## **KARCHER**

## **SP 16.000 DUAL**

Permet de pomper jusqu'à 16 000 l/h d'eau claire ou chargée : la pompe d'évacuation robuste SP 16.000 Dual avec fonction 2 en 1 pour l'eau sale et l'aspiration à plat jusqu'à 1 mm, équipée d'un interrupteur flotteur réglable en hauteur.









#### Référence

#### 1.645-832.0

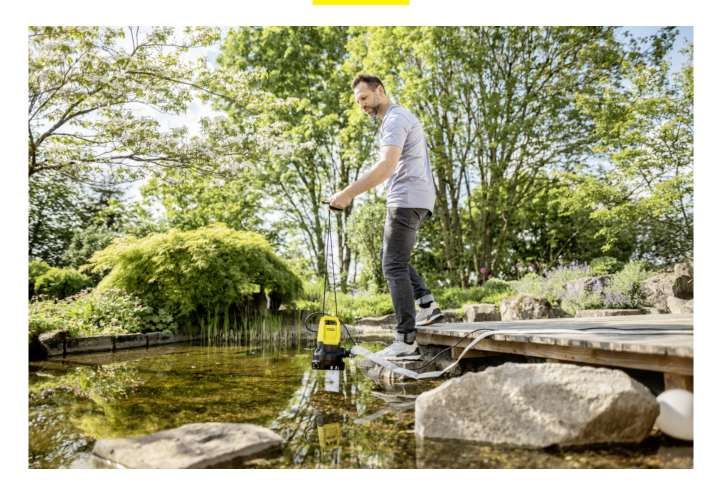
- Particulièrement durable grâce à la garniture mécanique en céramique
- Fonction 2 en 1 pour l'eau sale chargée de particules jusqu'à 20 mm et l'aspiration à plat jusqu'à 1 mm
- Interrupteur flotteur réglable en hauteur pour plus de flexibilité

Caractéristiques techniques		
Code EAN		4054278951706
Puissance moteur max.	W	550
Débit max.	l/h	< 16000
Température d'admission d'eau	°C	max. 35
Hauteur de refoulement	m	9
Pression	bar	max. 0,9
Granulométrie	mm	max. 20
Profondeur d'immersion	m	max. 7
Eau résiduelle min., manuelle	mm	1
Hauteur d'eau résiduelle	mm	1
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	5
Poids emballage inclus	kg	5,9
Dimensions (L × I × h)	mm	237 × 241 × 279

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
Fonction 2 en 1	•
Interrupteur à flotteur réglable en hauteur pour une flexibilité améliorée	•
Roulement en céramique	
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  Standard.	•

SP 16.000 Dual, 1.645-832.0, 2025-10-12

#### **KARCHER**





#### Roulement en céramique

■ Pour une durée de vie prolongée



#### 2 en 1

- Pour les eaux usées et l'aspiration à plat jusqu'à
- Le panier filtre peut facilement assurer un changement de mode en toute simplicité.



### Interrupteur à flotteur réglable en hauteur

 Amélioration de la flexibilité du changement du mode marche / arrêt de la pompe et prévention de la marche à sec.



# **ACCESSOIRES POUR SP 16.000 DUAL 1.645-832.0**













				_
		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 ur 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".	1 🗆
DIVERS				
Set de flexible plat	2	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	3	2.645-247.0	Tuyau d'arrosage de qualité PrimoFlex* 1" au mètre pour une adaptation individuelle de la longueu (max. 50 m). Avec armature tissée résistante à la pression. Sans risque pour la santé.	r 🗆
Tuyau Performance Plus 3/4" - 25 m	4	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	5	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	6	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.  $\hfill\Box$  Accessoires optionnels.  $\hfill$  Détergents.