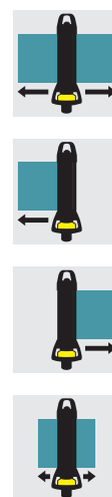


## ARROSEUR OSCILLANT OS 5.320 S

Idéal pour un arrosage précis des surfaces rectangulaires < 320 m<sup>2</sup>. Exclusivité Kärcher : l'arroseur OS 5320 S est équipé d'une protection contre les éclaboussures idéale pour un réglage précis et confortable de l'arrosage



Référence

2.645-134.0

### Caractéristiques techniques

Code EAN		4039784426344
Largeur du jet (2 bar)	m	12
Largeur du jet (4 bar)	m	16
Couverture de la zone (2 bar)	m	5 - 16
Couverture de la zone (4 bar)	m	6 - 20
Poids	kg	0,8
Poids (emballage inclus)	kg	0,9
Dimensions (L × l × h)	mm	546 × 160 × 88



## Ajustement de la portée

- Arrosage précis

## Boucle pour suspendre l'appareil intégrée dans la poignée

- Pour un rangement ou un accrochage simple

## Largeur du jet réglable

- Angles différents d'arrosage pour un arrosage direct

## APPAREILS COMPATIBLES

- Programmeur WT 5

## ACCESSOIRES POUR ARROSEUR OSCILLANT OS 5.320 S 2.645-134.0



		Référence	Descriptif	
<b>FLEXIBLES</b>				
Tuyau PrimoFlex Plus 1/2" 20 m	1	2.645-144.0	Tuyau d'arrosage PrimoFlex® Plus haute qualité (1/2"), 20 m. Armature tressée, résistante à la pression. Inoffensif pour la santé. Pression de cassure: 45 bars. Résiste aux températures de -20 à 65°C.	<input type="checkbox"/>
<b>SYSTÈMES DE RACCORDEMENT ET DE RANGEMENT DE FLEXIBLES</b>				
Raccord universel plus	2	2.645-193.0	La nouvelle génération de raccords Kärcher est robuste et compatible avec tous les diamètres de tuyaux présents sur le marché (13 mm, 15 mm et 19 mm). Grâce à 2 pattes internes, la fixation de l'accessoire est impeccable et résiste même si l'une des pattes casse.	<input type="checkbox"/>
Raccord universel plus aquastop	3	2.645-194.0		<input type="checkbox"/>
Nez de robinets G3/4 + réduction G1/2	4	2.645-006.0	Kärcher propose un éventail complet d'accessoires pour raccorder, déconnecter et réparer votre système d'arrosage. Les raccords universels brevetés sont compatibles avec les 3 principaux diamètres de tuyaux présents sur le marché.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.     Détergents.