

# HERLIMAT TÉNOR



## SPRÜHGERÄTE FÜR REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSMITTEL



### Niederdrucksprühgeräte

#### Beschreibung:

Der Herlimat Tenor wird hauptsächlich zum Versprühen unserer Reinigungs- und Desinfektionsmittel bei der Reinigung von Trinkwasserbehältern eingesetzt. Es besteht aus einer chemikalienbeständigen 3 Kolbenmembranpumpe, die von einem 220-V-Einphasen-Elektro- oder einem Benzinmotor angetrieben wird. Die Membranen 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. Die höhere Förderleistung ermöglicht das gleichzeitige Arbeiten von 2 Personen.

Der Herlimat Tenor ist in folgenden Ausführungen erhältlich:

#### TA Tragbare Ausführung

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

**MPA3204000000** Herlimat Tenor (TA) Benzinmotor

**MPQ3206000000** Herlimat Tenor (TA) 220 V Einphasen-Elektromotor

#### MA Mobile Ausführung

Die mobile Ausführung besteht aus einem Epoxidharz-beschichteten Rohrrahmen mit 2 Achsen, eine davon schwenkbar und mit 3-facher Luftbereifung. Darauf ist ein 100 l Vorratsbehälter aus PE und die Pumpeneinheit/Motorpumpe angebracht.

**MPQ3201000000** Herlimat Tenor (MA) Benzinmotor

**MPQ3203000000** Herlimat Tenor (MA) 220 V Einphasen-Elektromotor

Optionaler Zubehör (nur für die mobile Ausführung)

**MPQ3108000000** Schlauchhaspel für 50 m ND-Schlauch (Schlauch, nicht im Lieferumfang enthalten) (1)

**MPQ30319880500** Schwenkhalterung für die Schlauchhaspel (2)

#### 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
- > Vorteilhaft bei der Behälterreinigung mit großem Volumen
- > Bestens geeignet für die Verwendung von Herli-Produkten
- > Selbstansaugende Pumpe

#### Assoziierbare Geräte:

**MPA3509000000** ND Teleskopsprühlanze 1,5 bis 4,5 m

**MPA3508000000** ND Teleskopsprühlanze 2 bis 6m

**MPA3507000000** 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:

**NEB11510000022** Herli Rapid TW 22 kg

**NEB11511000022** Herli Rapid TW 22 kg + FCM1

**NEB11513000022** Herli Rapid TW 22kg + FCM3

**DEB41851530010** Tevan Panox 10 kg



1



2



Niederdrucksprühgeräte

Technische Daten :

**TA TRAGBARE AUSFÜHRUNG**

	Maße	
	Länge (L)	1000 mm
	Höhe (H)	500 mm
	Breite (B)	550 mm
	Gesamtgewicht	60 kg

<b>Pumpe</b>	<b>Beschreibung</b>	Korpus: Aluminium mit 3 Kolben, Membranen aus Viton und 6 Klappventilen aus Edelstahl 316 Ti
	<b>Förderdruck</b>	max. 15 bar
	<b>Förderleistung</b>	32,4 l/Minute
<b>Verteil- und Druckreglung</b>	<b>Beschreibung</b>	Korpus aus Polyethylen, Innenteile aus Edelstahl 316 Ti, Manometer von 0 bis 20 bar
<b>Motor</b>	<b>Benzinmotor</b>	Viertakt Benzinmotor 5 PS, Direktkopplung und automatischem Reversierstarter
	<b>Elektromotor (220 V mono)</b>	50 Hz, 2800 U/min, Antriebsleistung 1,5 KW, 9,9 A - Schutzart IP 54
<b>Mischbehälter</b>	Mischbehälter 75 l mit Deckel	

**TA TRAGBARE AUSFÜHRUNG**

	Maße	
	Länge (L)	1400 mm
	Höhe (H)	1100 mm
	Breite (B)	800 mm
	Gesamtgewicht	100 kg

<b>Pumpe</b>	<b>Beschreibung</b>	Korpus: Aluminium mit 3 Kolben, Membranen aus Viton und 6 Klappventilen aus Edelstahl 316 Ti
	<b>Förderdruck</b>	max. 15 bar
	<b>Förderleistung</b>	32,4 l/Minute
<b>Verteil- und Druckreglung</b>	<b>Beschreibung</b>	Korpus aus Polyethylen, Innenteile aus Edelstahl 316 Ti, Manometer von 0 bis 20 bar
<b>Motor</b>	<b>Benzinmotor</b>	Viertakt Benzinmotor 5 PS, Direktkopplung und automatischem Reversierstarter
	<b>Elektromotor (220 V mono)</b>	50 Hz, 2800 U/min, Antriebsleistung 1,5 KW, 9,9 A - Schutzart IP 54
<b>Mischbehälter</b>	Vorrats/Mischbehälter aus Polyethylen mit einem Volumen von 100 Liter, versehen mit einer Nachfüllöffnung mit Schutzdeckel Ø 350 mm und mit einem ¼ Zoll Ablassventil	

**Inbetriebnahme und Wartung:**

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

