

AIRLESS D 7



Technische Daten / Technical Data

Druckübersetzung	-
Pressure Ratio	
Förderleistung max.	7 l/min.
Material Output	
Betriebsdruck	250 bar
max. Pressure	
Saugsystem	X
suction system	
Gewicht	35 kg
Weight	
Motor	230V~/50Hz
Motor	
Abmessungen	70 x 50 x 60 cm
Dimensions	

Bestellnummern / Order number

Airless D7 komplett	1-00020
Oberbehälter 6 Liter	8-00001
Oberbehälter 30 Liter	8-00003
Saugsystem mit Filterkorb	8-00004
Materialschlauch NW 6 x 15m	8-10020
Airlesspistole P500	8-40004
Düsenhalter	8-50001
Düse nach Wahl	8-50***

Technik für die Bausanierung - Engineering for building renovation



Elektrisches Airless - Spritzgerät

Handlich, kompakt und robust
speziell entwickelt für großflächige Anwendungen
große Ventile - starke Motoren
stufenlos regelbarer Druck bis 250 bar
hohe Förderleistung bei geringem Gewicht
leichte Handhabung und Reinigung

Anwendungsgebiete

Klarlacke, Pigmentierte Lacke
Grundierungen, Lasuren, Holzschutzmittel
Diverse Verpressmaterialien
Innen- + Aussendispersionen
leichter Korrosionsschutz

Ausstattung

Grundgerät mit Manometer und Druckregler
Hochdruckpistole mit Filtersystem
HD-Schlauch NW 6 x 15 m
Einlassventil aus Edelstahl
Oberbehälter 6 l oder Saugsystem
Düsenschnellwechselsystem

Electrical Airless spray pump

manageable, compact and robust
Specifically designed for large applications
large valves - strong engines
infinitely adjustable pressure to 250 bar
high performance with low weight
easy handling and cleaning

Range of applications

Paint
Thixotropic products
Latex
Water based products
Industrial epoxy

Equipment

Base unit with pressure gauge and pressure regulator
Airless gun with filtering
HD-hose NW 6 x 15 m
Intake valve made of stainless steel
6 l tank top or suction system
Nozzles quick-change system