

GIULY WASH +

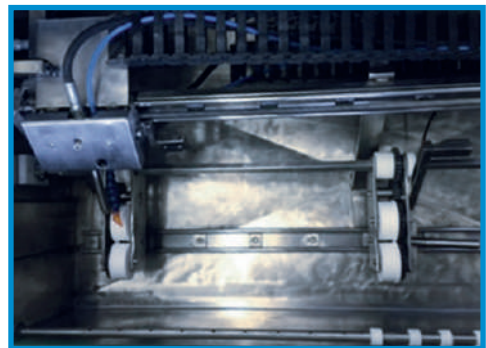
La Giuly Wash, es una lavadora de rodillos anilox totalmente automática, especialmente diseñada para una precisa limpieza, así como una excelente herramienta para el lavado diario y el correcto mantenimiento de los rodillos Anilox.

El sistema de lavado Giuly Wash, se basa en tres ciclos automáticos programables desde su PLC interno de última generación.

1. El Anilox rota mientras se aplica la aspersion de la solución de limpieza caliente sobre el cilindro.
2. El Anilox rota mientras se aplica la aspersion de agua a alta presión sobre el cilindro, vaciando completamente sus celdas.
3. El sistema de secado por aire comprimido, seca por completo el Anilox.

La Giuly Wash es una lavadora de bajo costo y fácil manejo que permite la limpieza eficaz incluso para anilox de alta lineatura debido a su sistema de limpieza basado en la aplicación de solución de limpieza caliente y agua a alta presión.

El proceso de limpieza es rápido, dejando el anilox limpio y seco en sólo 10-15 minutos, sin causar ningún desgaste o rotura y asegurando una alta y consistente calidad de impresión y una larga vida útil de los anilox.





ferpa graphic, S.L.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Fabricada en acero inoxidable AISI 304

Programación y control a través de Pantalla Táctil última generación

Sensores de nivel mínimo y máximo en los depósitos de solución de limpieza y agua

Posibilidad de rellenado automático

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	1000	1600	2000	2500
Longitud máxima del cilindro	1000 mm	1600 mm	2000 mm	2500 mm
Longitud máxima del cilindro en modo dual	450 mm	750 mm	950 mm	1200 mm
Longitud máxima de sleeve	850 mm	1450 mm	1850 mm	2350 mm
Longitud máxima del sleeve en modo dual	380 mm	650 mm	850 mm	1100 mm
Diámetro del cilindro	230 mm *	230 mm *	250 mm *	260 mm *
Capacidad del tanque de detergente de limpieza	60 Lt	60 Lt	80 Lt	80 Lt
Presión aire	6/8 BAR	6/8 BAR	6/8 BAR	6/8 BAR
Cantidad de aire requerido	400 Lt	400 Lt	400 Lt	400 Lt
Alimentación eléctrica	230 V	230 V	230 V	230 V
Frecuencia	50/60 Hz **	50/60 Hz **	50/60 Hz **	50/60 Hz **
Potencia eléctrica	7,2 kW	8 kW	8,2 kW	9 kW
Dimensiones (Ancho * Largo * Alto)	185 x 78 x 115 cm	245 x 78 x 115 cm	285 x 90 x 115 cm	335 x 90 x 115 cm

* En caso de requerir un diámetro superior, consulte al especialista

** 60Hz bajo demanda