



<b>SOLANO</b>	<b>BLUE/SB-100</b>	<b>SL-100</b>	<b>LITE SLL-100</b>
Genauigkeit (µm)	25	30	40
Länge des Laserlinie (mm)	100	100	100
Scanner Geschwindigkeit (Punkte/sek)	50.000	40.000	24.000
Messfeld (mm)	100	100	100
Laserabstand zum Scanobjekt (mm)	100	100	100
Laser Klasse	II	II	II
Maße (mm)	141 x 59 x 107	145 x 65 x 85	145 x 65 x 85
Gewicht (g)	< 400	< 400	< 400

**SOLANO**



# Kreon

“ The complete 3D scanning solutions ”

Der SOLANO Laserscanner kann ohne ein externes Steuergerät mit den Messarmen vieler Hersteller integriert werden. Ebenso sind bereits die Schnittstellen zu den am häufigsten eingesetzten CAD-Systemen vorhanden.

Der neue KREON SOLANO BLUE Laserscanner ermöglicht das Scannen von glänzenden Teilen bei sehr guter Genauigkeit. Er ist einfach zu installieren, einzurichten und zu benutzen.

Selbstverständlich ist der SOLANO BLUE „plug and play“ einsetzbar mit den neuen KREON ACE Armen, die wahlweise mit 6 oder 7 Achsen zur Verfügung stehen.



HADCAM Ltd.  
Lerchenstr. 14 / Haus 4  
80995 München  
Tel.: + 49 (0) 89 / 2007 2103  
Fax: + 49 (0) 89 / 2007 6077  
info@hadcam.de  
www.hadcam.de

