

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.

- Herlimat Tenor (TA) Benzinmotor
- Herlimat Tenor (TA) 220 V Einphasen-Elektromotor

TA



- ND Teleskopsprühlanze 1,5 bis 4,5 m
- ND Teleskopsprühlanze 2 bis 6m
- ND Teleskopsprühlanze 3 bis 9 m
- ND-Schlauch mit GEKA-Kupplungen, Länge 25 m
- ND-Schlauch mit GEKA-Kupplungen, Länge 50 m

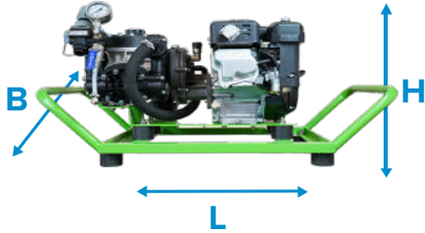


SPRÜHGERÄTE FÜR REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSMITTEL

Niederdrucksprühgeräte

Technische Daten :

TA TRAGBARE AUSFÜHRUNG

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

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

