



## HDS 7/16 C

Le nettoyeur haute pression HDS 7/16 C fait partie de la gamme « Compact ». Ce nettoyeur professionnel est destiné aux utilisations les plus courantes.



ecoefficiency



2-3 h



EASY!Force



ANTI-TWIST



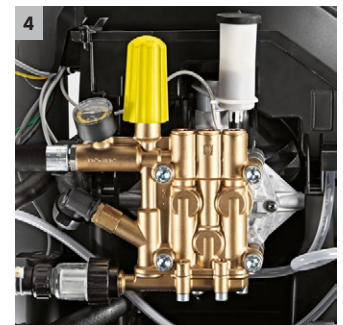
1



2



3



4

### 1 Economique

- Mode ecoefficiency - économique et respectueux de l'environnement - même lors de longues périodes d'utilisation
- Réduit la consommation de fioul et les émissions de CO2 de 20%.

### 2 Facilité d'utilisation

- Utilisation intuitive grâce au bouton de commande unique
- Large ouverture du réservoir

### 3 Stockage

- Compartiment accessoires verrouillables
- Rangement pour câble électrique et flexible haute pression.

### 4 Fiabilité

- Le système d'amortissement (SDS) compense les vibrations et les pics de pression dans le système à haute pression.
- Grand filtre à eau fin pour protéger la pompe



## HDS 7/16 C

- Mode ecoefficiency
- Bouton de commande unique et intuitif
- Moteur triphasé performant

### Caractéristiques techniques

<b>Référence</b>	1.173-900.0	
<b>Code EAN</b>	4054278167909	
<b>Raccordement électrique</b>	<b>Ph / V / Hz</b>	3 / 400 / 50
<b>Débit</b>	<b>l/h</b>	270 - 660
<b>Pression</b>	<b>bar / MPa</b>	30 - 160 / 3 - 16
<b>Température (eau d'alim. à 12 °C)</b>	<b>Température max. eau (°C)</b>	max. 80
<b>Puissance raccordée</b>	<b>kW</b>	4,7
<b>Consommation de gazoil de la chaudière en pleine charge</b>	<b>kg/h</b>	4,1
<b>Consommation de gazoil de la chaudière en mode ecoefficiency</b>	<b>kg/h</b>	3,3
<b>Réservoir de combustible</b>	<b>l</b>	15
		1
<b>Qualité</b>	professionnelle	
<b>Poids</b>	<b>kg</b>	105,8
<b>Dimensions (l x L x h)</b>	<b>mm</b>	1060 × 650 × 920

### Équipement

<b>Poignée-pistolet</b>	EASY!Force Advanced	
<b>Flexible haute pression</b>	<b>m</b>	10 / DN 6, 250 bars
<b>Lance</b>	<b>mm</b>	1050
<b>Power buse</b>	■	
<b>Système antibélier SDS</b>	■	
<b>ANTI!Twist</b>	■	
<b>Stop total</b>	■	
<b>Réservoir à carburant / détergent incorporé</b>	■	
<b>Servo control</b>	-	

■ Standard.

# HDS 7/16 C

## 1.173-900.0

**KÄRCHER**



		Référence	Diamètre nominal	Pression de service max.	Longueur	Prix	Descriptif	
<b>Standard avec raccord à visser aux deux extrémités</b>								
Flexible haute pression, 10 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	1	6.110-031.0	8	315 bar	10 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage.	▲
Flexible haute pression, 15 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	2	6.110-030.0	8	315 bar	15 m			▲
Flexible haute pression, 20 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	3	6.110-032.0	8	315 bar	20 m			▲
Flexible haute pression, 30 m, DN 8, avec raccord pivotant	4	6.110-014.0	8	315 bar	30 m			▲
Flexible haute pression, 15 m, DN 10, 220 bar, rallonge	5	6.110-042.0	10	220 bar	15 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage.	▲
Flexible haute pression, 20 m, DN 10, 220 bar, rallonge	6	6.110-043.0	10	220 bar	20 m			▲
Flexible haute pression, 25 m, DN 10, rallonge, non rotatif	7	6.110-044.0	10	220 bar	25 m			▲
Conduite tuyau premium DN10 22MPa 40m	8	6.110-045.0	10	220 bar	40 m			▲
Conduite tuyau premium DN12 21MPa 15m	9	6.110-059.0	12	210 bar	15 m			▲
Conduite tuyau premium DN12 21MPa 40m	10	6.110-060.0	12	210 bar	40 m			▲
Conduite tuyau TR DN10 22MPa 10m	11	6.110-041.0	10	220 bar	10 m			▲
Flexible haute pression, 10 m, DN 6, raccord AVS sur le pistolet	12	6.110-035.0	6	250 bar	10 m		Flexible haute pression 10 m (M 22 x 1,5) avec protection contre le pliage. Avec raccord à palier rotatif AVS breveté sur le pistolet et raccord fileté manuel.	■
	13	6.110-034.0	6	250 bar	10 m			□
Flexible haute pression, 10 m, DN 6, 300 bar, raccord AVS sur le pistolet	14	6.110-056.0	6	300 bar	10 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage.	□
<b>Longlife 400 avec raccord à visser aux deux extrémités</b>								
Flexible haute pression Longlife 400,30 m, DN 8, avec raccord pivotant	15	6.110-023.0	8	400 bar	30 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, EASY!LOCK avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	▲
Flexible haute pression Longlife 400,20 m, DN 8, rallonge	16	6.110-027.0	8	400 bar	20 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	▲
Flexible haute pression Longlife 400,15 m, DN 8, avec raccord pivotant	17	6.110-029.0	8	400 bar	15 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	▲
Flexible haute pression, 1,5 m, DN 8, avec raccords	18	6.110-024.0	8	400 bar	1,5 m		Flexible haute pression 1,5 m (DN 8, M 22 x 1,5) avec protection contre le pliage et raccord fileté des deux côtés. Permet le raccordement d'enrouleurs dotés du raccord correspondant (M 22 x 1,5).	□
	19	6.110-069.0	8	400 bar	1,5 m			□
Flexible haute pression Longlife 400,10 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet	20	6.110-038.0	8	400 bar	10 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (articulation rotative) et raccord fileté manuel. M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	□
<b>Qualité alimentaire avec raccord à visser aux deux extrémités</b>								
Flexible haute pression, 10 m, DN 8, secteur alimentaire, rallonge	21	6.110-051.0	8	250 bar	10 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. Avec revêtement extérieur gris, non marquant.	▲
Flexible haute pression, 20 m, DN 8, secteur alimentaire, rallonge	22	6.110-052.0	8	250 bar	20 m			▲

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

# HDS 7/16 C

## 1.173-900.0



		Référence	Diamètre nominal	Pression de service max.	Longueur		Prix	Descriptif	
Flexible haute pression 15 m DN 6, raccord AVS dans le pistolet 11 mm, pour le secteur alimentaire, gris	23	6.110-063.0	6	250 bar	15 m			Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. Avec revêtement extérieur gris, non marquant.	<input type="checkbox"/>
<b>Longlife qualité alimentaire avec raccord à visser aux deux extrémités</b>									
Flexible haute pression pour le secteur alimentaire 400 bar, 10 m, DN 8, avec raccord pivotant	24	6.110-053.0	8	400 bar	10 m			Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. À double blindage acier et revêtement extérieur bleu non marquant et résistant aux graisses animales.	<input checked="" type="checkbox"/>
Flexible haute pression pour le secteur alimentaire 400 bar, 15 m, DN 6, raccord AVS sur le pistolet	25	6.110-054.0	8	400 bar	20 m			Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage.	<input type="checkbox"/>
<b>Flexibles spéciaux</b>									
Flexible haute pression, 1,5 m, DN 8, avec raccords, sortie courbée	26	6.110-068.0	8	400 bar	1,5 m			Flexible haute pression, raccordement à un tambour-enrouleur.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

# HDS 7/16 C

## 1.173-900.0

**KÄRCHER**



		Référence	Débit			Prix	Descriptif	
<b>Poignées-pistolets</b>								
Poignée-pistolet EASY!Force	1	4.118-005.0					La poignée-pistolet EASY!Force utilise la force de recul du jet haute pression ce qui permet de réduire à zéro la force de maintien pour son utilisateur.	■
	2	4.111-050.0						□
	3	4.111-051.0						□
	4	4.111-052.0						□
<b>Régulateur Servo Press</b>								
Régulateur Servo Control 750-1100 l/h	5	4.118-008.0	750 - 1100 l/h				Réglage du débit d'eau et de la pression directement avec la poignée-pistolet.	□
<b>Connecteur rapide</b>								
Raccord rapide embrayage taraudage trapé	6	2.115-000.0						□
Raccord rapide mamelon enfichable taraud	7	2.115-001.0						□

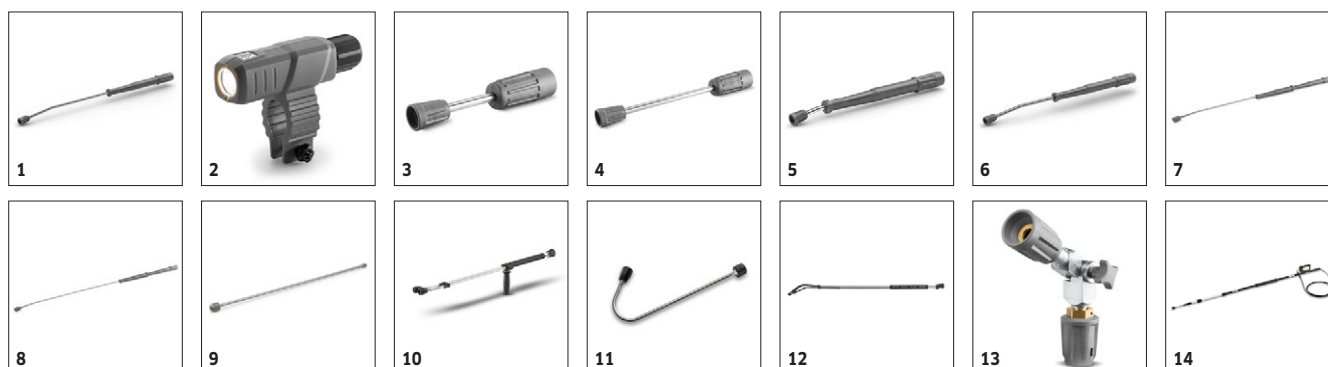
■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.



# HDS 7/16 C

## 1.173-900.0

**KÄRCHER**



		Référence	Pression de service max.	Longueur		Prix	Descriptif	
<b>Lances orientables</b>								
Lance, 1 050 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.	1	4.112-000.0	300 bar	1050 mm			Lances disponibles en différentes longueurs, en inox à grand raccord manuel fileté. La poignée ergonomique garantit une manipulation et une isolation optimales.	■
Buse lumière	2	2.680-002.0		125 mm				<input type="checkbox"/>
Lance, 250 mm, non pivotante	3	4.112-027.0	300 bar	250 mm				<input type="checkbox"/>
Lance, 550 mm, non pivotante	4	4.112-024.0	300 bar	400 mm				<input type="checkbox"/>
Lance, 600 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.	5	4.112-007.0	300 bar	600 mm			Lances disponibles en différentes longueurs, en inox à grand raccord manuel fileté. La poignée ergonomique garantit une manipulation et une isolation optimales.	<input type="checkbox"/>
Lance, 850 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.	6	4.112-006.0	300 bar	840 mm				<input type="checkbox"/>
Lance, 1 550 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.	7	4.112-018.0	300 bar	1550 mm				<input type="checkbox"/>
Lance, 2 050 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique.	8	4.112-021.0	300 bar	2050 mm				<input type="checkbox"/>
Prolongateur de lance TR 1000 mm	9	4.112-048.0	300 bar	1000 mm				<input type="checkbox"/>
<b>Lance double</b>								
Lance double 960 mm	10	2.112-016.0	310 bar	960 mm			Réglage en continu de la pression de travail, directement à partir de la poignée avec un débit maximal.	<input type="checkbox"/>
<b>Lance coudée</b>								
Lance pour le nettoyage des toilettes et des caniveaux	11	4.112-029.0					Avec insert de buse. Forme spéciale pour le nettoyage de caniveaux et le nettoyage hygiénique de toilettes. Inox.	<input type="checkbox"/>
<b>Lance flexible</b>								
Lance flexible 1 050 mm	12	4.112-035.0	210 bar	1050 mm			Réglage en continu de l'inclinaison de la lance de 20° à 140°.	<input type="checkbox"/>
	13	4.112-057.0	300 bar					<input type="checkbox"/>
<b>Lance télescopique de pulvérisation</b>								
Lance télescopique 225 bar	14	4.112-037.0	225 bar	5400 mm			Extensible progressivement de 1,8 à 5,4 m. Pour le nettoyage des endroits difficiles d'accès (par ex. toitures, façades).	<input type="checkbox"/>
Courroie de maintien pour lance télescopique	15	6.373-987.0						<input type="checkbox"/>
<b>Nettoyeur de caniveaux</b>								
Lance pour le nettoyage des caniveaux	16	2.112-015.0		960 mm			La lance sert au nettoyage des caniveaux. La forme de la lance et la buse spéciale permettent de nettoyer les caniveaux sans qu'il soit nécessaire d'enlever les grilles de protection.	<input type="checkbox"/>
<b>Lance spéciale pour nettoyage des châssis</b>								
Lance pour le nettoyage des bas de caisses 700 mm	17	4.112-032.0		700 mm			Mobile, pour un nettoyage efficace et aisé des bas de caisses et des ailes de véhicules. Inox. Sans buse HP.	<input type="checkbox"/>
<b>Zusatzhandgriff</b>								
	18	4.321-380.0						<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.



1-4

		Référence	Taille de la buse				Prix	Descriptif	
<b>Power buse angle de jet 25°</b>									
Powerbuse	1	2.113-021.0	40					La buse à jet plat à angle de jet de 25° offre un grand rendement surfacique et élimine en un tour de main les salissures tenaces.	■
<b>Buse haute pression angle de jet 0°</b>									
Powerbuse	2	2.113-001.0	40					Jet pleine puissance convenant tout particulièrement aux salissures tenaces.	□
<b>Power buse angle de jet 15°</b>									
Powerbuse	3	2.113-045.0	40					Jet plat pour le nettoyage des salissures tenaces.	□
<b>Power buse angle de jet 40°</b>									
Powerbuse	4	2.113-003.0	40					Jet plat pour un grand rendement surfacique - convient aux surfaces fragiles.	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

# HDS 7/16 C

## 1.173-900.0



		Référence	Pression de service max.	Taille de la buse		Prix	Descriptif	
<b>Rotabuse, grand modèle</b>								
Rotabuse	1	4.114-041.0	300 bar	40			Rotabuse - jet crayon rotatif - un nettoyage 10 fois plus puissant. Une durée de vie maximale grâce au suceur et à la bague de roulement en céramique. Max. 300 bar / 30 MPa, 85 °C.	<input type="checkbox"/>
<b>Buse à angle variable de 0° à 90°</b>								
Buse à angle variable	2	4.113-006.0		80			Permet de modifier l'angle du jet haute pression angle de projection de 0° à 90° « en continu ». Il permet ainsi de s'adapter facilement à tous les types de salissures et de surfaces.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.





# HDS 7/16 C

## 1.173-900.0



21-22

		Référence				Prix	Descriptif	
<b>Evacuation des gaz de combustion</b>								
Tuyau d'évacuation	21	4.656-149.0					Raccord à l'appareil ovale 119 mm	<input type="checkbox"/>
	22	4.656-080.0						<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

# HDS 7/16 C

## 1.173-900.0

**KÄRCHER**



		Référence	Pression de service max.	Taille de la buse	Dia-mètre		Prix	Descriptif	
<b>Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6</b>									
Conduite tuyau TR nettoyage des tuyaux D	1	6.110-046.0	250 bar						<input type="checkbox"/>
Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6, 20 m, 250 bar	2	6.110-008.0	250 bar					Flexibles haute pression particulièrement souples pour le nettoyage des canalisations (raccord fileté pour buse R 1/8")	<input type="checkbox"/>
Conduite tuyau TR nettoyage des tuyaux D	3	6.110-047.0	250 bar						<input type="checkbox"/>
<b>Buse spéciale canalisations</b>									
	4	4.765-001.0		40	21 mm				<input type="checkbox"/>
	5	4.765-004.0		40	30 mm				<input type="checkbox"/>
Buse de nettoyage de canalisations 120	6	5.763-089.0		120	24 mm			Avec raccord R 1/8" pour raccorder au flexible de nettoyage, 8 x 30° vers l'arrière.	<input type="checkbox"/>
Buse de nettoyage de canalisations 055 16mm	7	5.763-015.0		55	16 mm			Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations, 3 x 30° vers l'arrière, Ø 16 mm.	<input type="checkbox"/>
Buse de nettoyage de canalisations 060 16mm	8	5.763-016.0		60	16 mm			Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations, 1 x vers l'avant, 3 x 30° vers l'arrière, Ø 16 mm.	<input type="checkbox"/>
Buse de nettoyage de canalisations 050 30mm	9	5.763-017.0		50	30 mm			Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations, 3 x 30° vers l'arrière, Ø 30 mm.	<input type="checkbox"/>
Buse rotative de nettoyage de canalisations 065 16mm	10	6.415-440.0		65	16 mm			Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations, 4 jets rotatifs.	<input type="checkbox"/>
<b>Nettoyage de cuves</b>									
Nettoyeur de barils BC 14/12 C	11	2.112-020.0						Le nettoyeur de fûts BC 14/12 est un dispositif de projection pour le nettoyage intérieur des récipients et fûts, en particulier des fûts en chêne d'une contenance entre 225 et 600 litres.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

# HDS 7/16 C

## 1.173-900.0

**KÄRCHER**



		Référence	Débit	Taille de la buse	Dia-mètre	Prix	Descriptif	
<b>Nettoyeur de surfaces FRV 30</b>								
Kit de fixation de flexible	1	2.642-528.0					Ventouse permettant de fixer le flexible d'aspiration sur les surfaces brillantes.	<input type="checkbox"/>
Kit pare-boue	2	2.642-532.0					Seau en inox servant à la collecte des gros déchets et à la fixation du flexible d'aspiration en extérieur.	<input type="checkbox"/>
<b>Nettoyeur de surfaces FR 30 Me</b>								
Nettoyeur de surfaces FR 30 Me	3	2.111-013.0			300 mm		Nettoyeur de surfaces de qualité supérieure résistant à l'eau chaude avec châssis en inox, double roulement en céramique, roulettes pivotantes qui ne laissent pas de traces, raccord intégré pour l'aspiration des éclaboussures d'eau.	<input type="checkbox"/>
<b>Nettoyeur de surfaces FR 50</b>								
Nettoyeur de surfaces FR 50	4	2.111-023.0			500 mm		Avec sa largeur de 500 mm, le FR 50 est particulièrement approprié au nettoyage de surfaces importantes.	<input type="checkbox"/>
<b>Jeu de buses spécifiques pour nettoyeur de surfaces FR</b>								
Kit de buses pour nettoyeur de surfaces 650-850 l/h	5	2.639-187.0	650 - 850 l/h				Kit de buse spécifique à la Powerbuse Kärcher pour nettoyeurs de surfaces.	<input type="checkbox"/>
<b>Jeu de buses spécifiques pour nettoyeur de surfaces FRV</b>								
Jeu de buses 045	6	2.642-432.0		45			Jeu de buses spécifiques à l'appareil Kärcher - Powerbuses et buse de traction pour FRV 30.	<input type="checkbox"/>
<b>Nettoyeur de surfaces FRV 30 ME</b>								
Flexible de rallonge FRV 30 Me	7	4.441-040.0					Flexible de rallonge de 5 m pour FRV 30 Me. Comprend des manchons de raccordement.	<input type="checkbox"/>
FRV 30 Me	8	2.111-012.0					Grâce à son aspiration automatique de l'eau sale, le FRV 30 Me en acier rend le nettoyage des surfaces encore plus efficace et il peut être utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

# HDS 7/16 C

## 1.173-900.0

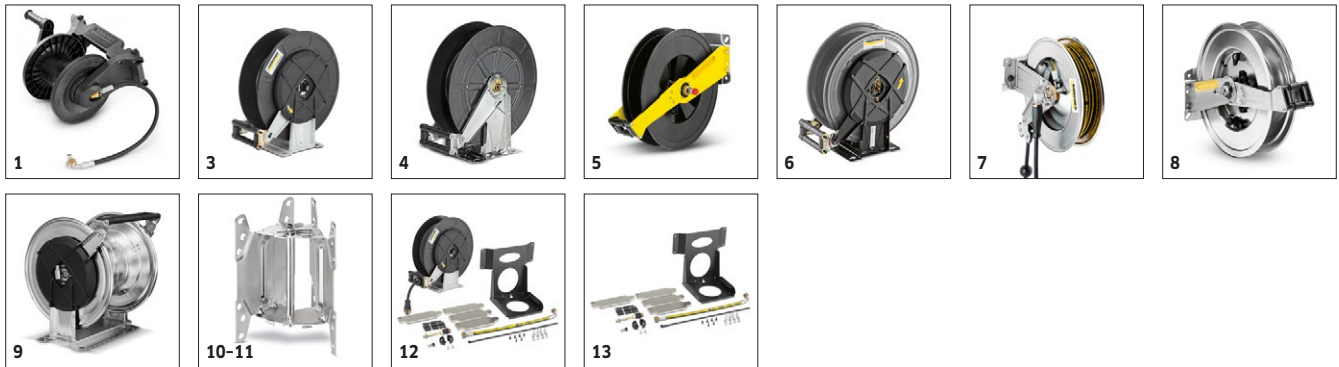


		Référence	Débit				Prix	Descriptif		
<b>Canon à mousse avec réservoir intégré</b>										
Lance à mousse TR	1	4.112-054.0	700 - 800 l/h							<input type="checkbox"/>
Bouteille détergent 1L	2	5.071-414.0								<input type="checkbox"/>
Emballage complet pour 6.394-968.0	3	2.112-017.0								<input type="checkbox"/>
Réservoir fris seulement pour remplaceme	4	6.414-050.0								<input type="checkbox"/>
<b>Kit Inno Foam</b>										
Kit Inno Foam avec injecteur de détergent	5	2.112-000.0						Système à mousse haute pression pour les appareils HD/HDS mobiles et stationnaires de nettoyage et de désinfection.		<input type="checkbox"/>
Kit Inno Foam	6	2.112-008.0								<input type="checkbox"/>
<b>Kit Easy Foam</b>										
Kit Easy Foam avec injecteur de détergent	7	2.112-010.0						Système à mousse HP pour appareils HD/HDS mobiles et stationnaires de nettoyage et de désinfection. Canon à mousse à raccorder à la lance HP.		<input type="checkbox"/>
Kit Easy Foam	8	2.112-011.0								<input type="checkbox"/>
<b>Jeu de buses pour kit Inno / Easy Foam</b>										
Jeu de buses 090 pour kit Inno/Easy 700-1000 l/h	9	2.111-019.0	700 - 1000 l/h					Une adaptation optimale aux différentes performances des appareils pour une utilisation économique.		<input type="checkbox"/>
<b>Kit adaptation canon à mousse</b>										
Kit d'adaptation pour canon à mousse	10	2.112-013.0						Pour l'application optimale de la mousse dans les domaines sanitaire et alimentaire, ou partout où un long temps d'action est nécessaire : se monte sur la lance à la place de la buse HP.		<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

# HDS 7/16 C

## 1.173-900.0



		Référence	Longueur			Prix	Descriptif	
<b>Kit adaptation tambour-enrouleur</b>								
Kit d'adaptation tambour-enrouleur en plastique pour gamme HDS Compact	1	2.110-010.0	20 m				Kit tambour-enrouleur à monter sur l'appareil. Pour ranger les flexibles haute pression en toute sécurité en gagnant de la place (avec flexible de raccordement à la sortie HP de l'appareil)	<input type="checkbox"/>
<b>Tambours-enrouleurs automatiques autorétractables</b>								
Tambour de flexible mural	2	2.639-257.0	15 m					<input type="checkbox"/>
Tambour-enrouleur automatique en acier peint/plastique	3	6.392-074.0	20 m				Les tambours-enrouleurs autorétractables offrent un maximum de sécurité et de confort lors de l'enroulement et du déroulement du flexible HP.	<input type="checkbox"/>
Tambour-enrouleur automatique en inox/plastique.	4	6.392-083.0	20 m					<input type="checkbox"/>
Tambour-enrouleur automatique, peint 20m	5	6.392-106.0	20 m					<input type="checkbox"/>
Kit additionnel tambour encouleur vernis	6	6.392-105.0	20 m					<input type="checkbox"/>
Tambour-enrouleur automatique, inox avec support pivotant 20m	7	6.392-076.0	20 m				Les tambours-enrouleurs autorétractables offrent un maximum de sécurité et de confort lors de l'enroulement et du déroulement du flexible HP.	<input type="checkbox"/>
Kit tambour-enrouleur automatique en inox	8	6.392-122.0	20 m					<input type="checkbox"/>
Kit additionnel tambour encouleur TR 40m	9	6.392-442.0	40 m					<input type="checkbox"/>
Support pivotant peint	10	2.639-931.0					Les tambours-enrouleurs autorétractables offrent un maximum de sécurité et de confort lors de l'enroulement et du déroulement du flexible HP.	<input type="checkbox"/>
Kit support mural pivotant en inox	11	2.641-867.0						<input type="checkbox"/>
<b>Anbausatz Schlauchtrommel automatik</b>								
Kit de tambour-enrouleur automatique pour gamme HDS C	12	2.110-012.0					Kit complet de tambour-enrouleur automatique pour gamme HDS Compact. Montage ultrasimple. Toutes les fonctions sont facilement accessibles.	<input type="checkbox"/>
Kit support de tambour-enrouleur automatique pour gamme HDS C	13	2.110-013.0					Support avec matériel de raccordement servant au montage d'un tambour-enrouleur automatique sur les appareils de la gamme HDS Compact.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

# HDS 7/16 C

## 1.173-900.0

**KÄRCHER**



		Référence	Débit	Température d'admission	Longueur	Longueur	Prix	Descriptif		
<b>Teleskopstangen</b>										
iSolar TL 14 C (sans flexible)	1	4.110-002.0		max. 60 Température max. eau (°C)				La lance télescopique en carbone offre une rigidité maximale pour un poids minimal.		<input type="checkbox"/>
iSolar TL 10 C (sans flexible)	2	4.110-007.0		max. 60 Température max. eau (°C)					<input type="checkbox"/>	
iSolar TL 10 H (sans flexible)	3	4.110-003.0		max. 60 Température max. eau (°C)				La lance télescopique est un mélange de carbone et de fibre de verre (hybride), et offre une rigidité maximale pour un poids minimal.		<input type="checkbox"/>
iSolar TL 7 H (sans flexible)	4	4.110-004.0		max. 60 Température max. eau (°C)				La lance télescopique est un mélange de carbone et de fibre de verre (hybride), et offre une rigidité maximale pour un poids minimal. Sa portée est de 7,2 m.		<input type="checkbox"/>
Robinet sphérique	5	4.580-097.0		max. 40 Température max. eau (°C)						<input type="checkbox"/>
Telescope lance fibre de verre 7 m	6	4.762-609.0		max. 60 Température max. eau (°C)						<input type="checkbox"/>
Telescope lance hybride 7 m	7	4.762-610.0		max. 60 Température max. eau (°C)						<input type="checkbox"/>
Telescope lance hybride 10 m	8	4.762-611.0		max. 60 Température max. eau (°C)						<input type="checkbox"/>
Telescope lance carbone 10 m	9	4.762-612.0		max. 60 Température max. eau (°C)						<input type="checkbox"/>
Telescope lance carbone 14 m	10	4.762-613.0		max. 60 Température max. eau (°C)						<input type="checkbox"/>
Pistolet de sablage	11	4.775-154.0		max. 60 Température max. eau (°C)						<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.



# HDS 7/16 C

## 1.173-900.0



1-3

		Référence	Débit	Température d'admission	Longueur	Longueur	Prix	Descriptif	
<b>Schläuche</b>									
Flexible HP iSolar 7 155 °C 8,5 m	1	6.392-978.0		max. 155 Température max. eau (°C)				Souple, haut de gamme, le flexible haute pression avec enveloppe en caoutchouc complètera à merveille le modèle iSolar TL 7.	<input type="checkbox"/>
Flexible HP iSolar HD 10, 155 °C 11,5 m	2	6.392-977.0		max. 155 Température max. eau (°C)				Souple, haut de gamme, le flexible haute pression avec enveloppe en caoutchouc complètera à merveille le modèle iSolar TL 10.	<input type="checkbox"/>
Flexible HP iSolar HD 14, 155 °C 15 m	3	6.392-976.0		max. 155 Température max. eau (°C)				Souple, haut de gamme, le flexible haute pression avec enveloppe en caoutchouc complètera à merveille le modèle iSolar TL 14.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

# HDS 7/16 C

## 1.173-900.0



		Référence	Taille de la buse			Prix	Descriptif	
<b>Dispositif d'hydrosablage (sans buse)</b>								
Dispositif d'hydrosablage avec réglage du débit (sans buses)	1	4.115-000.0					Addition d'agents de sablage au jet haute pression. Pour décaper, dérouiller, décalaminer. Se monte sur la lance à la place de la buse HP. Avec réglage du débit.	<input type="checkbox"/>
Dispositif d'hydrosablage sans réglage de débit (sans buses)	2	4.115-006.0					Addition d'agents de sablage au jet haute pression. Pour décaper, dérouiller, décalaminer. Se monte sur la lance à la place de la buse HP. Sans réglage du débit.	<input type="checkbox"/>
<b>Jeux de buses pour dispositif d'hydrosablage</b>								
Lot de gicleurs TR kit de projection de	3	2.112-019.0	40					<input type="checkbox"/>
<b>Buse en carbure de bore</b>								
Buse en carbure de bore pour les appareils jusqu'à 1000 l/h - 6	4	6.415-084.0	6 mm				En complément aux jeux de buses. Buse particulièrement résistante à l'usure avec revêtement intérieur en carbure de bore pour une utilisation en continu.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

# HDS 7/16 C

## 1.173-900.0



1



2

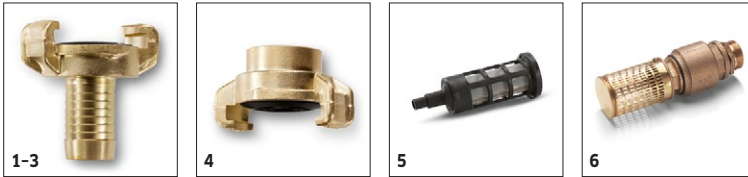
		Référence				Prix	Descriptif	
<b>Kit adaptation pour chargement par grue</b>								
Kit d'adaptation de chargement par grue pour la gamme HDS compacte	1	2.642-638.0					Pour le transport sans efforts à l'aide d'une grue.	<input type="checkbox"/>
<b>Kit adaptation contrôle de flamme</b>								
Kit d'adaptation de surveillance de la flamme pour gamme compacte HDS	2	2.642-711.0					Un capteur de lumière surveille la flamme du brûleur. En cas d'extinction de la flamme, l'alimentation en carburant est interrompue.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

# HDS 7/16 C

## 1.173-900.0

**KÄRCHER**



		Référence		Prix	Descriptif	
<b>Coupleur Geka</b>						
Coupleur Geka avec manchon 1/2"	1	6.388-461.0			Avec manchon, R 1/2".	
Coupleur Geka avec manchon 3/4"	2	6.388-455.0			Avec manchon, R 3/4".	
Coupleur Geka avec manchon, R 1"	3	6.388-465.0			Avec manchon, R 1".	□
RACCORD EXPRESS DN 1"	4	6.388-458.0			Avec filetage intérieur, R 1".	
<b>Crépine d'aspiration</b>						
Crépine d'aspiration à eau	5	6.414-956.0			Pour l'aspiration à partir d'étangs, de citernes ou similaires, boîtier de filtre en polyamide, crépine en inox, largeur des mailles de 800 µm, raccord R 3/4" et R 1", sans clapet antiretour.	□
Crépine d'aspiration avec clapet antiretour	6	4.730-012.0			Avec clapet antiretour en laiton, raccord R 1".	

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

# HDS 7/16 C

## 1.173-900.0



		Référence		Prix	Descriptif	
<b>Filtre fin à eau</b>						
Filtre fin à eau, avec adaptateur	7	4.730-102.0			À monter sur la sortie de l'appareil, 125 µm, avec adaptateur R 3/4" / R 1".	<input type="checkbox"/>
Filtre fin à eau, 100 µm, R 1"	8	2.638-270.0			Montage sur la sortie de l'appareil, 100 µm	
<b>Prise d'eau</b>						
Flexible à eau	9	4.440-038.0			NW 13 R 1" / R 3/4", jusqu'à 30 °C	<input type="checkbox"/>
	10	4.440-207.0			NW 19 R 1" / R 3/4", jusqu'à 85 °C, pour l'aspiration avec tresse de cuivre pour la mise à la terre de l'appareil.	

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.



		Référence		Prix	Descriptif	
<b>Clapet anti-retour</b>						
Clapet antiretour	11	2.641-374.0			Pour éviter l'arrivée de détergents dans le réseau d'eau potable en cas de dépression. Résistant à l'eau chaude jusqu'à 80 °C - testé selon CEI 60335-2-79.	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

# HDS 7/16 C

## 1.173-900.0



		Référence	Débit				Prix	Descriptif		
<b>Brosse de lavage à emboîter</b>										
Brosse de lavage emboîtable	1	4.113-001.0						Utilisation universelle pour le nettoyage de surfaces. Fixation à l'aide d'un dispositif de serrage directement sur la lance. Raccord M 18 × 1,5.	<input type="checkbox"/>	
<b>Brosse de lavage rotative</b>										
Brosse de lavage rotative pour appareils < 800 l/h, poils nylon	2	4.113-004.0	500 - 800 l/h					Les brosses sont entraînées par le débit d'eau. Pour éliminer en douceur les poussières fines et le film gris sur toutes les surfaces.	<input type="checkbox"/>	
Brosse de lavage rotative pour appareils < 800 l/h, poils naturels	3	4.113-003.0	500 - 800 l/h						<input type="checkbox"/>	

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.