

08042

Technische Daten Desmear:

◆ Gesamt-Abmessung

- Länge: 6975 mm.
- Breite: 1700 mm.
- Höhe: 1250 ± 20 mm.
- Nutzbare Breite: 650 mm.
- Arbeitshöhe: 960 ± 20 mm.
- Transportrichtung: von links nach rechts

◆ Spezifikation der Leiterplatten

- Dicke: von 0,3 bis 3,2 mm (Kupfer + Epoxy).
- Länge: min. 200 mm. max. 650 mm.
- Breite: min. 150 mm. max. 610 mm.

◆ Prozeß Parameter

- Arbeitsgeschwindigkeit: 0,3 m/min
- Transportgeschwindigkeit: stufenlos einstellbar von 0,2 bis 0,8 m/min.
- Temperatur der Prozeßstufen:
  - Queller: 75°C ± 5°C.
  - Permanganat: 85°C ± 5°C.
  - Reduzierer: 33°C ± 5°C.
- Aufheizzeit : 2 Stunden

◆ Prozeßzeit

- Queller: 90 s.
- Permanganat: 150 s.
- Reduzierer: 50 s
- 

◆ Verbrauch- und Anschlußdaten

- Gesamtanschluß: 40 kW.
- Steuerspannung: 110 VAC
- Stromanschluß: 220/380 Volt ±10%, 50 Hz, 3PH + N + G.
- Stadtwasser: max. 800 l/h durchschnittlich 600 l/h.
- Abzusaugende Abluft: max. 700 m<sup>3</sup>/h.
- Wasserdruck: 4 bar (max.).
- Kühlwasser Temperatur: max. 10 °C.
- Druckluft (ölfrei): 6 ÷ 8 bar.

◆ Stand-by Schaltung

- Einsparungs-Abschaltung der Anlage bei Nichtbetrieb.