

HERLIMAT JUNIOR



SPRÜHGERÄTE FÜR REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSMITTEL



Niederdrucksprühgeräte

Beschreibung:

Der Herlimat Junior wird hauptsächlich zum Versprühen unserer Reinigungs- und Desinfektionsmittel bei der Reinigung von Trinkwasserbehältern eingesetzt. Es besteht aus einer chemikalienbeständigen Niederdruckpumpe, die von einem 220-V-Einphasen-Elektromotor angetrieben wird. Der Pumpenkörper ist aus Nylon, die Membrane und der Wellendichtring aus Viton und die Ventilsitze sind aus Edelstahl gefertigt. Der benötigte Druck ist über ein Stellrad von 0 bis 15 bar regelbar und am Manometer ablesbar.

Der Herlimat Junior ist in zwei Ausführungen erhältlich:

TA Tragbare Ausführung

Zum Lieferumfang gehört eine auf einem tragbaren, metallisch beschichteten Rohrrahmen montierte Pumpeneinheit und ein 75 l Mischbehälter mit Deckel.

MPA3503000000 Herlimat Junior (TA) tragbare Ausführung

MA Mobile Ausführung

Beinhaltet die Pumpeneinheit und einen 50 Liter Vorratsbehälter aus Polyethylen. Diese sind auf einem ziehbaren Anhänger mit metallisch beschichtetem Rohrrahmen montiert. Der Anhänger ist mit Luftbereifung und mit einem Stützfuß ausgestattet.

MPQ33085000300 Herlimat Junior (MA) mobile Ausführung



TA



MA

Anwendung:

Das Versprühen von Herli Reinigungs- und Desinfektionsmittel im Niederdruckbereich gehört zu den Hauptanwendungsgebieten beider Geräte. Der Einsatz in Kombination mit unseren Hilfsmitteln wie Niederdruckschläuchen und Teleskopsprühlanzen erleichtert die Arbeit immens.

Vorteile:

- > Einfache Einstellungen und Benutzerfreundlichkeit
- > Einfache Handhabung und Transport
- > Bestens geeignet für die Verwendung von Herli-Produkten
- > Selbstansaugende Pumpe

Assoziierbare Geräte:

- MPA35090000000** ND Teleskopsprühlanze 1,5 bis 4,5 m
- MPA35080000000** ND Teleskopsprühlanze 2 bis 6m
- MPA35070000000** ND Teleskopsprühlanze 3 bis 9 m
- MPD35130002500** ND-Schlauch mit GEKA-Kupplungen, Länge 25 m
- MPD35130005000** ND-Schlauch mit GEKA-Kupplungen, Länge 50 m

Assoziierbare Produkte:

- NEB1151000022** Herli Rapid TW 22 kg
- NEB1151100022** Herli Rapid TW 22 kg + FCM1
- NEB1151300022** Herli Rapid TW 22kg + FCM3
- DEB41851530010** Tevan Panox 10 kg



Niederdrucksprüheräte

Technische Daten :

TA TRAGBARE AUSFÜHRUNG

	Maße	
	Länge (L)	450 mm
	Höhe (H)	350 mm
	Breite (B)	400 mm
Gesamtgewicht		18 kg

Membranpumpe	Saugleistung	bis ca.5 m trocken, selbstansaugend
	Förderdruck	max 15 bar
	Förderleistung	6.9 l/Minute
Elektromotor	Antriebsleistung	0.44 kW – 3.7 A
	Spannung	220 V, 50 Hz, 2,4 A
	Schutzart	IP 64
	Isolationsklasse	F
Mischbehälter	Im Lieferumfang : Mischbehälter 75 l mit Deckel	

MA MOBILE AUSFÜHRUNG

	Maße	
	Länge (L)	1060 mm
	Höhe (H)	640 mm
	Breite (B)	720 mm
Gesamtgewicht		28 kg

Membranpumpe	Saugleistung	bis ca.5 m trocken, selbstansaugend
	Förderdruck	max 15 bar
	Förderleistung	6.9 l/Minute
Elektromotor	Antriebsleistung	0.44 kW – 3.7 A
	Spannung	220 V, 50 Hz, 2,4 A
	Schutzart	IP 64
	Isolationsklasse	F
Mischbehälter	Vorrats/Mischbehälter aus Polyethylen mit einem Volumen von 50 Liter, versehen mit einer Nachfüllöffnung mit Schutzdeckel Ø 185 mm und mit einem ¼ Zoll Ablassventil	

Inbetriebnahme und Wartung:

- > Vor und nach jeder Inbetriebnahme den Ölstand prüfen.
- > Spülen Sie nach jedem Gebrauch das Sprüherät und alle Zubehörteile gründlich mit sauberem Wasser ab.
- > Frostfrei lagern!

