

CARACTERISTIQUES - GS SOLVENT

- Les laveuses IF progressent automatiquement à travers une séquence de trois fonctions: lavage, rinçage et pré-séchage, le tout en une seule opération.
 - Les plaques sont transportées horizontalement par une rondelle plate; afin de simplifier l'alimentation des plaques, le lit de transport est équipé d'une couche adhésive.
 - En portant les plaques à l'envers sur les brosses de lavage, qui tournent dans des directions opposées, le processus de lavage est effectué avec une consommation de solvant extrêmement faible.
 - Après le lavage, la plaque est transportée vers d'autres brosses rotatives tout en étant rincée avec un solvant propre.
- Enfin, la dernière paire de brosses garantit que les plaques sortent de l'unité de lavage propres et sèches.

Détails techniques

- Équipé d'un panneau élégant avec un écran de menu tactile.
- Les réservoirs sont en acier inoxydable et le cadre avec un revêtement qui garantit une résistance maximale aux solvants.
- Utilisation simple par une seule personne.
- Transport automatique vers la section de lavage et de rinçage.
- Le réservoir de rinçage séparé garantit une plaque propre et lavée, même si le solvant dans le réservoir principal est contaminé.
- Les plaques étant lavées et rincées à l'envers, le nettoyage du dos n'est pas nécessaire.
- Système de nettoyage automatique pour la dernière brosse de rinçage.
- Système de nettoyage automatique pour la dernière brosse de nettoyage

Avantages importants

- convient à tous les types de plaques photopolymères à base de solvant
- opérateur et respectueux de l'environnement
- qualité suprême et constante
- conception peu encombrante
- faible consommation de solvant
- délais de traitement rapides
- conception autonettoyante
- aucune surface de plaque endommagée par des brosses spéciales.

	GS 913	GS 1321
Maximale de la plaque (mm)	900 x 1300 mm	1320 x 2032
Maximale de la plaque (inch)	35"x51 "	52"x80 "
Max. épaisseur de la plaque	7 mm	7 mm
Capacité d'air comprimé	6 bar – 170 liter/min.	6 bar – 170 liter/min.
Flush tank (l)	67	120
Work tank (l)	130	420
Wattage (kW)	6	7
Capacité de décharge	Dia: 100 mm – 585 m ³ / (5 vitesses)	Dia: 100 mm – 585 m ³ / (5 vitesses)
Dimension globale (LxBxH) (cm)	4072x1510x1602	5680x1780x1720
Électrique	230 or 400V - 50 / 60Hz (3PH + N + GND)	230 or 400V - 50 / 60Hz (3PH + N + GND)