

manipulación y transporte

Motores

Con potencias de entre 4 y 12 CV.



La nueva Serie CS de Kohler está compuesta por una gama de motores con una potencia entre 4 CV y 12 CV. El escape y depósito de gasolina van incorporados al motor.

Esta nueva Serie CS fue diseñada y desarrollada con la garantía y calidad ya reconocida de los motores Kohler, que ofrecen una gran robustez, rendimiento y fiabilidad, sin olvidar el compromiso con el medio ambiente.

Estos motores cumplen con la normativa CARB.

ÁTICA MAQUINARIA

Avda. Carrilet, 243, Nau D

08907 L'HOSPITALET DE LLOBREGAT

Tel.: 933370050

Fax: 932612361

Refª: P1907

Grúas pluma giratoria

Las mejores condiciones para un flujo de material eficaz.

Las grúas pluma giratorias de ABUS son grúas para puestos de trabajo, que destacan por su flexibilidad ya que se puede adaptar individualmente a las necesidades respectivas. Así, ofrecen la posibilidad de fijación



en el suelo, en la pared o en vigas ya existentes, y pueden equiparse con polipastos eléctricos de cadena o de cable. Como equipamiento adicional está disponible el carro eléctrico del polipasto así como el mecanismo eléctrico de giro.

- Capacidad de carga: hasta 6,3 t.

- Alcance de brazo: hasta aproximadamente 10 m. (según la capacidad de la carga).

- Campo de aplicación: principalmente directamente en la estación de trabajo.

- Características: libre elección del emplazamiento, alcance de giro hasta 360°, dependiendo del modelo.

ABÚS GRÚAS, S.L.

Pol. Ind. La Gavarra

c/ Castellar, 9

08540 Centelles

Tel.: 902239633

Fax: 902239634

Refª: P1961

Paletizador

Automático para sacos.



Los paletizadores automáticos para sacos Ilerpal 1200 de TMI (Técnicas Mecánicas Ilerdenses, S.L.) funcionan según el método de carga por alto y palet móvil.

Su diseño mecánico provee un servicio satisfactorio durante muchos años, utilizando siempre elementos de primera calidad. En su concepción y fabricación se ha puesto un énfasis especial en conseguir una extremada suavidad de funcionamiento. Por ello, el control de los motores principales que accionan los diversos mecanismos se efectúa mediante convertidores de frecuencia.

Dicho sistema elimina definitivamente toda brusquedad en los movimientos de arranque y parada, lo que reporta una gran mejora en la calidad del trabajo y una mayor longevidad de todas las piezas mecánicas que intervienen en el mismo.

Los materiales de revestimiento en todas las zonas de deslizamiento de los sacos han sido cuidadosamente seleccionados y testados. Se han cuidado también las diversas opciones para el sistema de giro: parrilla, tope,

... Todo ello garantiza una perfecta confección de los palets llenos.

El planchador de capas está accionado por un cilindro neumático guiado mediante rodamientos lineales que consigue un excelente apilado, regular y estable.

En la plataforma de elevación contrapesada se contrasta la solidez de su construcción con la suavidad y seguridad de su movimiento. El manejo y mantenimiento de la máquina ha sido estudiado con minuciosidad. El terminal de diálogo incorpora menús y pantallas de fácil comprensión. El operador selecciona fácilmente los diversos programas, dispone de control sobre la producción y puede recibir ayudas e información ante imponderables.

TÉCNICAS MECÁNICAS

ILERDENSES, S.L.

Pol. Ind. Camí dels Frares

C/ J, Parcela 38

25191 LLEIDA

Tel.: 973257098

Fax: 973257045

Refª: P1960