

Tellerfliehkraftanlage OTEC ECO18

Beschreibung	Technische Daten		
<ul style="list-style-type: none"> Entgraten, Verrunden und Polieren kleiner Werkstücke durch Gleitschleifen (Nassschleifprozess) gleichzeitige Bearbeitung hoher Stückzahlen fast alle Materialien bearbeitbar Drehzahl und Prozessdauer frei wählbar über Display 	Teilegröße max.	ca. 50x50	mm
	Behältervolumen	18	L
	Drehzahl, max.	320	U/min
	Bearbeitungsdauer, max.	300	min
	Leistung	0,9	kW
	Baujahr	2014	
Ansprechpartner			
Herr Jörg Kretschmer joerg.kretschmer@tu-dresden.de +49 (0)351 463-33426			

