

TRESU L10i Aqua/UV & L30i Combi G3

Ampliando los límites de la automatización, la conectividad y el control de nivel en el barnizado offset



Solución combinada
TRESU L30i Combi G3:
TRESU L10i Aqua G3 TRESU L10i UV G3

Nuevo distribuidor de barniz TRESU L10i Aqua/ UV y L30i Combi G3 con circuitos separados para barnizado offset con barnices acuosos y UV

- Control de caudal y control de presión para la eliminación de aire y microespuma
- Control de bandeja de alto nivel que mejora la eficacia de la impresión y el coste de impresión (o CTP por sus siglas en inglés)
- Conectividad de la Industria 4.0
- Diseño compacto con nueva HMI para un acceso rápido que además facilita el uso del equipo
- Ajuste automático, limpieza automática y operaciones automatizadas
- Plataforma modular que se adapta a las demandas futuras

TRESU L10i Aqua/UV & L30i Combi G3



L30i Combi G3



Vista interior L30i Combi G3



Vista trasera del L30i Combi G3

Especificaciones técnicas del L10i Aqua/UV y L30i Combi G3

Altura	590 mm 23"
Ancho	560 mm 22"
Profundidad	710 mm 28"
Peso	L30i: 65 kg 143 lbs L10i 40 kg 88 lbs
Suministro de aire	Mínimo 6 bares – Máximo 10 bares, limpio y seco 85 – 150 psi
Consumo de aire	60 Ln/min 16 Gal
Suministro de agua	3 – 5 bares 45 – 70 psi
Tensión	120- 230 V CA 50-60 Hz
Tiempo de limpieza, lavado rápido	6 min
Tiempo de limpieza, lavado intensivo	12 min
Consumo para limpieza UV o agua	1 – 2 litros por lavado para barniz UV 0,25 – 0,5 UV 10 – 27 litros por lavado para barniz acuoso 2,6 – 7,1 gal
	Aqueous and/or UV-coating
Tipo de barniz	Barniz acuoso y/o UV
Sistema de alarma	Estándar
Sensor de nivel alto de bandeja	Estándar