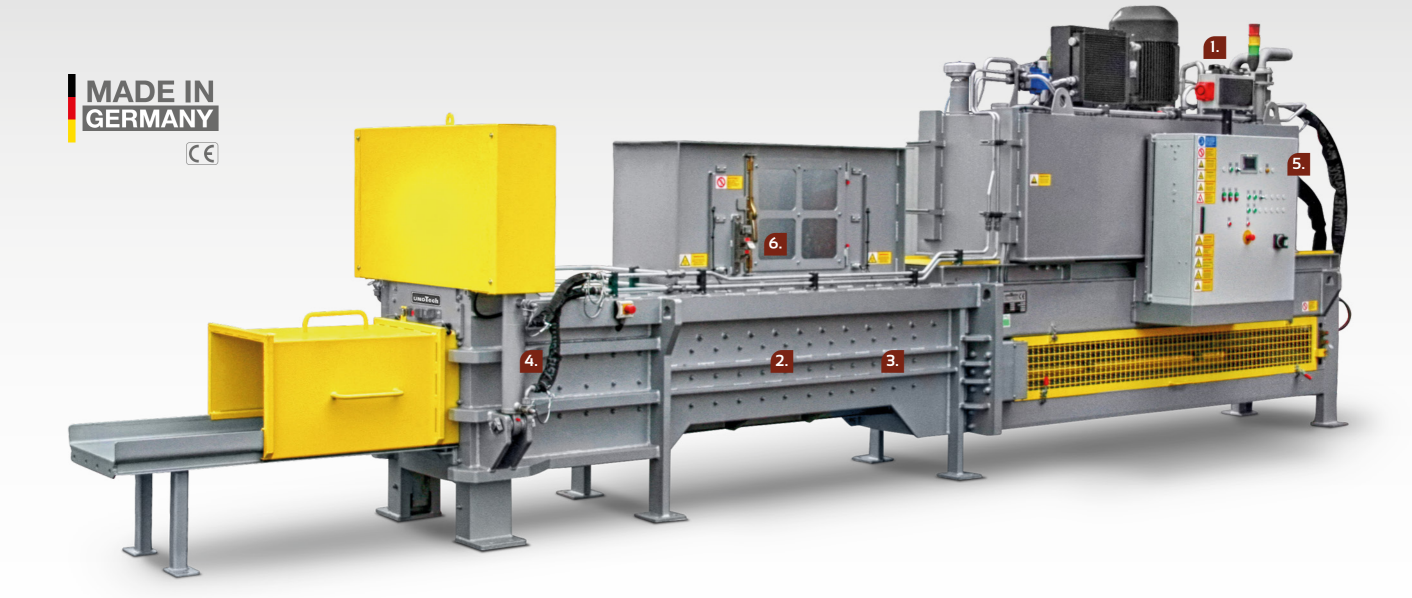


PRENSAS DE METALES SERIES

UPAXX[®]





1. GRUPO HIDRÁULICO

- Estructura robustamente diseñada
- Construido con bombas de engranajes internas o bombas de pistones
- Maniobra de baja presión en bomba de pilotaje para el cierre de lógicos según presiones de ajuste.
- Bajo nivel sonoro debido a la absorción de ruido transmitido por la estructura
- Construido según normativa vigente

2. CHASIS PRENSOR

- Sin atascos debido a su chasis mecanizado
 Protección total contra el desgaste debido a chapas antidesgaste atornilladas
- Cuchillas de corte instaladas con un diseño para un rápido cambio y un fácil acceso
- Chasis diseñado con tecnología de chapas de gran espesor

3. PLATO PRENSOR

- Protección total contra el desgaste debido a chapas antidesgaste atornilladas
- Fácil montaje de cuchillas de corte
- Con guías antidesgastes
- Robusta guía corredera atornillada centralmente al chasis
- Limpieza continua del chasis prensor y puerta debido al largo recorrido del plato prensor

4. PUERTA FRONTAL

- Solidez en el chasis de la puerta debido a sus cilindros de cierre diseñados para ahorrar espacio en el chasis
- Funcionamiento libre de atascos gracias a su potente guiado
- Puerta frontal autolimpiante
- Guías de la puerta embutidas en el chasis

5. PANEL OPERATIVO

- Funcionabilidad fácil y segura tanto en modo manual como automático
- Visualización de todas las funciones de operación y mantenimiento

6. SEGURIDAD

Alta seguridad en la prensa debido a su siste ma de transferencia de llaves que incluye prevención de peligro anti bloqueo

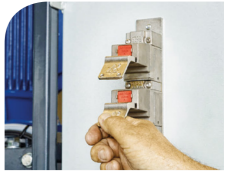












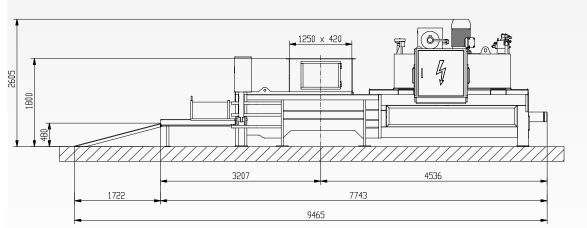
PRENSAS DE METALES SERIES

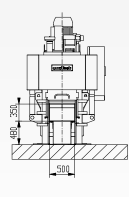
UPAXX®

UTILIDADES

- Plantas de procesamiento de metales para materiales férricos o no férricos como latas o recortes
- Plantas de reciclaje
- Para aplicaciones fijas y móviles
- Instalaciones especiales







DATOS TÉCNICOS

UPAXX	70
Fuerza de prensado	700 kN
Presión específica	hasta 450 N/cm²
Túnel	1.250 x 420 mm
Sección (largo x ancho)	350 x 500 mm
Producción*	1 x 22 kW - 1 x 30 kW - 1 x 45 kW
85 kg/m³ (1-prensada)	1,4 t/h 1,7 t/h 2,5 t/h
85 kg/m³ (2-prensadas)	1,6 t/h 2,5 t/h 4,2 t/h
Max. densidad paquete*	hasta 1.200 kg/m³
Peso total	aprox. 9,5 t

^{*}Dependiendo de la densidad de entrada

¡Sujeto a cambios en diseño y dimensiones!

La tabla muestra una selección de las posibles potencias de accionamiento. Otras configuraciones de accionamiento son posibles.



OFICINAS CENTRALES: unoTech GmbH Feldkoppel 17 49779 Niederlangen - Alemania Teléfono: +49 5939 / 94 144-11 info@unotech.de - www.unotech.de OFICINAS ESPAÑA: unoTech Spain Division, S.L.U. Plaza de Granollers 22 08207 Sabadell - España +34 93 720 45 36 info@unotech.com.es - www.unotech.com.es