.
- Matrices intercambiables, mecanizadas a gran escala
- Prensado hasta 6 toneladas
- Motor de 5 HP
- Bomba y control hidráulico para trabajar de 130 a 150 Bar
- Depósito de 80 Lts
- Compresor de aire 24 Lts de 2hp





DESCRIPCION

Prensa hidráulica para la fabricación de ladrillos ecológicos, también conocidos como ladrillos suelo-cemento. Con motor 5hp 220v monofásico lo que facilita la operación y da más agilidad 8que facilita la operación y agiliza el trabajo. damos 01 año de garantía con factura electrónica. diseño optimizado, eficiente y funcional. nuestros clientes son universidades y escuelas técnicas, minería. el ladrillo ecológico, además de ser 5 veces más resistente que los tradicionales, proporciona economía de hasta el 25% del costo total del trabajo para usted que produce sus propios ladrillos. se llaman ecológicos porque no necesitan ser quemados o cocidos, evitando así la tala de árboles y contribuyendo al medio ambiente. este tipo de ladrillo, hoy es una tendencia irreversible, está siendo ampliamente difundida y alentada por sebera y enseñada en las universidades de ingeniería civil y arquitectura. cómo no necesita hornos, la estructura de fabricación es muy sencilla, puede iniciar su producción con una prensa y un tamiz común con malla de 4 mm. la demanda de ladrillos ecológicos aumenta día a día y aún falta fabricantes en todas las regiones de Brasil y ahora estamos en Perú y con envíos a toda américa del sur, es un mercado altamente. prometedor. adopte una actitud inteligente, use y difunda los ladrillos ecológicos, el medio ambiente se lo agradece a usted y su bolsillo también.

Característica técnica	
Garantía	01 año para mecánica e hidráulica
Ingeniería	-Desarrollado por un cuerpo técnico de ingenieros asistidos por software y máquinas CNC -La máquina se puede desmontar total o parcialmente
Código de identificación	-Tiene el código de producción de producción específico para cada unidad, facilitando el seguimiento
Tamaño del bloque y del piso	- 250 mm x 125 mm, con 2 agujeros de 60 mm de diámetro y 11 agujeros de 25,4 mm - Kit adicional para ladrillo canal, medio ladrillo, 11 agujeros - Intercambio de matriz muy sencillo en 25 minutos
Altura del bloque con ajuste	de 100 mm a 75 mm
Comparación	- Presión de 130 bar a 150 bar - Capacidad de compactación de 6 tn
Sistema operativo	Carga de compost
Unidad eléctrica	- Control hidráulico provisto de una palanca con función de accionamiento de doble presión y la retirada de ladrillos ecológicos dimensionados para cumplir con los requisitos de la máquina - Depósito de aceite con una capacidad de 80 litros. - Pantalla de nivel de aceite - Bomba hidráulica compacta y silenciosa - Mangueras y conexiones hidráulicas de alta presión - Compresor de aire de 24 Lts 2hp
Motor eléctrico	- Motor monofásico de 5 hp, 220 v
Mantenimiento	- Limpieza de compost y polvo - Nivel de aceite
Largo	- longitud 1,10 cm - Ancho. 0,90 cm - Altura 1,50 cm
Longitud empaquetada	- longitud 1,70 cm - Ancho. 1,00 m

	- Altura 1,80 cm
Peso	- Peso bruto 450 kg - Peso neto 350 kg