

AIRLESS 4.5VP



Technische Daten / Technical Data

Druckübersetzung	-
Pressure Ratio	
Förderleistung max.	4,5 l/min.
Material Output	
Betriebsdruck	240 bar
max.Pressure	
Oberbehälter	6 Liter
Feed Container	
Gewicht	23 kg
Weight	
Motor	230V~/50Hz
Motor	
Abmessungen	35 x 30 x 63 cm
Dimensions	

Auch mit Elektromotor 110V~/60 Hz lieferbar.

Bestellnummern / Order number

Airless 4.5 VP komplett	1-00010
Oberbehälter 6 Liter	8-00001
Manometer 0-400 bar	9-60001
HD -Materialschlauch Nw5 x 7,5m ROT	8-10013
Airlesspistole P500	8-40004
VP-Set für P500	8-20004
Mundstück 4 Backen	8-30001
Sieb für Oberbehälter	8-30001

Technik für die Bausanierung - Engineering for building renovation



Elektrische Injektionspumpe

handlich, kompakt und robust
speziell entwickelt für Druckinjektion
große Ventile - direkte Materialführung
stufenlos regelbarer Druck bis 240 bar
hohe Förderleistung bei geringem Gewicht
leichte Handhabung und Reinigung

Anwendungsgebiete

Injizieren von Horizontalsperren
Rißverpressung mit PU / EP
Hydrophobieren
Injizieren von Holzschutzmitteln
Verarbeitung von Innen und Aussenfarben

Ausstattung

Grundgerät mit Tragegriff oder Fahrwagen
Druckregler
Oberbehälter 6 Liter
Materialschlauch NW 5 x 7,5m
Manometerkombination
Airlesspistole mit Verpress - Set

Electrical Injection pump

manageable, compact and robust
continuously variable adjustable pressure from 0-240 bar
specially designed for high pressure injection with resin
and epoxid materials
big valves and rectilinear materials flows
high performance with low weight
easy handling and cleaning

Range of applications

1K and 2K polyurethane
Epoxy resin

Equipment

Basic device with carrying handle
Pressure controller
6 litre upper container
HD material hose NW 5 x 7.5m
Airless - Injection set with connection system for
injection packer