

# BASIC WASH

46-70-90



**PRIN-TECH**  
CLEANING TECHNOLOGY

**LAVEUSE DE CLICHE AUTOMATIQUE POUR LE NETTOYAGE DE TOUS TYPES D'ENCRE**  
**LAVADORA AUTOMATICA DE CLICHES PARA LA LIMPIEZA DE TODO TIPO DE TINTA**



## CARACTÉRISTIQUES

- Structure en acier peint anti-acide et anti-rayures, cuve de lavage entièrement construite en acier inoxydable AISI 304.
- Table d'entrée pour clichés en bilaminé rugueux antiadhésif.
- Excellente vitesse du processus de nettoyage de tous types d'encre.
- Séchage complet sur toute la surface du cliché.
- Chauffage du liquide de détergente à l'intérieur du réservoir prévu à cet effet, avec la température maximale réglée et non modifiable.
- Réservoir de détergent amovible, en acier inoxydable, avec contrôle par capteur du niveau minimum dans le réservoir.
- Réservoir d'eau de rinçage amovible, en acier inoxydable, avec contrôle via le capteur de niveau minimum dans le réservoir.
- Paramètres de cycle et de fonctionnement gérés par MICRO-ORDINATEUR dédié.
- Vitesse d'avancement du plateau programmable par potentiomètre manuel.
- Système de lavage des plaques réalisé avec une brosse rotative et une brosse translationnelle.
- Moto-ventilateur et résistance électrique pour le séchage à température réglée.
- Filtres à gravité sur le réservoir pour le nettoyage du produit de lavage.
- Rouleaux supérieurs en éponge spéciale pour enlever le détergent du cliché.
- Rouleaux inférieurs en caoutchouc pour faire glisser la plaque.
- Système d'autorégulation des rouleaux pour permettre le passage de clichés de différentes épaisseurs.
- Panier final, en filet plastique, pour la collecte des clichés propres.
- Facilité maximale de démontage pour le nettoyage des pièces internes.

## OPTIONS

- Verre filtrant du détergent avec filtre à cartouche en acier inoxydable autonettoyant.
- Filtre anti-gouttes du réservoir d'eau.
- Remplissage automatique de détergent dans le réservoir.
- Décharge liquide automatique.
- Couvertures latéraux en acier inoxydable.
- Couvercle en acier inoxydable avec verre de sécurité.
- Table de convoyage automatique à l'entrée.
- Table de sortie pour réception de clichés à plat avec base métallique.
- Système de télécontrôle à distance via un module distant avec accès au réseau client interne.

STAY UPDATED!  
Visit our web site  
for the last Prin-Tech news!



[WWW.PRIN-TECH.IT](http://WWW.PRIN-TECH.IT)

**Together to print over**

# BASIC WASH

46-70-90



**PRIN-TECH**  
CLEANING TECHNOLOGY

## LAVEUSE DE CLICHE AUTOMATIQUE POUR LE NETTOYAGE DE TOUS TYPES D'ENCRE LAVADORA AUTOMATICA DE CLICHES PARA LA LIMPIEZA DE TODO TIPO DE TINTA



### CARACTERISTICAS

- Estructura de acero pintado antiácido y anti arañazos,
- Tanque de lavado totalmente construido en acero inoxidable AISI 304.
- Mesa de entrada para clichés en bilaminado rugoso antiadherente.
- Excelente velocidad del proceso de limpieza de todo tipo de tinta.
- Secado completo en toda la superficie de la placa.
- Calentamiento del líquido detergente en el interior del depósito previsto a tal efecto, con la temperatura máxima configurada y no modificable.
- Reservorio de detergente desmontable, en acero inoxidable, con sensor de control del nivel mínimo en el depósito.
- Reservorio de agua de aclarado extraíble, en acero inoxidable, con control mediante sensor de nivel mínimo en el depósito.
- Ciclo y parámetros de funcionamiento gestionados por MICROCOMPUTADOR dedicado.
- Velocidad de avance del cliché programable mediante potenciómetro manual.
- Sistema de lavado de planchas realizado con cepillo rotativo y cepillo traslacional.
- Ventilador motorizado y resistencia eléctrica para secado a temperatura regulada.
- Filtros de gravedad en el depósito para la limpieza del detergente.
- Rodillos superiores en esponja especial para retirar el detergente del plato.
- Rodillos inferiores de goma para deslizar la placa.
- Sistema de autoajuste de rodillos para permitir el paso de placas de diferentes espesores.
- Cesta final, en red plástica, para la recogida de clichés limpios.
- Máxima facilidad de desmontaje para limpieza de piezas internas.

### OPCIONES

- Vaso de filtración de detergente con filtro de cartucho de acero inoxidable autolimpiante.
- Filtro de gravedad del depósito de agua.
- Llenado automático de detergente en el depósito.
- Descarga automática de líquidos.
- Tapas laterales de acero inoxidable.
- Tapa de acero inoxidable con vidrio de seguridad.
- Mesa transportadora automática en la entrada.
- Mesa de salida para recepción de placas planas con base metálica.
- Sistema de acceso remoto vía LAN/WAN

### DONNÉES TECHNIQUES - DATOS TÉCNICOS

BASIC WASH		46	70	90
Largeur de cliché maximale - <i>Anchura máxima del cliché</i>	[mm]	440	680	880
Longueur minimale du cliché - <i>Longitud mínima del cliché</i>	[mm]	150	150	150
Épaisseur maximale du cliché - <i>Espesor máximo de la placa</i>	[mm]	3.5	3.5	3.5
Capacité du réservoir de détergent - <i>Capacidad del depósito de detergente</i>	[L]	30	30	30
Capacité du réservoir d'eau - <i>Capacidad del tanque de agua</i>	[L]	20	20	20
Tension d'alimentation - <i>Tensión de alimentación</i>	[V]	230	230	230
Fréquence - <i>Frecuencia</i>	[Hz]	50/60*	50/60*	50/60*
Absorption - <i>Absorción</i>	[kW]	2.5	3	4.5
Hauteur du plan de travail - <i>Altura del llano de trabajo</i>	[mm]	860	860	860
Dimensions avec table d'entrée standard et panier de sortie standard (l/l/h) <i>Dimensiones con mesa de entrada estándar y cesta de salida estándar (l/a/h)</i>	[cm]	110x150x106h	125x160x106h	155x170x106h

\* 60 Hz sur demande / bajo demanda