



Sistema de alimentación y recogida de 100 kg



Recogida de 30 kg



Recogida de 40 kg

Sistemas de recogida automatizados para impresoras de rollo a rollo XpertJet

Para largas tiradas de impresión y gráficos grandes producidos en impresoras XpertJet de Mutoh, puede elegir entre tres sistemas automatizados de recogida diferentes para rollos de materiales de una anchura de hasta 64" (162 cm) y un peso de 30 kg, 40 kg o hasta 100 kg. Nuestros sistemas de recogida enrollarán automáticamente el producto acabado para maximizar la eficiencia de producción y agilizar el flujo de trabajo. Todas las configuraciones estándar de las impresoras XpertJet incorporan un sistema de rodillo robusto y de fácil acceso para que la carga de materiales resulte sencilla. Las bridas de materiales sin mandril permiten que el operario cargue materiales e intercambie varios rollos con rapidez.

Los sistemas de recogida permitirán el enrollado motorizado de rollos de materiales con un diámetro de hasta 150 mm (para el tipo de 30 kg) o de 250 mm (para el tipo de 40 kg).

Características destacadas

- Seleccione el tipo de sistema de recogida que se adapte a la intensidad y el flujo de trabajo de su producción
- Para largas tiradas de impresión y gráficos grandes, los trabajos finalizados se enrollan de forma segura
- Un flujo de trabajo sencillo y preciso; posibilidad de, por ejemplo, alimentar materiales a través de plastificadoras de rollo a rollo
- Mantenga los sustratos enrollados con firmeza; evite muescas, pliegues y arañazos en el sustrato
- Mantenga el resultado de la impresión limpio con un almacenamiento sencillo y seguro



Elija el sistema de alimentación y recogida de 100 kg totalmente automatizado y para uso intensivo de Mutoh si:

- imprime con frecuencia rollos completos de una vez
- imprime en rollos de materiales pesados (>40 kg)
- usa tipos de materiales pesados (>250 g/m²)
- usa materiales que sean difíciles de desenrollar y alimentar debido a recubrimientos estáticos o adhesivos

	Enrollador de torsión de 30 kg	Enrollador de torsión de 40 kg	Sistema de alimentación y recogida de 100 kg de alto rendimiento
Código de pedido	VJ1619-TUP30	VJ1619-TUP40	IJ-TUP100-01
Diámetro máximo de enrollado	Ø 150 mm	Ø 250 mm	Ø 250 mm
Núcleo de materiales compatibles	2" (50.8 mm) & 3" (76.2 mm)	2" (50.8 mm) & 3" (76.2 mm)	2" (50.8 mm) & 3" (76.2 mm)
Peso máximo de enrollado	30 kg	40 kg	100 kg
Anchura máxima de núcleo/materiales(*)	1695 mm / 1625 mm	1695 mm / 1625 mm	1695 mm / 1625 mm
Sistema de accionamiento	Accionamiento por motor de CC	Accionamiento por motor de CC sin escobillas	Accionamiento por motor de CC
Brida de materiales	Tipo de resina	Tipo de metal	Tipo de resina
Dirección de enrollado	Hacia fuera/hacia dentro	Hacia fuera/hacia dentro	Hacia fuera/hacia dentro
Ahorro de energía	Encendido/apagado manual	Baja energía automática	Encendido/apagado manual

(*) Las VJ1619-TUP30 y VJ1619-TUP40 también son compatibles con otras impresoras de Mutoh que admiten anchuras más grandes. Consulte la documentación independiente.

Vídeo de alimentación y recogida de 100 kg



Vídeo de recogida de 30 y 40 kg



Distribuido por