

Reinigungsanlagen

No. 705 000 · IRM-1100-A

Die SPS-gesteuerte Innenreinigungsanlage IRM-1100-A dient zum Reinigen der Innenwandung von Taucher- und Atemluftflaschen. Mittels einer speziellen Bürste wird die Innenseite der Stahlflasche von Anhaftungen befreit.

Die Rotation der frequenzgesteuerten Reinigungsbürste beträgt ca. 1450 U/min. Es ist gewährleistet, dass die Innenseite der Stahlflasche komplett von Rost und Ablagerungen abgereinigt wird.

Durch unterschiedliche Spezial-Bürsten können sämtliche Flaschendurchmesser gereinigt werden.

In der Anlage können Flaschen bis zu 800 mm Gesamtlänge und einem maximalem Durchmesser von 220 mm gereinigt werden. (Andere Größen und Durchmesser auf Anfrage.)

Die stufenlose Einstellung erlaubt es dem Bediener mit wenigen Handgriffen zwischen Taucherflaschen, Atemluftflaschen oder Feuerlöschern mit kleinkonischem, großkonischem oder zylindrischem Flaschengewinde zu wechseln.

Die Anlage verfügt über sämtliche sicherheitstechnischen Einrichtungen, wie Türverriegelung, Not-Stop-Taster, automatische Begrenzungsschalter, usw. Die Anlagenteile sind aus Aluminium oder VA-Werkstoffen gefertigt, welches die Langlebigkeit aller Komponenten gewährleistet.



TECHNISCHE DATEN

Maße (L x B x H):	ca. 1100 x 600 x 2500 mm
Antrieb:	230/400 V, 1,5 kW, 1480 U/min
Gewicht:	ca. 200kg
Reinigungsbürste:	Edelstahl
Spannzwinde:	pneumatisch
Farbe:	Hammerschlaglack blau