## **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. <u>épaisseur</u> de la plaque	7 mm	7 mm
Capacité <u>d'air</u> comprimé	6 bar – 170 liter/min.	6 bar – 170 liter/min.
Flush tank (I)	67	120
Work tank (I)	130	420
Wattage (kW)	6	7
Capacité de décharge	Dia: 100 mm - 585 m³/ (5 vitesses )	Dia: 100 mm - 585 m³/ (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)