



PRESSEMITTEILUNG

Welzheim, 20. Juni 2022

Leistungsstarker Pumpsauger mit hervorragendem Fördervolumen – N 51/1 KPS

Der Pumpsauger N 51/1 KPS von der SPRiNTUS GmbH pumpt Wasser nach Hochwasser, bei überfluteten Kellern oder Tiefgaragen sowie bei Brandsanierungen und Leitungsschäden effizient ab. Zudem kann er beispielweise im Tiefbau, bei Flachdachsaniierungen und der Teich- oder Poolreinigung eingesetzt werden. Die integrierte Pumpe mit einer Leistung von 900 Watt verfügt über eine Förderleistung von bis zu 14.000 Liter Schmutzwasser pro Stunde.

Mit 50 Liter Behältervolumen und einem besonders robusten Behälter aus schlagfestem Kunststoff ist der N 51/1 KPS ideal für den harten, professionellen Einsatz geeignet. Die integrierte Pumpe kann direkt an der Steckdose des Saugers eingesteckt werden. Ein Filternetz hält Grobpartikel wie Blätter, Holz und kleinere Gegenstände im Behälter zurück und verhindert das Verstopfen der Pumpe. Das Filternetz ist mit einem Reißverschluss versehen und kann einfach entleert werden. Dank des 10 Meter Abwasserschlauches wird das Abwasser kontinuierlich aus dem Gerätebehälter geleitet. Der C-Rohr Anschluss des Abwasserschlauches hat Standardmaß, wodurch ebenso Feuerwehr- und THW-Schläuche angeschlossen werden können.

Der N 51/1 KPS kann nicht nur als Pumpsauger verwendet werden, sondern auch als Nasssauger. Mit 230 mbar maximalem Unterdruck und einer 360 Millimeter Nassbodendüse erreicht er eine hervorragende Saugleistung.

(Vorspann & Fließtext: 1.432 Zeichen, inklusive Leerzeichen)

Bildmaterial:



Abbildung 1: Der N 51/1 KPS kann entweder als Pumpsauger oder als Nasssauger eingesetzt werden. Damit eignet er sich insbesondere zur Beseitigung von Wasser nach Hochwasser, Brandsanierungen und bei Leitungsschäden oder Flachdachsaniierungen.



Abbildung 2: Der Pumpsauger N 51/1 KPS saugt Wasser durch den Saugschlauch an. Die integrierte Schmutzwasserpumpe fördert das gesammelte Wasser sofort durch den auf der Rückseite des Gerätes angebrachten C-Rohr-Anschlusses weiter. Die Förderleistung der Pumpe liegt bei bis zu 14.000 Liter Schmutzwasser pro Stunde.

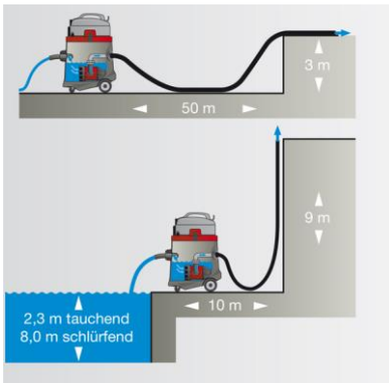


Abbildung 3: Die maximale Förderhöhe der Pumpe liegt bei 9 Metern bei einer Distanz von 10 Metern. Bei einer Distanz von 50 Metern kann das Schmutzwasser maximal 3 Meter in die Höhe gefördert werden.

Bildnachweise: SPRiNTUS GmbH

Kontaktdaten:

SPRiNTUS GmbH
 Reizenwiesen 1
 D-73642 Welzheim
www.sprintus.eu

Luisa Schneider
 Tel.: +497182/80404-12
 E-Mail: schneider@sprintus.eu