

epros[®] SteamGen V3/V6

Dampfgenerator
für epros[®] DrainLCR-
Methoden



Nur mit hochwertigen Gerätschaften kann man hochwertige Resultate erzeugen. Die auf das epros[®] DrainLining System abgestimmten Gerätschaften liefern die Voraussetzungen für wirtschaftliche und qualitativ hochwertige Resultate.

epros[®] SteamGen V3/V6 Dampfautomat

Enorme Zeitersparnis durch Warmaushärtung. Dieses kleine, handliche und leicht zu transportierende Gerät ist speziell für die Dampfaushärtung eingebauter Liner bzw. Hutmanschetten beim Einsatz des LCR Sanierungssystems zur Stutzen- und Abzweigsanierung in Grund- und Fallleitungen von Gebäuden geeignet.

Beschreibung

Elektrisch betriebene Modelle für den wendigen mobilen Einsatz mit einer kontinuierlichen (24 h) Dampfleistung von 3 bzw. 6 kg/h. Aus rostfreiem Edelstahl (3 mm) mit automatischer Wasserstandskontrolle, abnehmbarem Wassertank, Sicherheitsthermostat, Überdruckventil, Ausschaltmechanismus bei Systemstörung.

- Erfüllt EC Vorschrift PED97/23
- Die Anheizzeit für die Dampfautomaten beträgt nur ca. 5 Minuten
- Die Inbetriebnahme der Dampfanlagen ist nur durch eine befähigte Person erlaubt
- Maximaler Arbeitsdruck: 6 bar

► Die länderspezifischen Vorschriften für die Aufstellung und Betreibung der Dampfanlage sind zu beachten.

Technische Daten		Modellbezeichnung	
		epros® SteamGen V3	epros® SteamGen V6
Dampfleistung	kg/h	3	6
Wärmeleistung	W	3400	6000
Arbeitsdruck	bar	6	6
Breite	mm	440	440
Höhe	mm	103	103
Tiefe	mm	680	680
Gewicht	kg	35	35
Elektr. Anschlusswert	kW	3,5	6,5
Betriebsspannung	V/Hz	230/50	400/50
Speisewassertank	L	10	10



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/PIPE-SEALS