



comandes@comercialpaperera.com

www.comercialpaperera.com

Fitxa tècnica - Codi 48812

Tot i molt a prop

Prensa compactadora de alta calidad con mínimos requisitos de espacio.





El modelo DIXI 10S es el modelo básico es adecuado

para plásticos y cartón. A través del controlador de microprocesador con

una pantalla LCD claramente dispuesta, el sistema se puede cambiar rápidamente de cartón a plástico. El ajuste especial »Foil« evita la expansión de la plástico. La función de inicio automático al cerrar

la tapa de llenado facilita el funcionamiento de la DIXI 10S y, sobre todo, ahorra tiempo.

El expulsor de balas automático garantiza la comodidad necesaria al vaciar la prensa de balas.



Prensado de material de plastico



Presione el émbolo y eyector



Características del equipo

- Control por microprocesador.
- Bajo mantenimiento.
- Pantalla LCD multilingüe
- Función de inicio automático al cerrar la tapa de llenado Secuencia de proceso rápida, carrera de retorno automática.
- Tiempo de prensado ajustable: El material prensado se puede mantener bajo presión.
- El sistema hidráulico de dos etapas del bloque de control garantiza un ciclo de prensado rápido
- Sistema hidráulico generosamente dimensionado: Gran fuerza de prensado con baja presión hidráulica y baja potencia de accionamiento.
- Cambio de cartón a lámina.

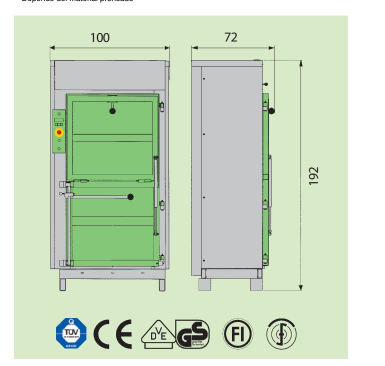
Equipamiento especial

Móvil con ruedas

Datos técnicos

DIXI model		10 S
Motor	kW	2
Conexion	V/Hz	400 / 50
Fuerza de presión	max. kN	85
Tiempo del ciclo	s	29
Tiempo de prensado	s	19
Abertura de Ilenado An x	Al cm	68 x 62
Altura sobre el suelo	cm	97
Ancho	cm	100
Profundidad	cm	72
Altura	cm	192
Peso	kg	550
Bala expulsada		
W x H x D app	prox. cm	70 x 49 x 70
Peso de la bala*	max. kg	50 – 80

^{*} Depende del material prensado





MATERIALS I SERVEIS PER A L'OFICINA

Tot i molt a prop

Prensas compactadoras de cartón, papel, plástico, envases PET, latas, bidones metálicos.... para reducir el volumen de materiales para el reciclaje.





La reducción efectiva del volumen de los envases de desechos, a través de los sistemas de prensa proporciona espacio y reduce los costes.

Además, la separación y la clasificación previa adecuada de los materiales, es una protección para medio ambiente.

Las prensas del futuro.

Nuestra gama de productos fabricados de pequeña y gran producción se extiende desde la prensa vertical de 4 t hasta la prensa horizontal de 80 t con prensa automática.

La conciencia ambiental claramente creciente y la notable omnipresencia de los conceptos de reciclaje proporcionaron el ímpetu para concentrarse en la dirección de la tecnología ambiental.

Los "Sistemas de prensa DIXI" para la reducción de volumen de materiales y su reciclaje, son rentables para las empresas y están adaptados a todos los requisitos legales en gestión de residuos.

El reciclaje es obligatorio y cada vez se exigen en las normativas legales para un futuro más sostenible.

Hoy en día, hasta el 80 por ciento de los materiales de desecho ya se pueden reciclar y almacenar en pequeñas fracciones para un reprocesamiento fácil, sostenible y rentable.

Dentro de este marco económico general/legal, se requiere a las empresas un replanteamiento en la dirección de conceptos orientados al futuro y nuevas formas de reciclaje.

Reducir y ganar.

Los residuos de producción y las materias primas como cartón, papel, láminas, plásticos, envases de chapa y bidones, ya son fracciones reciclables en su totalidad.

- *Compactación sistemática de estos artículos en balas compactas.
- *Ahorro en costes de personal para la manipulación de los materiales.
- *Garantiza la utilización óptima del transporte reduciendo las emisiones de CO2 y con u ahorro para la empresa del 60%.

Nuestro sistema de prensado.

La extensa línea de productos de prensa, cubre un amplio espectro de aplicaciones diferentes:

Prensa hidráulica compacta: para una reducción de volumen donde el espacio es escaso – con un peso de bala aprox. desde 30 – 600 kg.

Ademas las fracciones reciclables se pueden ampliar con cámaras adicionales según se desee.

