

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN		
Motor (bypass)	3 x 1000	W
Netzspannung	230	V
Steckdose, max.	-	W
Daten des installierten Motors:		
- Vakuum, max. (je Motor)	2300	mmWs
	22,5	kPa
- Luftstrom, max. (je Motor)	55,2	L/sek.
	198	m³/h.
Schalldruckpegel (ISO 11201)	73	dB(A)
Saugleistung, max. ((P2) gemäß IEC 60312)	480	W
Fassungsvermögen	62/70	L
(Beutel/Behälter)		
Höhe	1140	mm
Breite	620	mm
Länge/Tiefe	620	mm
Gewicht ohne Zubehör	30	kg
Behälterkupplung	ø 90	mm
Länge des Kabels	8	m
Fassungsvermögen, Flüssigkeit	70	L /
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		/

Modell 520

80.26.1575

Dieser Industriesauger eignet sich besonders für die Reinigung von Dachrinnen und zum Aufsaugen von Moos und Blättern.

Drei Motoren von insgesamt 3000 W sorgen für eine starke Saugleistung. Bei älteren Installationen und kleineren Sicherungen, können die Motoren einzeln gestartet werden.

Das Sauggut wird in einem speziell entwickelten Netzbeutel zurückgehalten. Der Beutel steht auf einem Rost, durch den die Flüssigkeit strömt, während die Blätter u.a.m. im Netzbeutel aufgefangen werden. Die Flüssigkeit kann durch einen Ablaufschlauch abgelassen werden.

Die Maschine ist auf einem robusten Fahrgestell mit großen Luftreifen montiert, die für Kies, Treppen und andere Hindernisse geeignet sind, die typischerweise ein Grundstück umgeben.





- · Hervorragende Saugleistung
- · Sortierung von Flüssigkeiten/Blättern
- · Waschbarer Mix-Filter
- Robustes Design
- · Sehr mobiles Fahrgestell
- · mit Luftreifen

Modell 520



STANDARDZUBEHÖR:

1	Kunststoffschlauch, ø50mm – 5 m	
	mit ø90mm Kupplung	84.54.5055
2	Adapter, 50 mm	80.34.5002
3	Runde Bürste, 50 mm	80.34.5001





STANDARDFILTER:

PE-Netzbeutel 65 x 65 cm mit Kordelzug,	
Maschengröße 0,5 x 1 cm	84.67.0010
Mix-Filter	84.67.6005
	Maschengröße 0,5 x 1 cm



SONDERZUBEHÖR:

Ex	tra Zubehörsatz 50mm	80.33.5000
1	Komplettes Rohr mit Biegung	80.52.5000
2	Verlängerungsrohr 0,25 m aus Metall	
3	Wasserdüse mit Gummistreifen V-500	84.38.5011
4	Fugendüse	80 34 5000



Zuletzt bearbeitet: 04.06.21