



comandes@comercialpaperera.com

www.comercialpaperera.com

Fitxa tècnica - Codi 48811

Tot i molt a prop

5 S-K Prensa compactadora hirdráulica modular robusta y segura





El modelo de prensa hidráulica DIXI 5 S-K se entrega como una prensa de una sola cámara: se puede ampliar con cámaras de prensa adicionales según se desee.

Con un ligero desplazamiento, el émbolo de la prensa se puede colocar fácilmente encima de cada cámara. Los materiales de desecho como papel, cartón y plásticos se pueden prensar en balas compactas, separados por material y así reciclados de forma racional y económica.



El carro de transporte (opción)



Cámaras de prensa adicionales (opción)

Características del equipo

- Operación fácil alto estándar de seguridad.
- Secuencia de prensado rápida, carrera de retorno automática, bajo nivel de ruido.
- Las garras de retención evitan que el material prensado elástico salte hacia atrás
- La pantalla de señal visual indica que se ha alcanzado el volumen de la bala
- Fácil atado de la bala sin gasto de fuerza bajo peso de la bala
- Diseño compacto y estable: bajo mantenimiento.
- La conexión de alimentación es posible a través de cualquier toma de corriente de 230 V.

Equipamiento especial

- Puede presionar insertar
- Carro de transporte
- Cámaras de prensa adicionales

Datos técnicos

DIXI model		5 S-K
Motor	kW	1.5
Conexion	V/Hz	230 / 50 400 / 50
Fuerza de presión ma	ax. kN	60
Tiempo del ciclo	s	19
Tiempo de prensado	s	14
Abertura de llenado An x Al	cm	60 x 39
Altura sobre el suelo	cm	88
Abertura de llenado A x Pm	cm	65 x 47
Altura sobre el suelo	cm	138
Ancho	cm	86
Profundidad	cm	100
Altura	cm	177
Peso	Kg.	550 (Cámara supementaria: +200 kg)
Bala		
W x H x D approx. cm		70 x 55 x 70
Peso de la bala* max.	kg	40 – 60

^{*} Solo para cámara suplementaria ** 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.

