

## AS 30 IK

Artikelcode: 6020086



### Kenmerken

Voeding:	1-230V
Dia. toebehoren:	40 mm
Max. vermogen:	2300 W
Aantal motoren:	2
Luchtverplaatsing:	100 l/sec.
Zuigkracht:	190 mbar
Tankcapaciteit - bruto:	60 L
Tankcapaciteit - netto:	40 L
Geluidsniveau dB(A):	65 dB(A)
Gewicht kg:	45 kg
Afmetingen mm:	765x560x1280 mm

---

2- motorige industriële stof- en waterzuiger dewelke uiterst geschikt is voor het reinigen van grotere oppervlakten gezien de overgedimensioneerde tank- en motorcapaciteit

- De opvangketel is zeer eenvoudig los te koppelen, staat op afzonderlijke wielen en is dus heel gemakkelijk te ledigen
- De stof- en waterzuiger wordt standaard geleverd met een katoenfilter, microfilter alsook een vlottersysteem met afschermdeksel, elektrisch snoer 10m
- Door middel van dit speciaal vlottersysteem met afschermdeksel worden de filters optimaal beschermd (filter is volledig afgeschermd van de opvangketel)
- Met deze kan u water- of stofzuigen zonder de filters te verwijderen
- Voorzien van een handige opbergkorf voor de toebehoren
- Antistatisch voorbereid
- Inclusief professioneel toebehorensset

## Optioneel toebehoren



6511140  
INOX VERLENGBUIS (PER 2) - DIA.  
40MM



6511206  
ZUIGSLANG COMPLEET 5M VOOR  
ELEKTRISCH GEREEDSCHAP



6511165  
TAPIJTBORSTEL DIA 40MM



6511160  
VERLENGING PVC 0,5M DIA 40MM



6511045  
OVALE BORSTEL DIA 36MM-40MM



6511116  
MULTI-ADAPTOR DIA 27MM, 32MM,  
36MM



6511155  
CONISCH-REDUCTIE DIA 40MM (35  
TOT 38MM)



6010210  
INOX VERLENGBUIS 500MM DIA  
40MM



6010200  
INOX VERLENGBUIS 900MM DIA  
40MM



2512090  
BORSTELHOUDER DIA 40MM



2511632  
RONDE AFGESCHUINDE INOX  
ZUIGBEK 305MM DI A 40MM



2511633  
PLATTE INOX ZUIGBEK 305MM DIA  
40MM



6511115  
KETELKOPPELING DIA 40MM (KANT  
KETEL)



6511135  
SLANGKOPPELING DIA 40MM (KANT  
TOEBEHOR)



6511215  
VERVANGRUBBER 40CM DIA  
40MM/PER STUK



65008203  
3M ZUIGSLANG DIA 40MM  
(40X48MM)



65008207  
7M ZUIGSLANG DIA 40MM  
(40X48MM)



650082010  
10M ZUIGSLANG DIA 40MM  
(40X48MM)