

Technische Daten

Grundlegende Informationen zur Anlage, mehr Info auf Anfrage

Anlagentyp	automatisierte Galvanikanlage
Hersteller	ENTHONE GmbH
Baujahr	2012
Standort	Bayern, Deutschland
Aktuelle Auslegung	galvanische Beschichtung von Kunststoffteilen
Grundmaterialien im aktuellen Aufbau	ABS und ABS/PC
Weiteres Nutzungspotenzial	ggf. Anpassung für andere Materialien oder galvanische Prozesse nach individueller technischer Prüfung
Verfahren	Verchromung, Vernickelung, Verkupferung
Programme	Vorreinigung, Vorbehandlung, Metallisierung, Nachbehandlung
Leistung	ca. 20 Warenträger pro Stunde
Max. galvanische Oberfläche	bis zu 8 m ² pro Warenträger
Taktzeit	ca. 3,0 Minuten Anlage; ca. 2,5 Minuten Entmetallisierung
Warenfenster	max. ca. 2.800 x 1.700 x 300 mm
Bestandteile	automatisches Beschickungssystem, 135 Warenträger, 5 Be- und Entladestationen
Weitere technische Einheiten	Abwasserbehandlungsanlage, Abluftanlage, Galvanikbecken und technische Behälter
Preis	auf Anfrage