

Impuls-Druckstrahlkabine Cemco Pulsar VI D

Beschreibung	Technische Daten		
<ul style="list-style-type: none"> • Strahlanlage zur Reinigung von vorwiegend großen Werkstücken mit Glaskugelgranulat • Reinigung und Aufräuen von Oberflächen zur Vorbereitung von Klebe-, Löt- oder Schweißverbindungen • Entfernung von Verunreinigungen, Oxidschichten, Anlassfarben, etc. • Bearbeitung von Stangen bis 6m Länge • keine Entfernung von Lackschichten, Rost u.ä. 	Teilegröße, max.	1000x700x800	mm
	Granulat	Glaskugeln	
	Körnung	100-300	µm
	Baujahr	2005	
	Ansprechpartner		
	Herr Bernd Müller (Meister) bernd.mueller2@tu-dresden.de +49 (0)351 463-33426		

