

HEIZKESSELREINIGER

Sotin WTF 1 Rotations-Druckspülgerät



für alle Radial-Wärmetauscher aus Alu-Silizium und Edestahl.

Art.-Nr.		Verpackungseinheit
910-1038	Basisgerät ohne Deckel	1 Stück

Anwendungsgerät zur feuerungsseitigen Reinigung von hartnäckigen Ablagerungen (z.B. Sulfate) und sonstigen Verschmutzungen an zylindrischen Spaltwärmetauschern und Brennkammeroberflächen direkt vor Ort.

Anwendung: Vor der Benutzung des Sotin WTF 1 wird die verunreinigte Oberfläche satt mit Sotin 240, 260, 270 oder Sotin 300 eingesprüht. Die Einwirkzeit beträgt je nach Verschmutzungsgrad zwischen 5 und 15 Minuten. Das Gerät ist problemlos mit dem passenden Brennkammerverschlussdeckel auf die Brennkammeröffnung zu montieren und entfernt mittels Spezialrotationsdüse in Verbindung mit einem Hochdruck-Reinigungsgerät schnell und gründlich die abgelösten Ablagerungen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen ist der Reinigungsvorgang zu wiederholen.

Empfehlung: Hochdruckreiniger unbeheizt, Fördermenge von 300l/h bis 600l/h, mit HD-Schlauchanschluss 22 x 1,5 mm Außengewinde. Adapter zum Kärcher-System „Quick Connect“ können wir auf Anfrage liefern. Nach der Reinigung mit Sotin 260 und Sotin 270 empfehlen wir eine Oberflächenneutralisation mit Sotin 216. Nach der Reinigung mit Sotin 240 und Sotin 300 gründlich mit klarem Wasser abspülen.

Das Sotin WTF 1 Basisgerät besteht aus:

- Hochdruckpistole mit VA-Strahlrohr 50 cm, Strahlrohrführung und Spezial-Rotationsdüse
- Hochdruckschlauch 2 m mit beidseitigem 22 x 1,5 mm Innengewinde für Hochdruckgeräte
- Ablaufschlauch 1,5 m mit Anklemmverschluss zur Schlauchverlängerung
- Nylonrundscheibbürste 100 mm Ø mit Schaft zur Anwendung mit einer Bohrmaschine zur mechanischen Nachbehandlung (zum Nachkauf im 3er-Pack: Art.-Nr. 930-1009).

Optionales Zubehör: Verfügbare Deckel für WTF 1

Die Abbildung oben zeigt beispielhaft einen Brennkammerdeckel.

Die aktuell verfügbaren Deckel entnehmen Sie dieser Tabelle. Allerdings erweitern wir ständig unser Sortiment! Bitte setzen Sie sich gerne mit uns in Verbindung.

Art. Nr. Deckel	Hersteller	Typ	Durchmesser	Befestigung
910-1038	WTF 1	Brennkammerreinigungsset WTF 1		
910-1038-1		Gasthermen und verschiedene Kesselhersteller mit Giannoni Brennkammer	ca. 228 mm	6 Loch
910-1038-2		Gasthermen und verschiedene Kesselhersteller mit Condevo Brennkammer	ca. 220 mm	4 Loch
910-1038-3	Buderus	GB 145 GB 212	ca. 260 mm	3 Loch
910-1038-4	Vaillant	Vaillant verschiedenen Kesseltypen VC 126/3-5 VC 196/3-5 VCI 196/3-5 VCW 196/3-5 VCW 196/3-5 A VSC 126/2-C 140 VSC 196/3-5 150	ca. 220 mm	4 Loch
910-1038-4	Brötje	Eco Therm Kontakt WMC (20 - 33 kW) WMS (12 kW) WMS (20 kW)	ca. 220 mm	4 Loch
910-1038-4	De Dietrich	verschiedene Kesseltypen / MCX=MCR 2, DuoTec / Lumea MPX / MPX Compact, MCR Home	ca. 220 mm	4 Loch
910-1038-5	Vaillant	Vaillant alt - verschiedene Kesseltypen VC 126/2-C VC 126-E-C VC 136/2-E VC 136-E VC 146/4-7 VC 196 E-C VC 196/2-C VC 206/2-E VC 206/4-7 VC 246 E-C VC 246/2-C VC 276/2-E VC 276/4-7 VC 276-E VC 356/4-7 VC 466/2-E VC 466/4-7 VC 466-E VCW 196/2-C VCW 196-E-C VCW 246/2-C VCW 246-E-C VSC 126-C140 VSC 196-C150 VSC 246-C21 VSC 246-CR3 VSC S 196-C200	ca. 250 mm	5 Loch
910-1038-6	Viessmann	Vitodens 100 (10,5 bis 24 kW)	ca. 195 mm	4 Loch
910-1038-7	Viessmann	Vitodens 200/300 (1,9 bis 11 kW)	ca. 195 mm	4 Loch
910-1038-8	Viessmann	Vitodens 200/300 (4 bis 19 kW)	ca. 232 mm	4 Loch
910-1038-9	Wolf	CSK	ca. 130 mm	-
910-1038-10	Vaillant	VC 656	ca. 245 mm	6 Loch
910-1038-11	Viessmann	Vitoladens / Vitoradial 300-T (101 bis 545 kW) / Vitorondens 200-T (67,6 bis 107,3 kW) Kessel bei denen der Abgaswärmetauscher zur Reinigung demoniert werden muss: Vitorondens 200-T (20,2 bis 53,7 kW) / Vitoladens 300-T (20,2 bis 53,7 kW) / Vitoplus 300-T (20,2 bis 53,7 kW)	ca. 230 mm	4 Loch
910-1038-12	Beretta	Kompakt Green / Conica Green / Mynute Green / Boiler Green / Exclusive Green HE	ca. 170 mm	3 Loch
910-1038-14	Viessmann	Vitocrossal 200 Typ CI & CIB 80 (bis 318 kW)	ca. 220 mm	4 Loch
910-1038-15	Viessmann	Vitoplus 300 Typ VP3A / Vitoladens: 300-W Typ VP3B · 300-W Typ VP3C · 300-W Typ J3HA (10,3 bis 23,5 kW)	ca. 320 mm	4 Loch