## KARCHER

### **SP 11.000 DIRT**

Évacuation et transvasement fiables des eaux claires et chargées avec une capacité de refoulement jusqu'à 11 000 l/h : avec la pompe pour eaux chargées compacte et robuste SP 11.000 Dirt équipée d'un interrupteur flotteur.









#### Référence

#### 1.645-820.0

- Particulièrement durable grâce à la garniture mécanique en céramique
- Possibilité de fixer le flotteur

Caractéristiques techniques		
Code EAN		4054278951676
Puissance moteur max.	W	400
Débit max.	l/h	< 11000
Température d'admission d'eau	°C	max. 35
Hauteur de refoulement	m	7
Pression	bar	max. 0,7
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	4,4
Poids emballage inclus	kg	5,2
Dimensions (L × I × h)	mm	229 × 238 × 303

Équipement	
Poignée de transport confortable	
Raccord pour flexible	G1, 1", 1 1/4", 1 1/2"
Quick Connect pour un raccordement rapide et facile du flexible	
Commutation fonctionnement manuel/automatique	Possibilité de fixer le commutateur du flotteur
Interrupteur à flotteur	
En mode automatique (auto), la pompe s'actionne automatiquement en fonction du niveau d'eau	•
En mode manuel, la pompe fonctionne en permanence jusqu'à atteindre la hauteur d'eau résiduelle minimale	•
Roulement en céramique	•

Standard.

#### **KARCHER**





#### Roulement en céramique

■ Pour une durée de vie prolongée



#### Interrupteur à flotteur

 Permet d'allumer et d'éteindre la pompe en fonction du niveau de l'eau, en la protégeant ainsi contre une marche à sec.



#### **Quick Connect**

 Support de raccord pour un raccordement rapide et simple des flexibles 1", 1 1/4" et 1 1/2" ou d'un raccord G1.



# **ACCESSOIRES POUR SP 11.000 DIRT 1.645-820.0**















		Référence	Descriptif	
ADAPTATEURS / RACCORDS				
Adaptateur 1" (25,4mm) / 3/4" (19mm) avec clapet anti-retour pour sortie G2	1	6.997-359.0	Raccord résistant à la dépression pour raccorder les flexibles d'aspiration à la pompe. Comprend un 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	2	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.	
DIVERS				
Set de flexible plat	3	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.	
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.	

 $<sup>\</sup>blacksquare$  Standard.  $\qed$  Accessoires optionnels. O Détergents.