

INDUSTRIESAUGER PR30-M

Artikelnummer: 612731



Tägliche, harte Arbeitseinsätze auf Baustellen und in Werkstätten stellen hohe Anforderungen an Handwerker und Equipment. Unser Nass-/Trockensauger wird diesen Anforderungen in bester Weise gerecht. Der kompakte Feinstaubexperte garantiert mit seinem stabilen 30-Liter-Behälter mit robusten Metallrollen, sowie dem effektiven Filterabreinigungssystem unterbrechungsfreies Absaugen großer Feinstaubmengen unter erschwerten Bedingungen.

Ein gegen Feuchtigkeit unempfindlicher PES-Flachfaltenfilter trägt ebenfalls zu einer staubfreien Arbeitsumgebung bei. Einfache Auswahl des Saugprogramms mittels eines neuentwickelten Drehschalters sowie die stufenlose Regelung der Drehzahl.

Das Gerät ist komplett mit neu entwickelten Zubehör ausgestattet, das sich in der integrierten Saugschlauch und Zubehöraufnahme bequem verstauen lässt. Dank der Gerätesteckdose mit Ein-/Ausschaltautomatik wird die Arbeit mit Elektrowerkzeugen erleichtert.

Luftmenge (l/s)	74
Behälterinhalt (l)	30
Max. Aufnahmeleistung (W)	1380
Schalldruckpegel (dB(A))	69
Behältermaterial	Kunststoff
Gewicht (kg)	13,5
Spannung (V)	220 - 240
Abmessungen (L x B x H) (mm)	560 x 370 x 580

INDUSTRIESAUGER PR30-L

Artikelnummer: 612730



Ausstattung und Zubehör für beide Industriesauger:

- › Saugschlauch, 4 m DN 35
- › Filtertüte, Vlies
- › Nass-/Trockenbodendüse, 360 mm
- › Fugendüse
- › Anschlussmuffe für E-Werkzeuge
- › Abschaltautomatik bei max. Füllmenge
- › Ein-/Ausschaltautomatik für Elektrowerkzeuge
- › Antistatikvorbereitung
- › Eco-Filterssystem
- › Flachfaltenfilter, PES
- › Filterabreinigung, Filter Clean
- › Stoßfester Umlaufschutz
- › Schutzklasse, I
- › Stopplenkrolle
- › Saugrohr, Edelstahl 2 x 0,55 m
- › Zulassung für Staubklasse M beziehungsweise L

ZUBEHÖR
FÜR BEIDE MODELLE

Art.Nr.: 612713
Flachfaltenfilter PES
Art.Nr.: 612714
Flachfaltenfilter PTFE

Art.Nr.: 612700
Vliesfiltertüte, Standard, 5 Stück
Art.Nr.: 612701
Vliesfiltertüte, Premium, 5 Stück

Art.Nr.: 612702
Entsorgungssack, 5 Stück