



OPTIMA

Gestión de papel
única y eficiente



eProductivity
Software

Material en rollo integrado

Optima trabaja en su taller, rastreando todos los movimientos de los rollos y registrando el uso de papel, mientras guía y monitorea las operaciones.

Al mismo tiempo, todos los datos recopilados a través de esta interfaz de taller están disponibles para su visualización a través de una poderosa herramienta de generación de informes de gestión.

RFID

Se logra aún más eficiencia mediante la implementación del seguimiento de rollos RFID. Los lectores RFID están instalados en cada camión de sujeción y soporte de rollos para rastrear los movimientos de los rollos, a través de etiquetas dentro de los núcleos de los rollos, que se insertan con facilidad al recibir rollos nuevos en su planta.

El sistema de material en rollo integrado Optima, operado mediante RFID o códigos de barras, reduce los niveles de existencias al optimizar el uso de rollos parciales y permitirle pedir menos papel en función de los requisitos conocidos.

Los rollos se rastrean en la corrugadora, lo que le brinda visibilidad y rastreabilidad del uso de papel. Esto le permite garantizar que se satisfagan las necesidades de sus clientes y ayudar a reducir las actualizaciones de papel.

Estas características únicas aseguran que Optima proporcione un rápido retorno de la inversión.

CONTEOS DE INVENTARIO PRECISOS

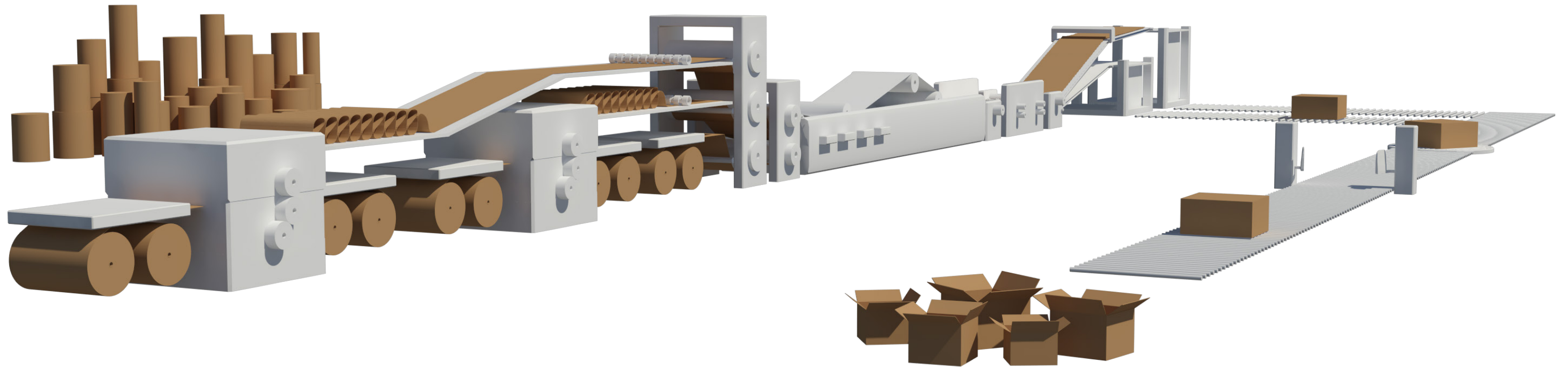
Se mantienen datos de existencias precisos mediante el rastreo de todos los movimientos de los rollos en tiempo real, dentro y fuera del área de almacenamiento de rollos y dentro y fuera de la corrugadora. La confianza ganada en la precisión de los niveles de existencias de papel, combinada con los informes que indican las tendencias del uso del papel, le permitirán reducir sus niveles de existencias.

CONSUMO Y RASTREABILIDAD

Los rollos se validan cuando se cargan (los rollos no válidos se rechazan o se debe ingresar un motivo) y los empalmes de los rollos se rastrean hasta el extremo seco. Esto permite vincular cada pedido del extremo seco a los rollos exactos utilizados para producirlo. Luego, estos datos están disponibles para verlos a través de la herramienta de generación de informes de gestión Optima.

USO DE ROLLOS PARCIALES

Optima sugerirá los rollos que mejor se adapten a las necesidades de la corrugadora, a través de la interfaz del operador con pantalla táctil instalada en el camión de sujeción. Siempre que sea posible, se utilizarán primero los rollos viejos y parciales, lo que ayudará a reducir los niveles de rollos parciales y reducirá los desechos creados a partir del material envejecido.



Cartón perfecto en todo momento

Los productos innovadores de Escada ofrecen soluciones para toda la planta, perfectamente ubicados para maximizar el potencial de su operación. Nuestros sistemas están diseñados de manera modular y se interconectarán con cualquier otra máquina o sistema de control, lo que le permitirá construir con Escada desde abajo, hasta llegar a una solución completa.

SYNCRO 7

Armonía perfecta. Máximo rendimiento.

PROFILE

Maximice su productividad y ganancias.

CLARITY

Rastreabilidad y análisis.

OPTIMA

Gestión de papel única y eficiente.



TIENDA DE REPUESTOS

Escada Parts Portal, donde pedir repuestos para su sistema Escada nunca ha sido tan sencillo.

Tomamos el catálogo de piezas de repuesto y lo pusimos todo en línea en una tienda web fácil de usar. Simplemente navegue por la lista de repuestos, seleccione sus requisitos y presione el botón de pedido. ¡Nunca ha sido tan fácil mantener su solución Escada en perfecto estado de funcionamiento!



escadapartsstore.com

ESCADA KNOWLEDGE CENTRE

Escada Knowledge Center es una plataforma de aprendizaje en línea para clientes de Escada inscritos en un contrato de mantenimiento CCS activo.

Completa con una cartera integral de recursos de capacitación, esta plataforma educativa ofrece a los clientes una biblioteca de videos con contenido útil de capacitación y mantenimiento, creada específicamente para proporcionar contenido audiovisual de tamaño reducido y fácil de seguir, cada uno adaptado a un tema específico.



bit.ly/EscadaKnowledgeCentre



eproductivitysoftware.com



eProductivity Software es un proveedor global líder de tecnología de software para producción y negocios específicos para las industrias de embalaje e impresión. Las ofertas de software integradas y automatizadas y las soluciones puntuales de la compañía están diseñadas para permitir el crecimiento de los ingresos e impulsar la eficiencia operativa y de producción. eProductivity Software tiene su sede en Pittsburgh, Pensilvania, con oficinas en todo el mundo. Con más de treinta años dedicados a brindar la mejor tecnología de su clase a las industrias de embalaje e impresión, la filosofía arraigada de la empresa es que eProductivity Software tiene éxito cuando sus clientes prosperan. Para obtener más información, visite www.eProductivitySoftware.com