

*next level testing*

# Lacktestanlage LTA

Für die Lackhaftungsprüfung auf unterschiedlichsten Substraten

**EXAKT**

**WALTER** 



# Ein Gerät für (fast) alle Prüfspezifikationen

Viele Möglichkeiten, immer reproduzierbar



## Individuelle Einstellmöglichkeiten:

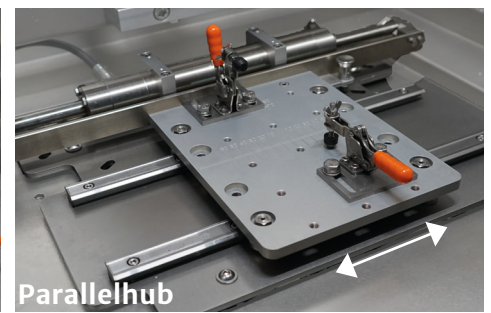
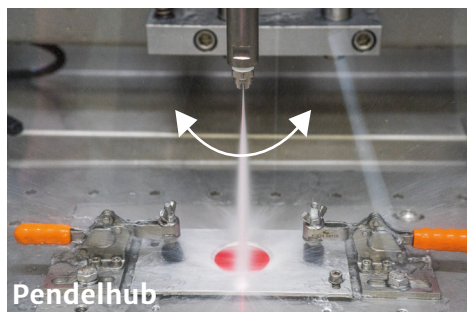
- / Betriebsdruck (bis 140 bar)
- / Prüfmitteltemperatur (bis 70/80°C)
- / Düse
- / Düsenabstand
- / Sprühwinkel
- / Sprühdauer

## Geprüfte / zertifizierte Düsen u.a. für:

- / DIN EN ISO 16925
- / VW / Audi / Porsche
- / Mercedes / Daimler DBL
- / BMW
- / Renault / PSA
- / Volvo / Scania
- / Ford
- / GM
- / MAN

## Stationäre oder bewegte Prüfung

That's  
typical  
Walter!



## next level testing

### Technische Daten / Lieferumfang

Abmessungen: B: 1138 x T: 730 x H: 2240 mm

Elektr. Anschluss: 400V / 50 Hz / 32A

(länderspez. Sonderausführungen möglich)

Pumpenaggregat, Vorlaufbehälter inkl. Heizung, Spritzkabine und elektronischer Steuerung inkl. Bedien-Display kompakt im Edelstahlgehäuse verbaut. Gefertigt nach den Richtlinien für Flüssigkeitsstrahler und den Sicherheitseinrichtungen nach VDE.

### Diverse Sonderausstattungen auf Anfrage:

- / Vorrichtungen zur bewegten Prüfung
- / Abluftventilator
- / Laserpointer
- / Durchflussmesser
- / Ausliterprüfvorrichtung
- / Proben-Befestigungssets
- / Sonderanlage für automatisierte Mehrfachprüfung mit 2-3 Achsen