

Niederspannungs-Prüftischsysteme



Durchdacht – funktionell – sicher adaptronic Prüftischsysteme der neuesten Generation

adaptronic Prüftische sind eine entscheidende Komponente des adaptronic-Baukastens für den Aufbau komfortabler und qualitativ hochwertiger Prüfsysteme für den Verdrahtungstest konfektionierter Kabelsätze aller Art.

Die Prüftische sind für die Integration von adaptronic-Testgeräten der verschiedenen Baureihen und Adaptern vom Typ AT4000 vorbereitet. Dadurch können Prüfsysteme mit unterschiedlichsten Testpunktausbauten einfach konfiguriert und aufgebaut werden.

Standardausführungen

- ▶ in den Größen 800, 1200, 1800, 2400, 3000 und 3600 mm Breite
- ▶ mit geneigter oder horizontaler Adapterfläche (Pult / Flach)

Software

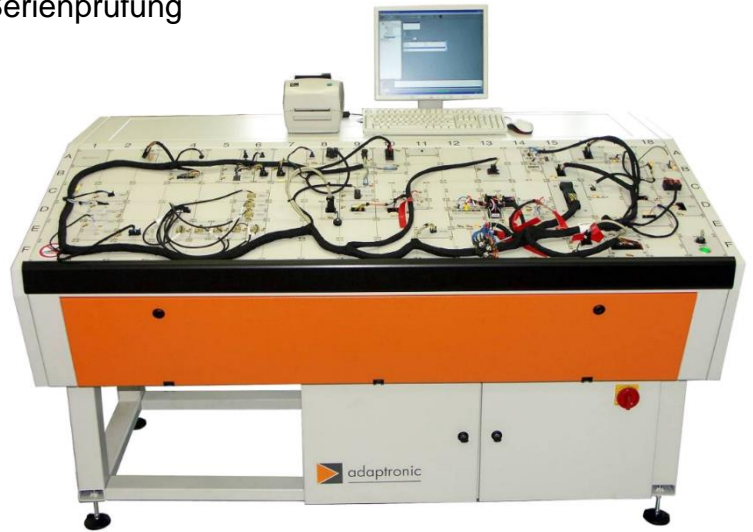
Alle in Prüftischen eingesetzten adaptronic-Testgeräte werden mit einer speziell für Prüftischanwendungen ausgelegten Bediensoftware ausgestattet.

Es stehen tischspezifische Funktionen wie

- ▶ automatischer Adapterscan,
 - ▶ Ansteuerung und Anzeige von Adapter-LEDs,
 - ▶ Adaptierungstest,
 - ▶ Testpunktkommunikation usw.
- zur Verfügung.

Niederspannungs-Prüftischsysteme

Niederspannungs-Prüftischsystem für die Serienprüfung eines Bordnetzes für Sonderfahrzeuge



Niederspannungs-Prüftischsystem für die Serienprüfung eines Automotive-Kabelsatzmoduls

