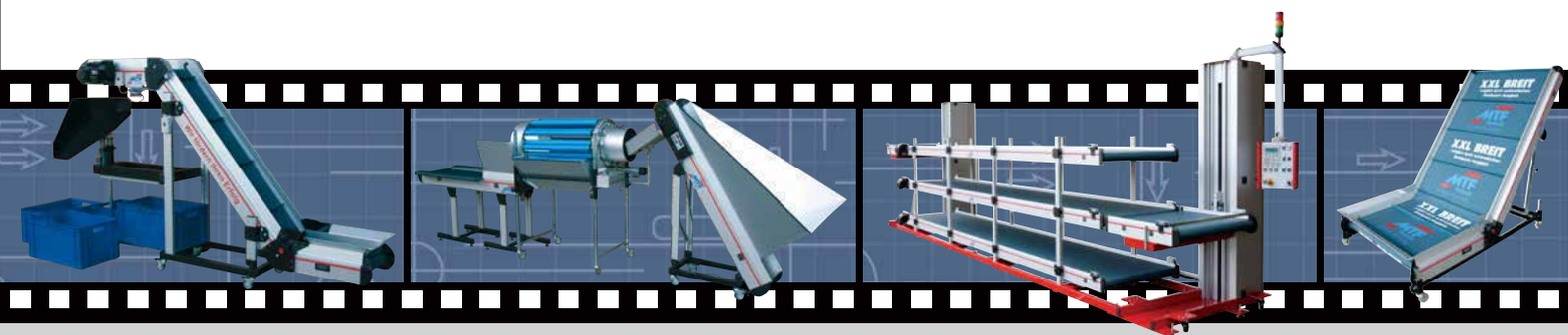


DEL PROGRAMA DE TRANSPORTE DE MTF: CINTAS TRANSPORTADORAS MULTI-TECH TIPO GL



GL-HM 010





Las **CINTAS TRANSPORTADORAS MULTI-TECH TIPO GL** rectas convencen por la perfección de sus detalles, resultado de una experiencia construyendo cintas transportadoras de más de 40 años. Cada cinta se fabrica de forma optimizada a medida del tipo de aplicación correspondiente y adaptada individualmente a los deseos del cliente.

Ventajas

- Ejecución de una calidad máxima de todos los componentes Multi-Tech
- Forma constructiva compacta con una relación óptima entre la anchura exterior y la anchura útil
- Sellado perfecto entre el cuerpo de la cinta y la banda para impedir que puedan quedar atascadas piezas pequeñas
- En consecuencia, se evitan los rebordes para que el proceso de transporte transcurra sin fallos
- Máxima seguridad en el trabajo
- Protección óptima del motor y del sistema de control en los accionamientos integrados en el cuerpo de la cinta
- Amplia gama de correas estándar y numerosas correas especiales para cada tipo de aplicación
- Estructura extremadamente estable y a prueba de torsión a base de perfiles de aluminio anodizado
- Gran selección entre distintos bastidores inferiores para cada tipo de requisito
- Cinta multifuncional con dos ranuras en T a ambos lados exteriores para un acoplamiento sencillo de los bastidores inferiores o de dispositivos adicionales
- Plazos de entrega cortos gracias al modo de construcción
- Oferta de suministro de numerosos accesorios
- Limpieza cómoda gracias a las superficies totalmente lisas
- Diseño industrial perfecto
- Construcción robusta con la calidad probada de MTF
- 2 años de garantía



GL-IE 010

Datos técnicos

- Construcción de doble larguero autoportante en perfil de aluminio
- Alturas de perfiles y guías laterales de 0, 7, 40 y 80 mm de serie y otras alturas especiales
- De serie, motores de tambor y motorreductores sin fin, planetarios y de engranajes en diversas potencias y velocidades
- Accionamientos con velocidad de cinta constante, sincronizada o con regulación continua
- Longitudes y anchuras especiales suministrables por encargo

