

SPECIFICATIES - GS SOLVENT

- IF-wasmachines doorlopen automatisch een reeks van drie functies: uitwassen, spoelen en voordrogen, alles in één handeling.
- Platen worden horizontaal getransporteerd door een platte onderlegging; Om de plaataanvoer te vereenvoudigen is het transportbed voorzien van een lijmlaag.
- Door de platen ondersteboven te dragen over de uitwasborstels, die in tegengestelde richting draaien, verloopt het uitwassen met een extreem laag oplosmiddelverbruik.
- Na het uitwassen wordt de plaat getransporteerd naar andere roterende borstels terwijl deze wordt gespoeld met schoon oplosmiddel.

Ten slotte zorgen het laatste paar borstels ervoor dat de platen schoon en droog uit de wasunit komen.

Technische details

- Uitgerust met een stijlvol paneel met een touchscreen menu scherm.
- De tanks zijn gemaakt van roestvrij staal en het frame met een coating die een maximale weerstand tegen oplosmiddelen garandeert.
- Eenvoudige bediening door slechts één persoon.
- Automatisch transport naar uitwas- en spoel sectie.
- De aparte spoeltank zorgt voor een schoon uitgewassen plaat, ook als het oplosmiddel in de hoofdtank vervuild is.
- Omdat de platen ondersteboven worden gewassen en gespoeld, is reiniging van de achterkant niet nodig.
- Automatisch reinigingssysteem voor laatste spoelborstel.

Belangrijke voordelen

- geschikt voor alle soorten fotopolymeerplaten op basis van oplosmiddelen
- operator en milieuvriendelijk
- hoogste en constante kwaliteit
- ruimtebesparend ontwerp
- laag verbruik van oplosmiddelen
- snelle verwerkingstijden
- zelfreinigend ontwerp
- geen beschadiging van het plaatoppervlak door speciale borstels

	GS 913	GS 1321
Max plaat formaat (mm)	900 x 1300 mm	1320 x 2032
Max. plaat formaat (inch)	35"x51 "	52"x80 "
Max. plaat dikte	7 mm	7 mm
Perslucht capaciteit	6 bar – 170 liter/min.	6 bar – 170 liter/min.
Flush tank (l)	67	120
Werk tank (l)	130	420
Wattage (kW)	6	7
Afvoer capaciteit	Dia: 100 mm – 585 m ³ /uur (5 snelheden)	Dia: 100 mm – 585 m ³ /uur (5 snelheden)
Totale afmeting (LxBxH) (cm)	4072x1510x1602	5680x1780x1720
Elektrische voeding	230 or 400V - 50 / 60Hz (3PH + N + GND)	230 or 400V - 50 / 60Hz (3PH + N + GND)
Gewicht (kg)	1615	2450