

Technische Spezifikationen P-Eco 640/820

| | | P-Eco820 | P-Eco640 |
|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Plattenabmessung | Plattenstärke | 0,15 - 0,30 mm | 0,15 - 0,30 mm |
| | Plattenbreite | 311 - 820 mm | 280 - 635 mm |
| | Plattenlänge | 297 - 1.200 mm | 297 - 754 mm |
| Beschichtungsbreite | | 835 mm | 675 mm |
| Entwicklungsgeschwindigkeit | | 0,9 - 1,2 m/min | 0,9 - 1,2 m/min |
| Tankkapazität | Entwickler | kein Tank, nur Beschichtung | kein Tank, nur Beschichtung |
| | Stabilisator I | 15 l | 12 l |
| | Stabilisator II | kein Tank, nur Beschichtung | kein Tank, nur Beschichtung |
| | Gummierung | 5 l | 4,2 l |
| Entwicklungstemperaturen | Vorheizen | 30°C ~ 60°C | 30°C ~ 60°C |
| | Entwickler | Raumtemperatur | Raumtemperatur |
| | Stabilisator I | 30°C ~ 40°C | 30°C ~ 40°C |
| | Gummierung | Raumtemperatur | Raumtemperatur |
| | Trockner | 30°C ~ 60°C | 30°C ~ 60°C |
| Stromanschluss | | 1x230V, 14A | 1x230V, 14A |
| Abmessungen | Breite | 125,5 cm | 108,0 cm |
| | Tiefe | 133,8 cm | 133,8 cm |
| | Höhe | 102,8 cm | 102,8 cm |
| Gewicht | | 296 kg (netto) | 258 kg (netto) |

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.