

# REMS Multi-Push S Connected

Wi-Fi kablosuz standardı ve Connected işlevlere sahip elektronik yıkama ünitesi.

Güçlü, kompakt yapılı, yağsız kompresörlü elektronik temizleme ünitesi. Wi-Fi kablosuz standardı üzerinden Connected işlevleri. Su veya su/hava karışımıyla yıkayarak temizleme, dezenfekte etme, temizlik, boru hattı sistemlerinin muhafazası ve basınçlı havayla çalışan cihazların işletilmesi.

Yıkama ve çamurdan arındırma

Boru hattı su basıncı  $p \leq 1 \text{ MPa}/10 \text{ bar}/145 \text{ psi}$

Tesisat boru çapı  $\leq \text{DN } 50, 2''$

İçme suyu tesisatlarının dezenfeksiyonu

Radyatör ve yüzeyel ısıtma sistemlerinin temizlenmesi ve muhafazası

Su sıcaklığı  $5 - 35^\circ\text{C}$

Su akımı  $\leq 5 \text{ m}^3/\text{h}$

Basınçlı havalı aletlerin işletimi

Çalışma basıncı  $p \leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$

Emme gücü  $\leq 230 \text{ NI}/\text{min}$

**REMS Multi-Push S Connected – 7 dolun/yıkama programlı tek bir cihaz. Kullanıcı dostu menü yapısı, dolun ve yıkama işleminde kısmen yol gösterir. Sürekli proses denetimi. Dokunmatik fonksiyonlu renkli LCD ekran. Wi-Fi kablosuz standardı üzerinden Connected işlevleri Metin ve resimlerle raporların oluşturulması.**

## Üniversal kullanım

Su veya su/hava karışımıyla yıkayarak sadece bir cihazı temizleme, dezenfekte etme, temizleme, boru hattı sistemlerinin depolanması, örn. radyatörlerin ve yüzeyel ısıtma sistemlerinin çamurdan arındırılması, temizlenmesi ve muhafazası, yıkaması ve EN 806-4:2010 uyarınca içme suyu tesisatlarının dezenfekte edilmesi ve basınçlı havayla çalışan cihazların işletilmesi.

## Genel Yapı

Güçlü, kompakt yapılı, yağsız kompresörlü elektronik temizleme ünitesi. Pratik, kolay taşınabilir, sadece 32 kg. Yıkama programlarının otomatik akışı ve sonuçların dokümantasyonu için ölçüm ve ayar tertibatları bulunmaktadır. Geri akma nedeniyle boru sisteminde kirlenmeleri önlemek için güvenlik düzenekleri. Basınç sınırlayıcı fazla basınç valfi. Kondensat ve partikül filtresi 5 µm. Basınçlı hava haznesi olarak büyük ebatlı çelik borudan çerçeveye sahiptir. Kolay taşımak için iki pratik kulp, ayağa hareket ettirmek için az yer alan, katlanır kulp vardır. Kolay nakliyesi için 2 adet lastik tekerleğe ve sağlam durması için 2 adet ayağa sahip, hareketli, çelik borudan çerçeve. Entegre kişisel koruma şalterli (PRCD) bağlantı kablosu. Bağlantı kablosunu sarmak için 2 kanca. Nakliye ve depolama sırasında REMS Multi-Push S Connected aletinin giriş ve çıkışı kapatarak kirlenmelerini önlemeye yarayan, kaybolmaya karşı emniyetli kapaklar mevcuttur. Aksesuar olarak temin edilebilen, nakliye ve depolama sırasında makineyi korumak için pratik kapak.

## 4,3" renkli ekranlı giriş ve kumanda ünitesi

Giriş ve kontrol ünitesi, modern TFT LCD teknolojisine sahip renkli 4,3" ekran, 110 mm ekran köşegen uzunluğu, 480 x 272 pikseldir. Dolun ve yıkama programlarını daha kolay seçmek için resim sembolleri. Kullanıcı dostu menü yapısı, yıkama ve test işleminde kısmen yol gösterir. 26 dilde 7 dolun ve yıkama programı Fabrikanın ayarlamış olduğu değerlerin, kullanım yerinde geçerli olan ilgili ulusal güvenlik düzenlemelerine, kurallara ve yönetmeliklere uyarlamak için kullanıcı tarafından değiştirilme imkanı. Tarih formatı, saat formatı, zaman dilimi, basınç birimi, sıcaklık birimi, uzunluk birimi ayarlanabilir. Programlar işlerken sürekli proses denetimi. Hata mesajlarının ve uyarıların gösterilmesi.

## Connected işlevi

REMS servis portalı üzerinden REMS Multi-Push S Connected, çeşitli işlevler sunuyor – örneğin: Yıkama ve test verilerinin protokol kaydı, yıkama ve test işlemleri için notların ve resimlerin yüklenmesi ve kaydedilmesi, firma logosuyla protokollerin oluşturulması, hata mesajlarının gösterilmesi, ürün konfigürasyonu (tarih formatı, saat formatı, saat dilimi, basınç birimi, sıcaklık birimi, uzunluk birimi), kullanıcı blokelerinin oluşturulması (çalıntı koruması olarak anında bloke veya geri bildirim aralığı, bloke zamanları için saat ve tarih aralıkları), uyarıların gösterilmesi (yıllık denetim ve periyodik kontrol, yeni aygıt yazılımı sürümü), yeni aygıt yazılımı sürümlerinin indirilmesi ve kurulması.

## Buluta Wi-Fi bağlantısı

REMS Multi-Push Connected, kayıt işleminden sonra ve mevcut bir internet bağlantısı ile toplanan verileri (dolun ve yıkama verileri, hata mesajları, ürün konfigürasyonu, ses kayıtları vb.) buluta gönderir. Veriler burada işlenir ve kaydedilir. REMS servis portalı üzerinden kullanıcı bu verilere erişebilir. Konfigürasyonda ve kullanıcı blokelerinde yapılan değişiklikler, internet bağlantısı olduğunda tekrardan dolun ünitesine aktarılır.

Patent EP 2 954 960



Alman Kalite Ürünü



Info



# REMS Multi-Push S Connected

Wi-Fi kablosuz standardı ve Connected işlevlere sahip elektronik yıkama ünitesi.

## Kompresör

Pratikte sinanmış, güçlü, yağsız, kaldırma pistonlu ve strok çubuklu kompresör, bakım gerektirmez, 230 V, 1500 W kondansatörlü motora sahiptir. Basıncı hava haznesinde basıncı göstermeye yarayan manometre. Acil kapatma butonu.

## Hortumlar

Şeffaf emme/basınç hortumu Ø 1", doku takviyeli, 1,5 m uzunluğunda, 1" vidalı hortum bağlantısı ile, durulamak, dezenfekte etmek, temizlemek ve muhafaza etmek için uygundur. Hortumların giriş ve çıkışlarının kapatılması için kaybolmaya karşı emniyetli tapalar; bunlar nakliye ve depolama esnasında hortumların kirlenmesini önlemektedir. Kompresör/su bağlantıları için bağlantı hortumu, 0,6 m uzunluğunda, hızlı bağlantı tertibatı DN 7,2, vidalı hortum bağlantısı 1" ve çift bağlantı nipel 1" ile, çalışma tamamlandıktan sonra REMS Multi-Push S Connected ve emme/basınç hortumları içinden kalan suyun hava ile tahliye edilmesi için.

## PrEN 14336'ya göre çamurdan arındırma ve yıkama

Radyatörlerin ve yüzeysel ısıtma sistemlerinin çamurdan arındırılması sırasında hava beslemesi şu seçeneklerle kolayca değiştirilebilir: (1) basınçlı hava olmadan, (2) aralıklı basınçlı hava, (3) sabit basınçlı hava.

## EN 806-4 uyarınca yıkama

EN 806-4:2010 normu ile Almanya Tesisat, Isıtma ve Soğutma Merkez Birliği'nin (ZVSHK) "İçme suyu tesisatlarının temizlenmesi, dezenfeksiyonu ve kullanıma alınması" (Ağustos 2014) broşürüne göre içme suyu tesisatlarının suyla veya fasıllı basınçlı havalı su/hava karışımıyla temizlenmesi.

## Dezenfeksiyon

REMS V-Jet TW dezenfeksiyon ünitesi, içme suyu tesisatlarının dezenfeksiyonu için, EN 806-4:2010 standardı ve Almanya Tesisat, Isıtma ve Soğutma Merkez Birliği'nin (ZVSHK) "İçme suyu tesisatlarının durulanması, dezenfeksiyonu ve devreye alınması" (Ağustos 2014) broşürü gereğince, DVGW W 551-3 (A) (Ağustos 2022) sayılı kuralları gereğince, içme suyu tesisatlarında hijyen - Bölüm 3: Başka boru sistemlerinin temizliği ve dezenfeksiyonu, aksesuar olarak temin edilebilir. REMS Peroxi Color, yakl. 100 l boru hacminin dezenfeksiyonu için yeten 1 l REMS Peroxi dozajlama solüsyonu ve doldurma ve yıkama kontrolü için dozajlama solüsyonunun renklendirilmesi ve için 20 ml REMS Color kırmızı renklendirici ve dozaj solüsyonunun etki gücünü ölçmek için pipet (Sayfa 147). Ek dozaj pompası olmadan dezenfeksiyon solüsyonu beslemesi (Patent EP 2 954 960).

## Temizleme ve muhafaza

Temizleme ve muhafaza ünitesi REMS V-Jet H, radyatör ve yüzeysel ısıtma sistemlerinin temizlenmesi ve muhafazası için kullanılır, aksesuar olarak temin edilebilir. Temizleyici, doldurma ve yıkama kontrolü için yeşil boyalı ve korozyon önleyici, doldurma kontrolü için mavi boyalı, her biri yakl. 100 l boru hacmi için uygundur (Sayfa 147). Ek dozaj pompası olmadan temizleyici ve korozyon önleyici beslemesi (Patent EP 2 954 960).

## Basıncı havalı aletlerin işletimi

≤ 230 Nl/dk. hava gereksinimine kadar basınçlı havalı aletlerin bağlanması, kullanılan basınçlı havalı alete uyum için hava gereksinimi ayarlanabilir. Manometre, basınçlı hava haznesi tarafından sağlanan hava basıncının kontrolü için. Basıncı hava hortumu, hızlı bağlantı tertibatı DN 7,2 ile, aksesuar olarak temin edilebilir.



## Teslimat kapsamı

**REMS Multi-Push S Connected seti.** Wi-Fi kablosuz standardı üzerinden yağsız kompresöre ve Connected işlevlere sahip elektronik yıkama ünitesi. Su veya su/hava karışımıyla yıkayarak temizleme, dezenfekte etme, temizleme, boru hattı sistemlerinin depolanması, örn. radyatörlerin ve yüzeysel ısıtma sistemlerinin çamurdan arındırılması, temizlenmesi ve muhafazası, yıkaması ve içme suyu tesisatlarının dezenfekte edilmesi ve basınçlı hava ile çalışan cihazların işletilmesi için ≤ 230 Nl/dak. Dokunmatik işlevli renkli 4,3" ekranla giriş ve kumanda ünitesi. Kaldırma pistonlu ve strok çubuklu kompresör, 230 V, 50 Hz, 1500 W kondansatörlü motor. Kişisel koruma şalteri (PRCD). Hareket ettirilebilir çelik borudan çerçeve. REMS Multi-Push S Connected su girişi ve çıkışı için kapaklar. 2 parça emme/basınç hortumu Ø 1", doku takviyeli, 1,5 m uzunluğunda, 1" vidalı hortum bağlantılı, kapaklı. Kompresör/su bağlantıları için bağlantı hortumu, 0,6 m uzunluğunda, hızlı bağlantı tertibatı DN 7,2, vidalı hortum bağlantısı 1" ve çift bağlantı nipel 1" ile, çalışma tamamlandıktan sonra REMS Multi-Push S Connected ve emme/basınç hortumları içinden kalan suyun hava ile tahliye edilmesi için. Dezenfeksiyon ünitesi yok, temizleme ve konservasyon ünitesi yok. Karton kutu içinde.

Art.-No.	€
115813R220	3.250,00

Diğer şebeke gerilimleri için bize müracaat ediniz.

