

KREON ACE 6 **Achsen**

Die überzeugende Lösung für das taktile Messen
und den scannenden Einsatz



Kreon

ACE



Das ansprechende Design des neuen KREON **ACE 6 Achsen Arms** beinhaltet eine ausgefeilte Technologie und Materialien.

Der Arm ist temperaturreguliert und kann problemlos in einer Messraumumgebung oder im Werkstattbereich eingesetzt werden. **Der Kreon ACE 6 Achsen Arm** kann ohne direkten Stromanschluss - dank der integrierten Batterien - und mit einer drahtlosen Verbindung betrieben werden.

Die vorhandenen **KREON 3D Laserscanner** (ZEPHYR II, ZEPHYR II blue oder SOLANO und SOLANO blue) sind voll integriert in das überzeugende **KREON ACE 6 Achsen** Taktile- und Scan-Konzept.

Scanner und Taster können plug-and-play eingesetzt werden und kommunizieren mit den meisten Anwendungssoftwarepaketen , z.B .Metrolog, Powerinspect, Polyworks, Geomagic, Capps .

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Messarm- modell	Achsen	Arbeitsvolumen	Technische Spezifikationen Taktilies Messen		Technische Spezifikationen Digitalisieren	
			Punkt wiederhol- genauigkeit	Volumetrische- genauigkeit	ACE + Zephyr II blue	ACE + Solano blue
ACE-6-20	6	2 m	0.018 mm	0.026 mm	0.034 mm	0.044 mm
ACE-6-25	6	2,50 m	0.023 mm	0.034 mm	0.042 mm	0.052 mm
ACE-6-30	6	3 m	0.030 mm	0.043 mm	0.051 mm	0.061 mm
ACE-6-35	6	3,50 m	0.039 mm	0.056 mm	0.064 mm	0.073 mm
ACE-6-40	6	4 m	0.054 mm	0.067 mm	0.075 mm	0.085 mm
ACE-6-45	6	4,50 m	0.075 mm	0.90 mm	0.098 mm	0.108 mm

Alle Spezifikationen können sich ohne weiteren Hinweis ändern.

GERÄTE SPEZIFIKATIONEN

Betriebstemperaturbereich : 10-45°C, Temperaturkompensation durch drei Fühler

Feuchtigkeit: 95%, nicht kondensierend

Netzversorgung : Weltweite Universalspannung 100-250V



Kreon Technologies

Ester Technopole
19 rue Columbia
87068 Limoges Cedex - France
www.kreon3d.com - info@kreon3d.com