

Tellerfliehkraftmaschine zum Entgraten

Eine Tellerfliehkraftmaschine zum Entgraten und Kantenverrunden an CNC-Dreh- und Frästeilen sowie an Stanz- und Biegeteilen soll laut Hersteller die Bearbeitungszeit um bis zu 90% verkürzen. Während bei preislich vergleichbaren Trommel- oder Vibrationsmaschinen mit 3 bis 4 Stunden Bearbeitungszeit gerechnet werden müsse, reichen bei dieser Anlage rund 20 Minuten für ein einwandfreies Finish der CNC-Werkstücke aus. Ein wichtiges Argument ist zudem, dass für die Tellerfliehkraftmaschine weder Abwasseranschluss noch separate Abwasserentsorgung nötig sind. Sie arbeitet nicht mit dem üblicherweise eingesetzten Wasser-Compound-Gemisch, sondern mit der gleichen Wasser-Öl-Emulsion wie CNC-Maschinen.



► Otec Präzisionsfinish GmbH, Tel. (0 70 82) 49 11-0, www.otec.de