

SCANBULL®

3D ScanTable®

erhältlich in den Größen:

60 / 90 / 120 / 150 / 180 / 240/

- Elektronisch gesteuerte Präzisions-3D Scananlage
- Präzisionsgenauigkeit 0,002%
- Prozessorgesteuert inkl Controller-Abfrage
- Auflagen in verschiedenen Farben lieferbar
- Präzisionsmotor
- Gehäuse aus hochwertigem Aluminium
- Zerlegbar für Transport
- Optional mit Laserzentrierhilfe
- Standardauskleidung Blau



Technische Daten

	ScanTable 60	ScanTable 90	ScanTable 120	ScanTable 150	ScanTable 180	ScanTable 240
Drehteller	40	50	60	70	80	140
Objektgr.	70/60	100/90	150/120	180/150	220/180	240/240
Belastung max.	70 Kg	90 Kg	200 Kg	250 Kg	400 Kg	400 Kg
H/B/T/ cm	100/70/65	120/90/80	185/120/105	220/150/125	265/180/145	230/240/210
Stromanschluss	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Gewicht Kg	35	50	75	105	150	220
Gehäuse	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Installation	zerlegbar	zerlegbar	zerlegbar	zerlegbar	zerlegbar	zerlegbar
Rückwand/Auflage	Blau	Blau	Blau	Blau	Blau	Blau
Motor	Präzisionsmotor	Präzisionsmotor	Präzisionsmotor	Präzisionsmotor	Präzisionsmotor	Präzisionsmotor
Zubehör	Zubehör siehe Ausrüstungsliste					
Rückwand/Auflage	Material und Farben siehe Ausrüstungsliste					
Platzierungshilfe	Platzierungshilfen siehe Zubehörliste					

3D ScanTable®

Unsere Produktpalette umfasst ein breites Spektrum an Scansystemen, die ideal an Ihre Bedürfnisse angepasst werden können. Vom Einsteigermodell bis zum Profisystem, das alle Qualitätsanforderungen im Hinblick auf das Scanergebnis sowie an Größe und Gewicht des Scanobjekts erfüllen kann.

In jeder Produktgruppe besteht außerdem die Möglichkeit, auf eine leistungsfähigere Softwareversion upzugraden – natürlich mit Anrechnung des Kaufpreises!

Sonderbau – auf Kundenwunsch angepasste ScanSysteme
Siehe Großscannerliste (ScanSpyder)

Scanbull Software GmbH Central Office

D-31785 Hameln, Ostertorwall 40
Tel : 0049(0)5151-40 30 8-0
FAX: 0049(0)5151-40 30 8-15

www.scanbull.net

© 2009 by SCANBULL SOFTWARE GMBH