

Datum:
21. Juni 2007
Presseinformation:
7061 / 2007

Ihre Ansprechpartner:
Bettina Scriba
Sigmund Scriba

Laserscanner ModelMaker D 200

Schneller zum Ziel kommen.

ModelMaker D, der erste digitale handgeführte Laserscanner weltweit, überzeugt nicht nur mit seiner innovativen Technik. Dank Jahre langer kontinuierlicher Entwicklung hat der ModelMaker D allen anderen Scannern etwas voraus: Der ModelMaker D verfügt über die größte Streifenbreite von 200 mm.

Der 200 mm breite Scanstreifen bringt dem Anwender viele Vorteile: Die Digitalisierung kann schneller durchgeführt werden, das spart Zeit. Und der Zeitvorteil senkt merklich die Kosten.

Der ModelMaker Z verfügt zwar mit 140 mm auch schon über den breitesten Scanstreifen, doch die zusätzlichen 40 mm beim ModelMaker D erhöhen die Produktivität nochmals.

Mit seinem breiten Scanstreifen eignet sich der ModelMaker D hervorragend für große Teile, wie z.B. Autotüren, Kotflügel, Bleche, Autositze, Badewannen, um nur einige Beispiele zu nennen.

Erhältlich sind der ModelMaker D (Streifenbreiten 50, 100 und 200 mm) und ModelMaker Z (Streifenbreiten 35, 70 und 140 mm) über die DESCAM 3D Technologies GmbH aus Oberhaching bei München. Bereits seit 1997 hat DESCAM den ModelMaker im Lieferprogramm, kennt alle Sensorweiterentwicklungen und die Scansoftware KUBE in- und auswendig.

Seite 2

Presseinformation

21. Juni 2007

Bei der 14. EuroMold vom 5. bis 8. Dezember 2007 in Frankfurt stellt DESCAM wieder in Halle 8, Stand G02, aus. Und feiert dort das 10-jährige ModelMaker Jubiläum. Vom 3. bis 6. Dezember 1997 präsentierte DESCAM den ModelMaker H zum ersten Mal in Deutschland.

Hintergrund:

Die DESCAM 3D Technologies GmbH mit Sitz in Oberhaching bei München ist ein Systemhaus, das schlüsselfertige Systeme im Bereich der 3D-Formerfassung anbietet. Bereits 1997 hat man sich auf das Scannen und die Weiterbearbeitung der Daten (Reverse Engineering, Qualitätsanalysen, NC-Programmierung u.a.) spezialisiert. Das Lieferprogramm umfasst das handgeführte Laserscannersystem ModelMaker mit den Sensoren Z und D, das halbautomatische Laserscannersystem MobileScan3D, kundenspezifische Messsysteme für unterschiedlichste Applikationen, taktile Messarme, Software für die Datenbearbeitung (KUBE, Geomagic Studio und Qualify, Rhinoceros etc.) sowie Dienstleistungen aller Art: Scannen, Flächenrückführungen, Qualitätsanalysen, Schulung, Wartung und Vieles mehr. Weitere Informationen unter www.descam.de .



Photo: Laserscanner ModelMaker D auf 7-achsigem Messarm.

Bildnachweis: DESCAM 3D Technologies GmbH