



DRACO'S SURAMERICA

SUPER ECONOMICA III

Prensa hidráulica para ladrillos ecológicos.



CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Máquinas de carga automática y prensado hidráulico, accionadas por palancas.
Producción media de 350 ladrillos por hora de 25x12,5x 3 a 9 cm.

- 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 15 toneladas
- Motor de 7.5 HP
- Bomba y control hidráulico 1500 a 2500 psi.
- Depósito de 80 lts.



DESCRIPCION

Prensa hidráulica para la fabricación de ladrillos ecológicos, también conocidos como ladrillos suelocemento. las medidas de la caja presionando siga el estándar ABNT 25 x 12.5 x 6.5. fabricado en acero hardox, 1020 y 1045, reforzado, resistente y duradero. La SUPER ECONOMICA III ya se fue equipado con matrices para los ladrillos de 18 hoyos, ladrillos modulares, el ladrillo canal y el ladrillo macizo también llamado adoquín, utilizado para suelos y pavimentos. con motor trifásico de 7.5 hp 380/ 440v, que 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 Draco's Suramerica 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 extranjero 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.

DESCRIPCION

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
Tamaño del bloque y del piso	- 250 mm x 125 mm, con 2 agujeros de 60 mm de diámetro y 18 agujeros de 25,4 mm - Kit adicional para ladrillo canaleta , paver, lego y kinkon - Intercambio de matriz muy sencillo en 25 minutos
Altura del bloque con ajuste	de 100 mm a 30 mm
Comparación	- Presión de 100 bar a 160 bar - Capacidad de compactación de 15 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 30 litros. - Pantalla de nivel de aceite - Bomba hidráulica compacta y silenciosa - Mangueras y conexiones hidráulicas de alta presión
Motor eléctrico	- Motor trifásico de 7.5 hp, 380/440 v, 50 o 60 Hz, 1700 a 1800 rpm, 4 polos
Mantenimiento	- Limpieza de compost y polvo - Nivel de aceite 25 lts
Largo	- longitud 1,20 m - Ancho. 1,10 m - Altura 1,70 m
Longitud empaquetada	- longitud 1,30 m - Ancho. 1,20 m - Altura 1,80 m
Peso	- Peso bruto 550 kg - Peso neto 600 kg