

SPLASH

SPRÜHÄTZANLAGE

Laborsprühätzanlage mit integrierter Standspüle. Die Maschine eignet sich für ein- und doppelseitiges Platinenmaterial. Sie wurde mit einem besonderen Augenmerk auf ergonomisches, sauberes und verschleppungsarmes Ätzen und Spülen konstruiert.

Merkmale:

- Wartungsfreies Sprühätzsystem mit speziellen Vollstrahldüsen und magnetgekoppelter Ätzmittelpumpe
- Ätzgeschwindigkeit 90 s bezogen auf 35 μm Cu bei frischem, warmen Eisen(III)-Chlorid
- Großes Sichtfenster zur Ätzkammer aus transparentem PVC
- Maximales Ätzformat 210 x 300 mm, schattenfrei
- Auflösungsvermögen 0.1 mm

- für alle üblichen sauren Ätzmittel geeignet
- Öffnungsklappe zur Ätzzone mit Sicherheitschalter
- herausnehmbarer Plattenhalter aus Titan, verstellbar, in Abtropfposition arretierbar
- Gut und ohne Werkzeug zugänglicher Innenraum, leicht zu reinigen
- Beheizt per Quarzheizstrahler 1000 Watt, thermostatisch geregelt
- Übertemperatursicherung
- Ätzzeitvorwahl über Digital-Timer 1 s - 9min 59 s, mit Countdown-, Endalarm- und Auto-Reset-Funktion
- integrierte Standspüle mit Abtropfleiste
- alle Becken über Kugelhahn entleerbar
- auch zum Sprühentwickeln geeignet



SPLASH

Elektrischer Anschluss:	230 V~, 50 Hz, ca. 1,5 kW
Abmessungen (LxBxH):	700 x 550 x 1200 mm
Arbeitshöhe:	900 mm
Gewicht:	35 kg
Füllmenge Ätzmittel:	ca. 25 l
Ätzformat:	210 x 300 mm

SPLASH XL

Elektrischer Anschluss:	230 V~, 50 Hz, ca. 1,5 kW
Abmessungen (LxBxH):	800 x 650 x 1200 mm
Arbeitshöhe:	900 mm
Gewicht:	40 kg
Füllmenge Ätzmittel:	ca. 40 l
Ätzformat:	300 x 400 mm