

PRENSAS DE BALAS DE CANAL DE LA SERIE

UPANEXT[®]

THE NEXT GENERATION

DESCRIPCIÓN BREVE

Como prensa clásica de unoTech basada en la UPAMAT, con una sección de canal de 75 x 110 cm o de 110 cm x 110 cm, cada UPANEXT tiene un sistema totalmente automático de atado vertical y horizontal. En su flamante versión de configuración con plato prensor equipado con sistema de liberación de alambres (TSC) y sistema de atado cruzado adaptativo (ACT), la UPANEXT se transforma en una prensa automática de uso universal. Opcionalmente, y en función del material que se vaya a prensar, la UPANEXT permite conectar o desconectar las ataduras del atado horizontal en modo automático.

Con un dispositivo de compactación adicional absolutamente protegido de las impurezas, incluso los residuos industriales voluminosos pueden procesarse fácilmente en una UPANEXT utilizando atado de cable plástico.

La UPANEXT establece nuevos estándares con su diseño basado en las características ya probadas de la serie de prensas UPAMAT.

En resumen:
FLEXIBILIDAD SIN LÍMITES



**MADE IN
GERMANY**

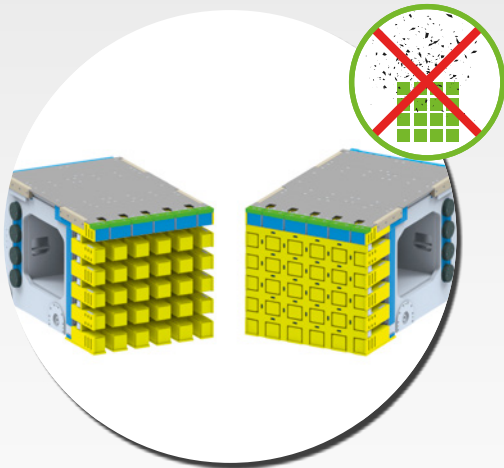
unoTech

**FLEXIBILITY
WITHOUT
LIMITS**

PRENSAS DE BALAS DE CANAL DE LA SERIE

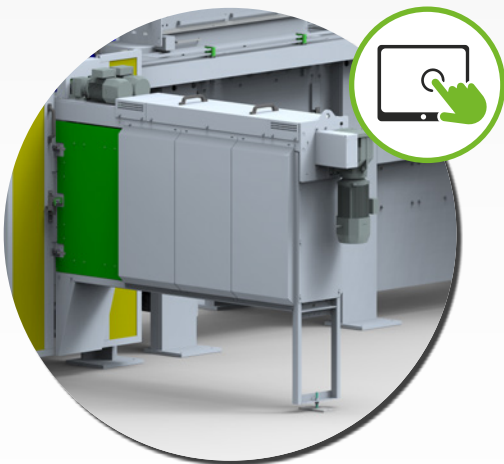
UPANEXT®

CARACTERÍSTICAS



TSC SISTEMA LIBERADOR DE ALAMBRES

- Plato prensor totalmente ciego sin ranuras, con liberador hidráulico de alambres para una disponibilidad universal de la máquina sin restricciones incluso para los materiales y residuos más difíciles de compactar
- Procesos de trabajo eficientes y sin problemas en funcionamiento continuo
- Máxima facilidad de uso gracias a las recetas de procesamiento de selección flexible
- Mayor fiabilidad del sistema de atado de hasta el 99%
- Minimización de los consumibles y reducción drástica de los costes de explotación
- Permite el embalado de todo tipo de residuos en continuo libre de fallos
- Libremente configurable a partir de ahora para todos los tipos de máquinas de la serie UPAMAT



ACT SISTEMA DE ATADO CRUZADO ADAPTATIVO

- Atado horizontal totalmente automático que puede conectarse y desconectarse
- Se puede controlar tanto en modo automático como manual
- ACT se activa de forma estándar mediante la gestión de las recetas de procesamiento al tratar una gran variedad de materiales prensados
- Ya no se requiere la intervención del operador
- No hay pérdidas de tiempo en el cambio de los tipos de atado
- Se garantiza la máxima eficacia de la máquina y su disponibilidad de uso en términos de procesos operativos económicos



OS CÓDIGO ABIERTO

- Puede integrarse completamente en la configuración de la planta de nivel superior
- Implementación sencilla y completa en sistemas de gestión de silos totalmente automáticos en plantas de clasificación
- Amplias funciones de registro y control
- Lógica de proceso con capacidad de autoaprendizaje y adaptación de todos los algoritmos de procesamiento
- Integración del sistema de separación y pesaje de balas de UWUK
- Ampliación modular de dispositivos periféricos como el etiquetado de balas
- Monitorización de energía
- El funcionamiento acoplado de varias prensas embaladoras puede generarse mediante el control inteligente de la demanda

THE NEXT GENERATION

UPANEXT®

PRENSAS DE BALAS DE CANAL DE LA SERIE

unoTech

CE MADE IN GERMANY

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

UNOTECH®. INNOVATION DRIVEN BY EXPERIENCE.