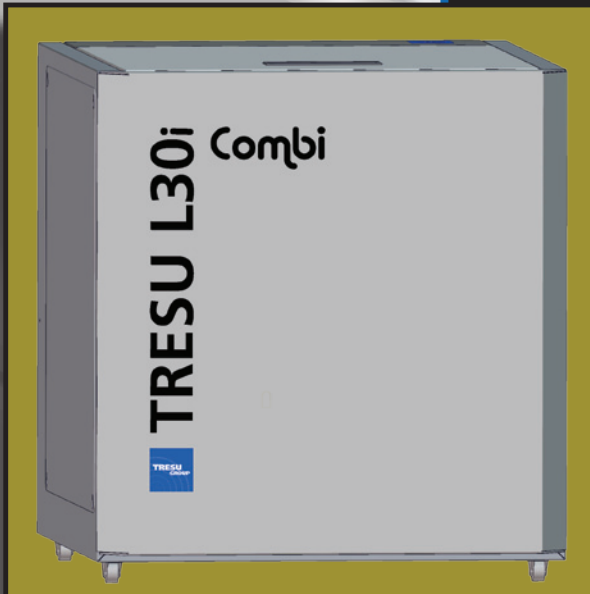
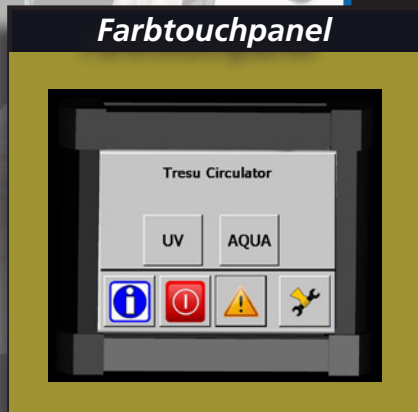
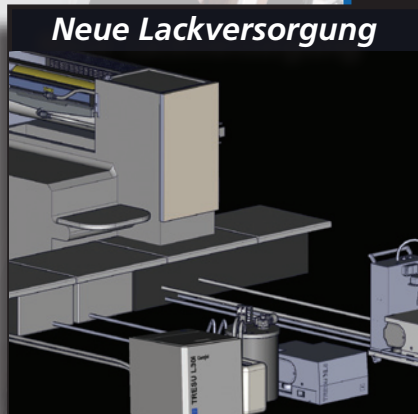


TRESU L30i Combi Lackversorgung



- Für Wasser- und UV-Lacke in zwei separaten Kreisläufen
- Kein Kontakt zwischen Wasser- u. UV-Lack
- Für Hochdruckbetrieb vorbereitet
- Schaumeliminierungstechnologie
- Automatische Reinigung
- Dosierungssystem für Reinigungsmittel
- Kaltwasserreinigung
- Kompakt und platzsparend
- Bedienungsfreundlich durch Farbtouchpanel
- Neue Lackversorgung



Spezifikationen

Höhe:	610 mm
Breite:	560 mm
Tiefe:	670 mm
Gewicht:	65 kg
Luftverbrauch:	60 Liter pro min.
Wasserversorgung:	Max. 1, min. 0,2 mPa
Spannung:	100-240 VAC
Schnellwaschprogramm (Zeit):	6 min.
Intensivwaschprogramm (Zeit):	12 min.
Wasserverbrauch:	14 - 25 L/pro Reinigung
Lack:	Wasser und UV
Warnsystem:	Standard
Füllstandsensor:	Standard
Sensor "Kammer geschlossen":	Integriert / Option
Füllstandsensor für Lackbehälter:	Option
Füllstandsensor für Reinigungsmittelbehälter:	Option

- the printer's choice -

TRESU A/S

Egsvej 14-16 . DK 6091 Bjert

Tel.: +45 76 32 35 00 . Fax: +45 76 32 35 10

tresu@tresu.com · www.tresu.com

A513EN0805

