

FLEXO PLATE CLEANER

UNIDAD DE LAVADO POSTIMPRESIÓN PARA CLICHÉS FLEXOGRÁFICOS



Ahorre tiempo en el proceso de limpieza sostenible de las planchas flexográficas admitiendo diferentes tipos de tintas

MULTIPRESS

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

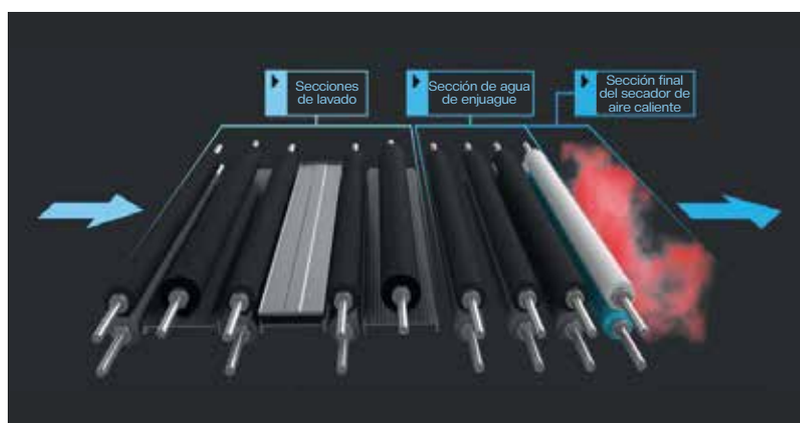
- Estructura portante de la máquina en acero pintado antiácido y anti rayaduras, cuba de lavado construida completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Mesa de entrada en noble bilaminado para facilitar la introducción de los clichés entintados.
- Cesto de recepción para la recogida de clichés limpios integrado en el cuerpo de la máquina.
- Cajón de recogida de detergente y agua extraíble deslizante, construido en acero inoxidable AISI 304.
- Control de los ciclos y parámetros de funcionamiento mediante PLC con pantalla táctil LCD de 4,3" remota para la gestión de los parámetros de trabajo.
- Velocidad de la placa de transporte regulable.
- Patas niveladas de la máquina regulables en altura, sección de secado, con temperatura de aire caliente forzado.
- Sistema de la sección de limpieza accionado por 2 cepillos giratorios y 1 cepillo transversal motorizado, asistido por una bomba de recirculación y barras rociadoras de detergente.
- Rodillos superiores de material especial y suave para el transporte y exprimido de los clichés.
- Rodillos inferiores con goma antidetergente.
- Doble sistema de filtrado del detergente de lavado.
- Rodillos de arrastre motorizados accionados por motor paso a paso para las máquinas de tamaño 46 – 70 y 90; con motorreductor trifásico para las máquinas de tamaño 120 y 150.
- Presión de los rodillos autorregulable para permitir el paso de clichés de distinto espesor.
- Sistema final de rodillos especiales recubiertos de algodón para un secado meticuloso de los clichés.

OPCIONALES

- Dispositivo de calentamiento del limpiador.
- Sensor de nivel mínimo en el depósito de agua.
- Dispositivo de llenado automático del limpiador.
- Vaciado semiautomático de los 2 líquidos sucios tomados directamente de los dos depósitos mediante una bomba neumática.
- Transportador automático de entrada.
- Mesa de salida con ruedas libres.
- Tapa de acero inoxidable con ventana(s) de inspección.
- Dos carcasas laterales de acero inoxidable.
- Soporte de máquina de acero inoxidable.
- Sistema de control remoto mediante módulo con acceso a través de red interna del Cliente.

DATOS TÉCNICOS

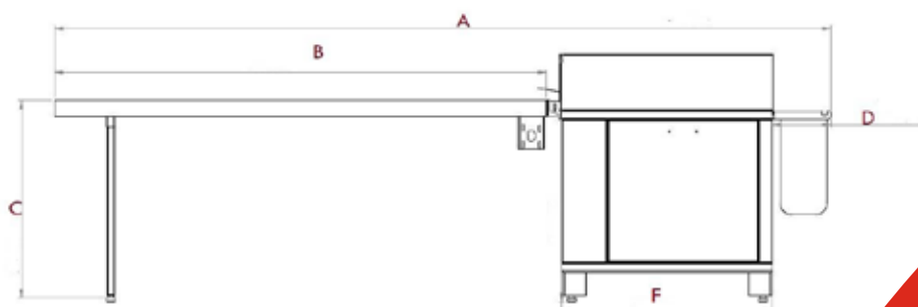
	46	70	90	120
Ancho máx. del cliché (mm)	440	680	880	1180
Longitud mín. del cliché (mm)	180	180	180	180
Espesor del cliché (mm)	3.5	3.5	3.5	3.5
Capacidad del depósito de detergente (l)	40	40	40	40
Capacidad del depósito de agua de aclarado (l)	20	20	20	20
Tensión de alimentación (V)	400	400	440	400
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Consumo eléctrico (Kw)	2.5	4	5	6
Altura de la mesa de trabajo (mm)	930	930	930	950



- Rodillo EPDM negro \varnothing 57 mm recubierto con medias blancas especiales
- Rodillo EPDM negro con esponja especial \varnothing 57 mm recubierto con medias blancas especiales
- Rodillo EPDM negro \varnothing 60 mm
- Rodillo EPDM negro con esponja especial \varnothing 60 mm
- Cepillos redondos
- Cepillo plano

DIMENSIONES

	46	70	90	120
A (mm)	2776	2776	3337	3387
B (mm)	1616	1616	2116	2116
C (mm)	853	853	853	853
D (mm)	250	250	250	300
F (mm)	910	910	910	910
Peso (Kg)	315	340	410	600





MULTIPRESS

Via Statale, n°126
25011 Ponte San Marco (BS), Italy
info@multipress.it • www.multipress.it
Tel: +39 030 9980388