

N 51/1 KPS

Aspirateur à pompe puissant à débit volumétrique extrêmement élevé.



Appareils de nettoyage professionnels



Exemple d'utilisation :
Rénovation de terrasse
toit plat.



Convient à

Pompage de l'eau après des inondations ou des dégâts des eaux, assainissement de toits plats, nettoyage de piscines ou de plans d'eau et autres tâches de nettoyage.

Le N 51/1 KPS doté d'un volume de réservoir de 50 litres est idéal pour les utilisations professionnelles intensives. La pompe intégrée d'un débit pouvant atteindre 14.000 litres par heure peut être directement branchée à la prise de l'aspirateur. Un sac-filet retient les feuilles, branches et petits objets dans le réservoir de l'aspirateur et empêche ainsi que la pompe ne se bouche.

Le sac-filet peut être aisément vidé grâce à la fermeture zippée robuste. L'eau à évacuer est vidée du réservoir en continu par le biais du tuyau de décharge des eaux sales de 10 m livré avec l'aspirateur. Le raccord en C prévu pour le tuyau d'évacuation de l'eau est aux dimensions standard et convient également aux tuyaux de sapeurs

pompiers et tuyaux des secours techniques. Le N 51/1 KPS peut également être utilisé comme aspirateur normal et permet d'atteindre d'excellentes performances d'aspiration avec 230 mbar.

Caractéristiques

- Réservoir particulièrement robuste en plastique résistant aux chocs
- Pompe puissante pouvant atteindre un débit de 14.000 litres/heure
- Tamis séparé pour les déchets
- Tuyau à eaux sales de 10 m avec raccord en C
- Également adapté à l'utilisation comme aspirateur normal



Grâce à son poids réduit, sa compacité et son rayon de près de 20m, il convient particulièrement pour le nettoyage de toits plats.



Embout pour sols mouillés de 360 mm de largeur, utilisé ici sur un toit plat.



Tuyau pour eaux usées d'une longueur de 10 mètres fourni en série avec raccord en C au récipient pour tuyaux de pompiers et l'agence fédérale pour le secours technique (THW).



Le sac-filet protège la pompe contre les feuilles et autres particules grossières.



Haute sécurité en raison de l'origine GFCI modérée.

DONNÉES TECHNIQUES

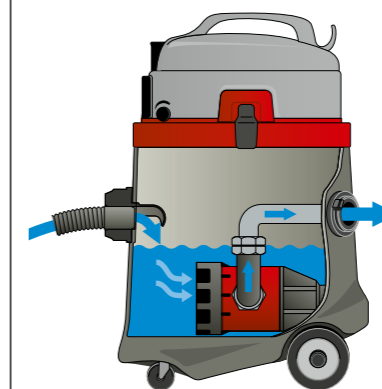
Tension électrique	230 V / 50 Hz
Performance globale	2200 W
Puissance	1300 W
Puissance pompe	900 W
Dépression max.	230 mbar
Débit volumétrique	70 Litres / Sec.
Debit de pompage	14.000 Litres / h
Hauteur max. de pompage	9 m
Matériau du réservoir	Plastique
Volume du réservoir	50 Litres (vol. brut)
Raccord pour eau à évacuer	raccord en C
Longueur du tuyau d'aspiration	7 m
Longueur du tuyau d'eau à évacuer	10 m
Tuyau d'aspiration-ø	38 mm
Tube d'aspiration-ø	38 mm
Passage de grains	20 mm
Longueur du câble électrique	7,5 m
Poids	15 kg
Dimensions (L x l x H)	50 x 44 x 65 cm

N 51/1 KPS

4 x 0,5 m Tube d'aspiration en plastique ø 38 mm,
7 m Tuyau d'aspiration, Tuyau à eaux sales de 10 m,
Pompe à eaux sales intégrée, Tamis avec fermeture zippée, Embout pour plans d'eau, Embout pour fentes, Embout pour sols mouillés de 360 mm de largeur, Câble électrique noir de 10 m avec GFCI modérée

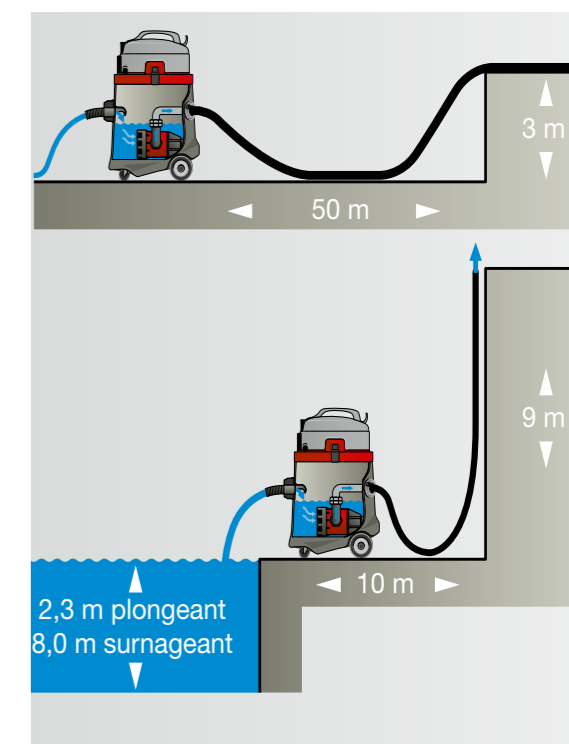
ÉQUIPEMENT DE BASE :

Tube d'aspiration en plastique (individuel)	110.047
Suceur de pont	110.052
Suceur pour fentes	102.016
Réseau de filtres	110.048
Tuyau d'aspiration 7 m	110.049
Rallonge tuyau 10 m	110.053
Câble électrique noir de 10 m avec GFCI modérée	110.072
Embout pour sols mouillés 360 mm	109.114



Principe de fonctionnement :

L'eau est aspirée par le tuyau de l'aspirateur. La pompe à eaux sales intégrée évacue immédiatement l'eau collectée par le tuyau à raccord en C situé à l'arrière de l'appareil.



L'embout pour plans d'eau transparent convient aussi bien au nettoyage de piscines qu'à l'élimination de l'eau accumulée en cas d'inondation.

