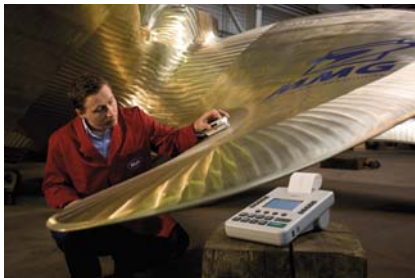


► MarSurf M 300



Die Firma Mahr aus Göttingen hat mit MarSurf M 300 ein mobiles Rautiefenmessgerät mit Bluetooth-Technologie entwickelt, das in der Rauheitsmesstechnik weltweit einzigartig ist. Dank dieser Technik kann das handliche Messgerät im Handyformat ohne Kabel

mit der Auswerteeinheit kommunizieren, die Qualitätsüberprüfung von Oberflächenstrukturen ist damit sehr komfortabel. Der Mitarbeiter in Produktionsbetrieben kann sich freier bewegen, gelangt besser an schwer zugängliche Stellen von großen Werkstücken und kann Oberflächen schneller überprüfen. Innerhalb eines Radius von vier Metern übermittelt das Gerät die Werte drahtlos an die Auswerteeinheit. Eingesetzt wird MarSurf M 300 auch bei Werkstücken an der Bearbeitungsmaschine und bei der Wareneingangskontrolle. Durch den großen Messbereich von 350 μm können sogar sandgestrahlte Oberflächen gemessen werden. Herausragend ist auch das Bedienkonzept über Softkeys. ◀