

## BENCH TOP

### BED OF NAILS TESTER

#### BENCH TOP



**SPARROW**  
MTS 30

- > Bis zu 1.152 Pins
- > Kleiner Flächenbedarf
- > 19 Zoll tragbares Rack
- > Schnittstelle für schnelles Wechseln von Karten

Der Sparrow bietet ein Höchstmaß an Flexibilität und Testfähigkeit bei geringem Platzbedarf.

#### PNEUMATIC PRESS



**EAGLE**  
MTS 180

- > Bis zu 3.456 Pins bei 5.500 N
- > Günstige Adapterlösungen
- > Beidseitiges Testen
- > Schnittstelle für schnelles Wechseln von Adaptern

Der Eagle ermöglicht günstiges Testen von hohen Stückzahlen, selbst mit komplexen Adaptern.

#### VACUUM INTERFACE



**SIGMA**  
MTS 300

- > Bis zu 3.456 Pins
- > Vakuumschnittstelle
- > Kurze Verbindungswege
- > Übernahme von vorhandenen Adaptern und Prüfprogrammen

Die Sigma ist ein extrem leistungsfähiges System. Mit einer Geschwindigkeit von bis zu 1.000 Messungen pro Sekunde, ist sie eines der schnellsten Testsysteme auf dem Markt.

#### HIGH PERFORMANCE



**OMEGA**  
MTS 888

- > Bis zu 7.040 Pins
- > Ergonomische Bedienung
- > Zeitsparend: Adapterbau startet, während Prüfprogramm generiert wird

Die Omega ist ein Hochleistungstester, welcher die höchste Anzahl an Testpins bietet.

### ADAPTERLOSE TESTER

#### FLYING PROBE



**CONDOR**  
MTS 500

- > 4-Kopf-Flying Probe System
- > Für Prototypen und Produktion geeignet
- > Frontloader, auch In-Line verfügbar
- > Optionale Adapterleistung mit bis zu 1.012 festen Pins

Der Condor ist dank des adapterlosen Testens sehr flexibel und somit ideal für Lohnfertiger (EMS) geeignet.



Alle Bed of Nails Testsysteme sind in der Lambda Edition erhältlich, die echtes Paralleltesten ermöglicht.

Lambda Edition reduziert die Testzeit bei zwei Prüflingen beispielsweise um 50 %, bei vier um 75 % und so weiter.

Flying Probe Testsysteme sind optimal für Prototypen-Tests geeignet.