KÄRCHER

SP 16.000 FLOOD BOX

La SP 16.000 Flood Box de Kärcher pour les situations d'urgence telles que les inondations ou les crues : avec pompe pour eaux chargées, tuyau flexible en tissu et caisse de transport à gros maillage pouvant être utilisée comme préfiltre.







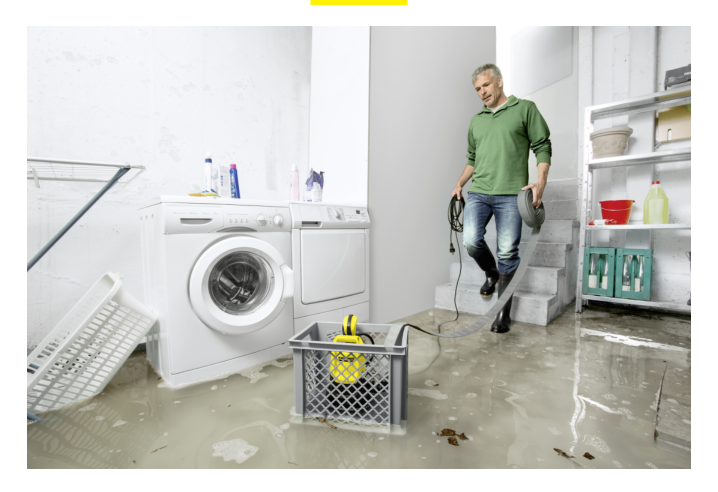


- Particulièrement durable grâce à la garniture mécanique en céramique
- La caisse idéale pour les situations d'urgence telles que les inondations ou les crues
- Interrupteur flotteur réglable en hauteur pour plus de flexibilité

Caractéristiques techniques		
Code EAN		4054278951690
Puissance moteur max.	W	550
Débit max.	l/h	< 16000
Température d'admission d'eau	°C	max. 35
Hauteur de refoulement	m	8
Pression	bar	max. 0,8
Granulométrie	mm	max. 20
Profondeur d'immersion	m	max. 7
Eau résiduelle min., manuelle	mm	25
Hauteur d'eau résiduelle	mm	25
Filetage des raccords		G1 1/2
Filetage des raccords côté refoulement		G1/2 filetage interne
Câble d'alimentation	m	10
Tension	V	230 - 240
Fréquence	Hz	50
Couleur		jaune
Poids sans accessoires	kg	4,9
Poids emballage inclus	kg	8,3
Dimensions (L × I × h)	mm	229 × 238 × 303

ipement	_
gnée de transport confortable	•
cord pour flexible	G1, 1", 1 1/4", 1 1/2"
ck Connect pour un	
cordement rapide et facile du	•
rible	
nmutation fonctionnement	Possibilité de fixer le
nuel/automatique	commutateur du flotteur
errupteur à flotteur réglable en	_
rteur pour une flexibilité éliorée	•
ompris set avec flexible en tissu	-
10 m (1 ¼")	-
ompris collier de serrage pour	
lexible en acier inoxydable	
mode automatique (auto), la	
npe s'actionne	
omatiquement en fonction du	
eau d'eau	
mode manuel, la pompe ctionne en permanence iusqu'à	
ctionne en permanence jusqu'a eindre la hauteur d'eau	
iduelle minimale	
lement en céramique	
andard.	-

KARCHER





Kit prêt à l'emploi

 La boîte contient tous les éléments nécessaires aux applications difficiles avec des eaux chargées.



Roulement en céramique

■ Pour une durée de vie prolongée



caisse de rangement polyvalente qui peut être utilisé en pré-filtre

■ La boîte de pompe fonctionne comme coffret de transport et comme préfiltre supplémentaire pour salissures d'un niveau de saleté très élevé.



ACCESSOIRES POUR SP 16.000 FLOOD BOX 1.645-831.0















				_
		Référence	Descriptif	
DIVERS				
Set de flexible plat	1	2.997-100.0	Set avec flexible plat peu encombrant avec flexible en tissu très flexible, y compris un collier de serrage en acier inoxydable pour raccorder le flexible à la pompe d'évacuation. Idéal comme flexible d'évacuation pour enlever l'eau en cas d'une inondation.	•
ADAPTATEURS / RACCORDS				
Adaptateur 1" (25,4mm) / 3/4" (19mm) avec clapet anti-retour pour sortie G2	2	6.997-359.0	Raccord résistant à la dépression pour raccorder les flexibles d'aspiration à la pompe. Comprend un l'filetage orientable, un collier de serrage, un joint plat et un clapet anti-retour. Pour pompes à raccord fileté 1" (33,3 mm) ou 3/4" et flexibles 1".	
FILTRES				
Préfiltre pour les pompes d'évacuation, petit	3	2.997-201.0	Protège la pompe d'évacuation et augmente sa sécurité de fonctionnement : le préfiltre robuste et facile à installer pour les pompes d'évacuation SP 9.000 à SP 16.000 Flat/Dirt et SP 1 à SP 5 Flat/Dirt.	
FLEXIBLES				
Tuyau PrimoFlex® 1" 1 m	4	2.645-247.0	Tuyau d'arrosage de qualité PrimoFlex* 1" au mètre pour une adaptation individuelle de la longueur (max. 50 m). Avec armature tissée résistante à la pression. Sans risque pour la santé.	
Tuyau Performance Plus 3/4" - 25 m	5	2.645-322.0	Maniable, durable et résistant aux intempéries : le tuyau d'arrosage Performance Plus 3/4" d'une longueur de 25 m. Flexible, extrêmement résistant à la flexion et particulièrement robuste – pour un débit d'eau constant.	
Tuyau Performance Plus 3/4" - 50 m	6	2.645-323.0	Parfaitement robuste, extrêmement résistant à la flexion et sans risque pour la santé : le tuyau d'arrosage Performance Plus 3/4" d'une longueur de 50 m. En tissu multicouche haut de gamme – pour un débit d'eau constant.	
Schlauch PrimoFlex® 3/4" – 25 m	7	2.645-142.0	Tuyau d'arrosage de qualité supérieure PrimoFlex® (3/4"). Longueur : 25 m. Avec armature tressée résistante à la pression. Sans risque pour la santé. Pression d'éclatement : 24 bar. Plage de températures d'utilisation étendue de 0 à +40 °C.	

 $[\]blacksquare$ Standard. \qed Accessoires optionnels. O Détergents.