

Produktinformation Verbundglas-Reparatursystem teilautomatisch, akkubetrieben

■ WSR-300

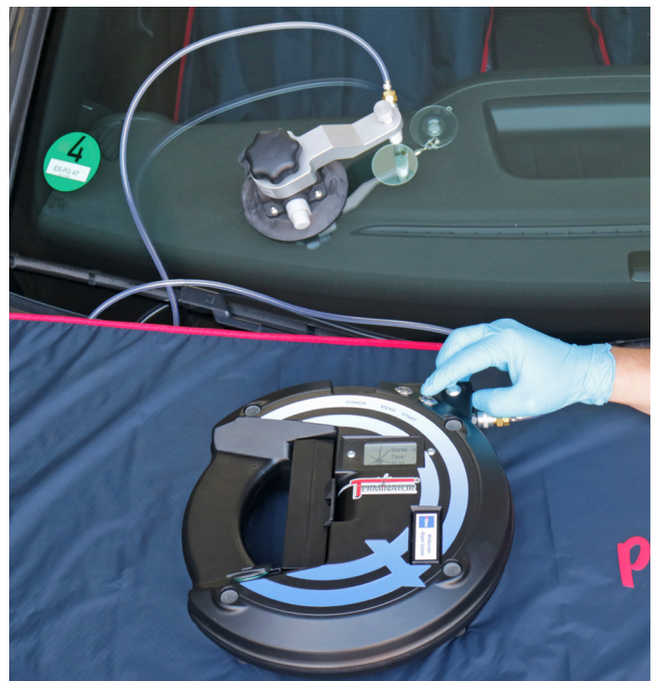
Automatisches Verbundglas-Reparatursystem, akkubetrieben im Koffer

Das Herzstück des Systems ist der Terminator® - eine computergesteuerte Druck-/Unterdruckeinheit, welche durch die Akku-Stromversorgung an jedem beliebigen Ort einsetzbar ist.

Mit diesem innovativen Verbundglas-Reparatursystem kann ein Monteur schon nach kurzer Einweisung sämtliche Steinschlagschäden in höchster Qualität reparieren. Nach dem Anbringen und Befüllen der Injektoreinheit erledigt der Terminator® die Reparatur, d. h. das Injizieren des Reparaturharzes in die Schadstelle durch gezielte Druck- und Unterdruckzyklen, ohne weiteren Bedieneingriff. **So führt jede Reparatur stets zum optimalen Ergebnis!**

In Kombination mit der bewährten ProGlass Injektoreinheit erhalten Sie ein äußerst benutzerfreundliches System. Nach dem Befüllen der Harzkammer wird der Terminator® über einen flexiblen Schlauch mit der Injektoreinheit verbunden. Wählen Sie am Gerät das passende Programm (Stern, Kuhauge oder Express) und starten den Reparaturprozess. **Die Druck-/Unterdruckeinheit führt den Prozess selbständig aus** und informiert den Monteur optisch und akustisch, sobald das Programm abgeschlossen ist. Danach wird die Injektoreinheit abgenommen und die Reparatur in gewohnter Weise mit Deckharz ausgehärtet und poliert.

Der ausgeklügelte Programmablauf basiert auf über 20 Jahren Erfahrung in der Verbundglasreparatur und führt zu einer optimalen Füllung der Schadstelle ohne Lufteinschlüsse. Damit steigern Sie die Qualität Ihrer Reparaturen bei gleichzeitiger Reduzierung des Arbeitsaufwandes. Mit diesem innovativen Reparatursystem erzielt auch ein unerfahrener Monteur stets optimale Resultate.





Lieferumfang:

- Druck-/Unterdruckeinheit (WSR-300-1)
- ProGlass Reparaturbasis (WSR-150-1N)
- Harzkammer klein, 3/16 Zoll (WSR-150-2N)
- Verbindungsschlauch (WSR-300-3)
- Inspektionsspiegel mit Sauger (MC-500)
- UV-Leuchte 8W, 12V (UVA-300)
- Akku-Minibohrmaschine 3,6V (AM-360)
- Hartmetallstift (CP-5040)
- Cracker (CRK-109)
- Lichtkuli (PL-140) inkl. Batterien
- Feuerzeug mit Kindersicherung (FZ-8326)
- 1 Reparaturharz, 15 ml (VR-515)
- 1 Deckharz, 15 ml (VR-415)
- 1 Steinschlagpolitur, 25 ml (SP-025)
- Kleinteilebox mit folgendem Inhalt:
 - 3 Injektionsspritzen (1942)
 - 3 Kanülen (2496)
 - 20 Mylarrechtecke (MR-300)
 - 10 Schaberklingen (RK-10)
 - 5 Injektordichtungen 3/16 (DR-475)
 - 1 Hartmetallbohrer konisch 0,8 mm (KMB-085-1)
 - 1 Hartmetallbohrer konisch 1,0 mm (KMB-105-1)
 - 1 Hartmetallbohrer rund 1,0 mm (KMK-110-1)
 - 1 Hartmetallbohrer rund 1,2 mm (KMK-120-1)
 - Schleif- und Poliersatz, 12-teilig (SPS-012)
 - Steinschlagsimulator (SSK-790)

- Standlupe (SL-015)
- Ausführliche Bedienungsanleitung
- Werbeposter DIN A1, deutsch (WSR-150-P)
- Stabiler Kunststoffkoffer 575 x 472 x 206 mm mit geformten Hartschaumeinlagen

Technische Daten

Druck-/Unterdruckeinheit:

- Anschlüsse:
 - 12 Volt Steckdose
 - Ausgang für Luftschlauch
 - Buchse für Ladegerät
- Anzeige: LCD-Display
- Akku Typ: Li-Ion / 22,2V / 2700mAh / 60Wh
- Gewicht: 2200 g
- Farbe: Schwarz
- Ladegerät 230V

Koffer:

- Maße: 575 x 472 x 206 mm
- Leergewicht: 3640 g
- Material: Polypropylen
- Koffer-Farbe: Blau