

SUD Geprüfte Sicherheit

Dampfstrahlgerät mit einem Höchstdruck von 4 bar. Versehen mit elektromechanischen Bedienelementen, setzt es die Tradition der Serie "IV" fort.

Dieses Kompaktgerät ist an das Wasserversorgungsnetz anzuschließen. Gehäuse aus lackiertem Edelstahl und Deckel aus lackiertem Aluminium. Eigenschaften wie Benutzerfreundlichkeit, Robustheit und optimale Leistung machen das VK 300 zum unentbehrlichen Instrument der täglichen Arbeit in den zahntechnischen Laboren.

Das Gerät ist mit "CE"-Markierung versehen und durch "TÜV-GS" zertifiziert.

Kontrollleuchten

- Das Einschalten der blauen Leuchte zeigt an, dass sich kein Wasser im Tank befindet und die Pumpe mit der Wiederherstellung des Wasserstands angefangen hat
- Die weiße Leuchte zeigt an, dass sich der Widerstand in der Heizphase befindet

Spritzpistole

- Sicherungsknopf
- · Rechts und links positionierbar
- Ergonomisch
- Aus wärmebeständigem Material

Manometer

 Manometer zur Kontrolle des Kesseldruckes

Drucktaste

 Betätigung des Trockendampf-Austritts aus der feststehenden Düse

Feststeh. Düse

 Düse für den Trockendampf

WK 3000 FFEGIPREGA Referring R

Bauteile

- Kupferkessel, 3.6 l
- Kesselisolierung mit Fasern deren Wärmebeständigkeit 500° C beträgt
- Gehäuse aus lackiertem Edelstahl
- Deckel aus lackiertem Aluminium
- Rohrleitungen aus Kupfer
- Verbindungsstücke aus Messing
- Sicherheitsventil (nummeriert und auf 5.5 bar geeicht)

Rückstelltaste

 Zyklus-Rückstelltaste, die nach Ansprechen der Sicherheitsvorrichtung der Pumpe zu betätigen ist

Leuchttaste ON-OFF

 Taste zum Einschalten des Geräts.
 Die grüne Leuchte zeigt an, dass das Gerät in Betrieb ist.

Tasten zur Kontrolle des Pistolenstrahls

- Die Taste links dient zur Versorgung der Spritzpistole mit "Trockendampf"
- Die Taste rechts dient zur Versorgung der Spritzpistole mit Heißwasser
- Die gleichzeitige Betätigung beider Tasten bewirkt den Austritt von "Wasser-Dampf-Gemisch" aus der Pistole
- Die Taste links zeigt ferner das Sperren des Thermostats an