

Gebrauchtanlage 022



Anlagen-Typ:	LPW PowerJet 670 T3 CNp
Anlagenart:	Einkammerflutanlage
Baujahr:	2018
Medium:	wässrige Reinigung
Verwendung:	Ideal für Zwischen- und Endreinigung von Bauteilen mit tiefen Bohrungen, Kanälen, Kapillaren
Verschmutzung:	Späne, Emulsion, Öl, Fett
Be-/Entladen:	manuell mit einem 3 Platz-Beschickungstisch

Chargengröße:

Maximale Länge:	ca. 670mm
Maximale Breite:	ca. 480mm
Maximale Höhe:	ca. 300mm
Chargengewicht:	ca. 150 kg/ max. 200kg

Verfahren:

1. 18 bar Druckumfluten
2. CNp-Verfahren
3. 1. Flut-/Spritzspülen mit Tank 2
4. 2. Flut-/Spritzspülen / Konservieren mit Tank 3
5. Heißluft- & Vakuumtrocknung (300 m³/h)

Anlagenabmessungen:

Breite :	ca. 3.700 mm
Tiefe inkl. Podest:	ca. 2.500 mm
Höhe:	ca. 2.900 mm

Anschlusswerte:

El. Gesamtanschlusswert:	ca. 95 kW
Anschlussspannung:	400 V; 50 Hz
Arbeitstemperatur:	variabel max. bis 70°C

