next level testing

Lacktestanlage LTA

Für die Lackhaftungsprüfung auf unterschiedlichsten Substraten



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 / Volvo / Scania

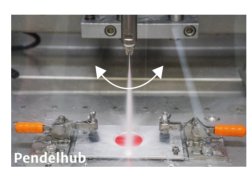
/ VW / Audi / Porsche / Ford / Mercedes / Daimler DBL / GM

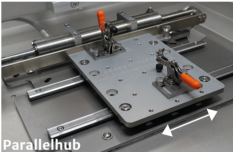
/ BMW / MAN

/ Renault / PSA

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