

Kompressor PIONEER 342



Technische Daten / Technical Data

Druck	10 bar
Pressure	
Füllleistung l/min.	210 l/min.
Filling capacity	
Ansaugleistung l/min.	340 l/min.
Suction capacity	
Motorleistung	2,2 kW / 230V~
Motor power	
Gewicht	45 kg
Weight	
Behälterinhalt	20 l
Tank volumen	48 x 43 x 79 cm
Abmessungen	
Dimensions	

Bestellnummern / Order number

PIONEER 342	1-00029
Luftschlauch NW 9 x 10m	8-10005
Spiralschlauch NW 8 x 10m	8-10006



Technik für die Bausanierung - Engineering for building renovation



Kompressor PIONEER 342 230 V~



Trag- und fahrbarer Kompressor für den anspruchsvollen Handwerker. Ringsum geschützt – auch beim liegenden Transport im Fahrzeug – durch Armaturenschutz und Rutschsicherung. Deshalb besonders geeignet für den mobilen Einsatz auf Baustellen und im Innenausbau. Gute Anlaufeigenschaften auch bei Spannungsabfall auf Baustellen auf unter 200 Volt.

Speziell für den Einsatz auf Baustellen und im Innenausbau. Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker Vollautomatischer Betrieb durch Druckschalter mit Anlaufentlastung, Motorschutz und Ein-/Ausschalter Druckluftbehälter ausgestattet mit Sicherheitsventil, Behälterdruckmanometer und Kondensatablassventil. Alle zerbrechlichen Teile, wie Druckschalter, Manometer, Armaturen etc. sind gut geschützt.

Compressors PIONEER 342 230 V~



Portable and mobile
 Vessel with zinc-phosphate and plastic coating
 Directly-flanged power unit
 Can be transported vertically and horizontally
 Fitting unit with filter pressure reducer for regulated compressed air and compressed air free of condensate, dirt and oil, and a mist oiler for oiled compressed air.
 Vessel with burned-in interior coating
 15-year rust guarantee on all vessels
 Air outlets with quick release coupling for easy connection of compressed air devices.
 The low speed of rotation reduces vibrations, preserves the compressor components and reduces noise levels.
 Good start-up characteristics

suitable for mobile use on building sites and for interior fitting
 all safety fittings and electric connection cable with plug
 Fully automatic operation due to pressure switch with start-up relief, motor protection and ON/OFF switch
 Compressed air vessel equipped with safety valve, vessel pressure gauge and condensate outlet valve
 All fragile parts, such as pressure switches, pressure gauges, fittings, etc. are well protected.