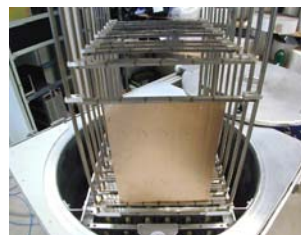
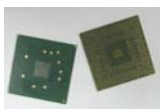
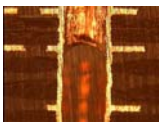


LR 770



Rückätzen von Flex-, Starr-flex und Starr Leiterplatten



LR 770

Technische Daten

Desmearing, Oberflächenkonditionierung und Plasmabohren von Folien

Kapazität

max. Format	610 x 510 mm (24" x 20")
Zykluszeit	10 – 20 min (Desmear)
Fassungsvermögen	10 LP/Charge bei max. Format

Anlage

Aufbau	runder Rezipient mit Gasverteilung
Plasmasystem	Stabelektroden (Anregung 40 kHz)
Vakuumsystem	trockenlaufende Vakuumpumpe ca. 150 m ³ /h
Prozessgase	Sauerstoff, Tetrafluormethan, Argon, n.n., Gasfluss elektronisch geregelt
Steuerung	PC mit Betriebssystem Windows XP Pro [®] Protokoll nach ISO
Zuführung	verschiedene Beladungssysteme stehen zur Verfügung

Maße

B x H x T (mm)	Rezipient: ca. 900 x 100 x 1800 Schaltschrank: 700 x 1800 x 900
Gewicht	ca. 400 kg

Versorgung

Spannung	400 V, 3 Ph, 50/60 Hz, 32 A
Kühlwasser	ca. 4 l/min, max. 5 bar
Druckluft	max. 7 bar, ca. 20 l/min, max. 7 bar Öl- und staubfrei
Abluft	über Dach

