

N51/1 KPS

Leistungsstarker Pumpsauger mit extrem hohem Fördervolumen.

Eignung

Abpumpen von Wasser nach Hochwasser, Brandsanierung, Leitungsschäden, Flachdachsaniierung, Teich- oder Poolreinigung und andere Reinigungsaufgaben.

Der N 51/1 KPS mit 50 Liter Behältervolumen ist ideal für den harten, professionellen Einsatz geeignet. Die integrierte Pumpe mit einer Förderleistung von bis zu 14.000 Litern pro Stunde kann direkt an der Steckdose des Saugers eingesteckt werden. Ein Filternetz hält Blätter, Holz und kleinere Gegenstände im Behälter zurück und verhindert, dass die Pumpe verstopft. Das Filternetz kann bequem mittels robustem Reißverschluss entleert werden. Das Abwasser wird kontinuierlich über den mitgelieferten 10 m Schmutzwasserschlauch aus dem Gerätebehälter geleitet. Der C-Rohr Anschluss des Abwasserschlauches hat Standardmaß und passt auch für Feuerwehr- und THW-Schläuche. Der N 51/1 KPS kann auch im reinen Saugerbetrieb verwendet werden und erreicht mit 230 mbar eine hervorragende Saugleistung.

Merkmale

- Besonders robuster Behälter aus schlagfestem Kunststoff
- Leistungsstarke Pumpe mit bis zu 14.000 Liter/h Förderleistung
- Separates Filternetz für Grobpartikel
- 10 m Schmutzwasserschlauch mit C-Rohr Anschluss
- Auch für reinen Saugerbetrieb geeignet



Die leistungsstarke Pumpe im Inneren des Saugers hat eine Förderleistung von bis zu 14.000 Liter Schmutzwasser pro Stunde.



Das Filternetz, mit Reißverschluss zum Entleeren, schützt die Pumpe vor Blättern und anderen Grobpartikeln.



Funktionsprinzip:

Wasser wird durch den Schlauch des Saugers angesaugt. Die integrierte Schmutzwasserpumpe fördert das gesammelte Wasser sofort durch den hinten am Gerät angebrachten C-Rohr-Anschluss weiter.



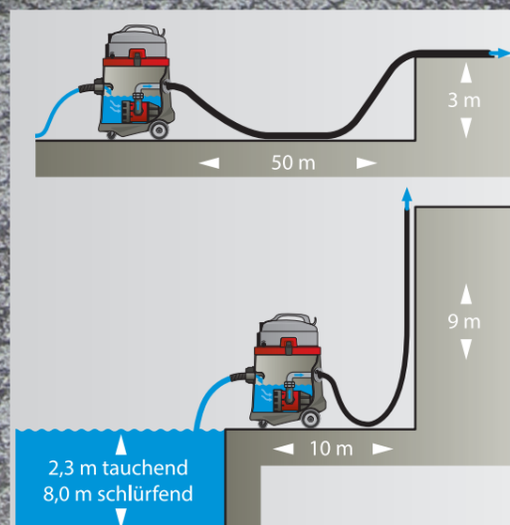
Die 360 mm breite Nassbodendüse im Einsatz auf dem Flachdach.



Hohe Sicherheit durch den serienmäßigen Personenschutzschalter



Die glasklare Teichdüse eignet sich sowohl zur Poolreinigung, als auch zur Beseitigung von Wassereinbruch bei Hochwasser.



C- Rohr Anschluss für 10 Meter Schmutzwasserschlauch, passend für z.B. Feuerwehr- und THW-Schläuche.

TECHNISCHE DATEN

Netzspannung	230 V / 50 Hz
Gesamtleistung	2200 W
Leistungsaufnahme Sauger	1300 W
Pumpen Leistung	900 W
Max. Unterdruck	230 mbar
Förderleistung	70 Liter / Sek.
Max. Förderhöhe (Pumpe)	14.000 Liter / h
Behältermaterial	9 m
Behälterinhalt	Kunststoff
Abwasseranschluss	50 Liter (brutto)
Schlauchlänge Sauger	C-Rohr
Schlauchlänge Abwasser	7 m
Saugrohr-ø	10 m
Saugrohr-ø	38 mm
Korndurchlass	38 mm
Kabellänge	20 mm
Gewicht	7,5 m
Abmessungen (L x B x H)	15 kg
	50 x 44 x 65 cm

	Art.-Nr.	UVP (€)*
--	----------	----------

N 51/1 KPS

Kunststoffsaugrohre 4 x 0,5 m, ø 38 mm, Saugschlauch 7 m, Schmutzwasserschlauch 10 m, integrierte Schmutzwasserpumpe, Filternetz mit Reißverschluss, Teichdüse, Fugendüse, Nassbodendüse 360 mm

STANDARDZUBEHÖR:	Art.-Nr.	UVP (€)*
Kunststoffsaugrohr einzeln	110.047	5,90
Nassbodendüse 360 mm	109.070	14,90
Teichdüse	110.052	17,80
Filternetz	110.048	14,90
Saugschlauch 7 m	110.049	59,00
Schmutzwasser-/Verlängerungsschlauch 10 m	110.053	89,00

* Die Preise verstehen sich netto zuzüglich der gesetzlich gültigen Mehrwertsteuer ab Lager SPRINTUS.

