



- ✓ Groot reservoir
- ✓ Licht in gewicht
- ✓ Zeer krachtig
- ✓ Filters met groot oppervlak
- ✓ Extra laag geluidsniveau door geïsoleerde motorkop
- ✓ Inclusief complete en veelzijdige set accessoires

GHIBLI AS 27 P Stof- en Waterzuiger, 25 ltr - 1150W

Professionele, compacte stof- en waterzuiger met een hoge zuigkracht die al jarenlang zijn topkwaliteit bewijst.

Deze waterstofzuiger met kunststof container is multifunctioneel inzetbaar en zeer wendbaar dankzij de 4 zwenkwielen.

Laag geluidsniveau

De dubbel geïsoleerde motor zorgt voor een zeer geluidsarme werking van slechts 62 dB(A). Ondanks dit lage geluidsniveau heeft deze stof-/waterzuiger een erg hoge zuigkracht.

Toepassingsgebieden

Deze stof-/waterzuiger is geschikt voor het reinigen van middelgrote oppervlakken, in bijvoorbeeld de bouw of de industrie.

Levering

De Ghibli AS 27 P wordt standaard geleverd met een katoenfilter en een elektrisch snoer van 10 meter.

De stof-/waterzuiger beschikt over een vlottersysteem welke het aanzuigen van water mogelijk maakt. Wanneer u het katoenfilter verwijdert kunt u de machine direct gebruiken om water op te zuigen.

Verder wordt deze stof-/waterzuiger geleverd inclusief een set antistatische toebehoren, bestaande uit:

- - Een complete slang met koppelingen
- - Een set zuigbuizen
- - Een plintenzuiger
- - Een ronde borstel
- - Een vloerzuigmond voor stof
- - Een vloerzuigmond voor water

Technische specificaties

Afmetingen breedte	410 mm
Kabellengte	10 mtr
Hoofdfilter	0,25 m ²
Tankinhoud	25 ltr
Onderdruk	19000 Pa
Afmetingen lengte	410 mm
Geluidsdruk onbelast	62 dB(A)
Gewicht	9,7 kg
Afmetingen hoogte	760 mm
Luchtdebiet	191 m ³ /h
Type	AS 27 P
Nominaal vermogen	1 kW
Spanning	230 V
Standaard slanglengte	2,5 mtr
Merk	Ghibli
Vermogen	1,15 kW

Optioneel



GHIBLI AS 27 IK stof- en waterzuiger, 25 ltr - 1150W

Artikelnummer: 7010213501



GHIBLI AS 27 IK HD stof- en waterzuiger, 25 ltr - 1150W

Artikelnummer: 7010311501



GHIBLI AS 400 IK stof- en waterzuiger, 35 ltr - 1350W

Artikelnummer: 7010213502