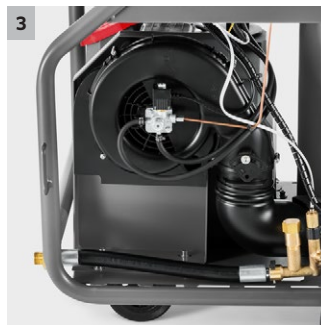




HG 64

Le générateur d'eau chaude HG 64 (puissance de chauffe de 64 kW) est un système économique qui permet de transformer un nettoyeur haute pression à eau froide en nettoyeur à eau chaude pour augmenter l'efficacité de nettoyage.



1 Durables et robustes

- Technologie de brûleur « made in Germany » éprouvée et extrêmement efficace.
- La technique de sécurité Kärcher éprouvée garantit une protection optimale de l'appareil et de l'utilisateur.

2 Efficacité de nettoyage accrue grâce à l'eau chaude

- Nettoyage plus rapide et frais de main-d'œuvre réduits.
- Nettoyage plus efficace des huiles, graisses et lubrifiants.

3 Facilité de maintenance optimale

- Accès aisé à tous les composants concernés par l'entretien et la maintenance.
- Filtre à combustible intégré et réservoir à combustible amovible pour le nettoyage.

4 Grand confort d'utilisation

- Utilisation intuitive grâce au grand bouton de commande unique.
- Mobilité optimale grâce aux grandes roues et à la roulette pivotante avec frein de stationnement.



HG 64

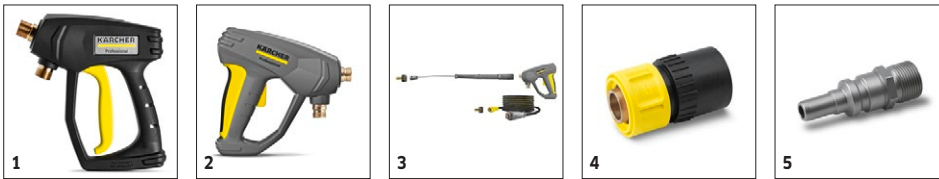
- Efficacité élevée et moteur à combustion générant peu d'émissions
- Le châssis robuste protège même lors des utilisations les plus exigeantes

Caractéristiques techniques

Référence		1.030-510.0
Code EAN		4054278262628
Puissance de chauffe	kW	64
55 °C Δ T @	l/h	900
Poids sans accessoires	kg	124,24
Poids avec emballage	kg	136,62
Dimensions (L × l × H)	mm	1000 × 850 × 1080

HG 64

1.030-510.0



		Référence	Débit				Prix	Descriptif	
Pistolet de pulvérisation manuel									
Pistolet standard	1	9.751-139.0						Pistolet standard avec raccord pour flexible haute pression M 22 x 1,5.	■
EASY!Force Advanced	2	4.118-005.0						Poignée-pistolet Easy Press, rallonge pour flexibles HP avec pivot.	□
Kit de conversion EASY!Force 2 - à partir de l'appareil	3	4.111-051.0						Développé pour l'équipement ultérieur des nettoyeurs haute pression préexistants de Kärcher : le kit de conversion EASY!Force 2 avec poignée-pistolet EASY!Force, lance d'arrosage, flexible haute pression et adaptateurs requis.	□
Raccord rapide									
Raccord rapide	4	6.401-458.0						Pour un changement rapide entre différentes buses / accessoires. Parfaitement adapté aux pistolets Kärcher, convient comme interface entre la poignée-pistolet et la lance. Avec filetage interne M22 x 1,5.	□
Raccord enfichable	5	6.401-459.0						Raccord mâle en acier inoxydable trempé pour un raccord rapide 6.401-458. Avec filetage extérieur M22 x 1,5.	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HG 64 1.030-510.0

KÄRCHER

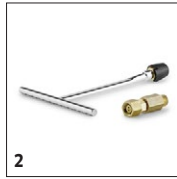


		Référence	Pression de service max.	Longueur		Prix	Descriptif	
Lance								
Lance 850 mm	1	9.751-044.0					Lance galvanisée 800 mm avec raccord à vis manuel. Non rotatif.	■
Lance, 250 mm, non pivotante	2	4.760-667.0		250 mm			Inox à raccord manuel fileté, non pivotante. À utiliser avec une poignée-pistolet à rallongée.	□
Lance, 550 mm, non pivotante	3	4.760-665.0		550 mm				□
Lances de pulvérisation rotatives								
Lance	4	4.760-664.0	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.	□
	5	4.760-663.0	300 bar	840 mm				□
	6	4.760-660.0	300 bar	1050 mm				□
	7	4.760-661.0	300 bar	1550 mm				□
	8	4.760-662.0	300 bar	2050 mm				□
Lance coudée								
Lance pour le nettoyage des toilettes et des caniveaux	9	4.760-073.0					Avec insert de buse. Forme spéciale pour le nettoyage de caniveaux et le nettoyage hygiénique de toilettes. Inox.	□
Lance flexible								
Lance flexible	10	6.394-654.0	210 bar	1050 mm			Réglage en continu de l'inclinaison de la lance de 20° à 140°.	□
Articulation haute pression	11	4.481-039.0	300 bar				Articulation haute pression : réglage angulaire en continu jusqu'à 120°, idéal pour un nettoyage sans effort des endroits difficiles d'accès. Fixation simple sur la lance du nettoyeur haute pression.	□
Inaktiv								
Courroie de maintien pour lance télescopique	12	6.373-987.0					Sangle confortable pour soulager la tension lorsque vous travaillez avec la lance doseur télescopique (6.394-690). La charge est répartie de manière optimale sur le corps et des tâches de travail plus longues sont possibles.	□
Nettoyeur pour rigoles								
Lance pour le nettoyage des caniveaux	13	2.642-305.0					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.	□
Lance pour le nettoyage des bas de caisses								
Lance pour le nettoyage des bas de caisses 700 mm	14	4.760-245.0		700 mm			Mobile, pour un nettoyage efficace et aisé des bas de caisses et des ailes de véhicules. Inox. Sans buse HP.	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HG 64

1.030-510.0



		Référence				Prix	Descriptif	
Weed control								
WR 50	1	2.643-758.0					En combinaison avec un nettoyeur haute pression à eau chaude Kärcher, la lance WR 50 de 50 cm de large est idéale pour l'élimination des mauvaises herbes. Livré avec un châssis adaptable et un adaptateur de buse.	<input type="checkbox"/>
WR 20	2	2.643-760.0					Pour une élimination complète des mauvaises herbes: la lance WR 20 à utiliser avec un nettoyeur haute pression à eau chaude de Kärcher. Équipé d'une barre de buse de 20 cm de large et d'un adaptateur de buse.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HG 64

1.030-510.0

KÄRCHER



		Référence	Diamètre nominal	Pression de service max.		Prix	Descriptif	
Standard avec raccord à vis double extrémité								
Flexible haute pression	1	6.390-293.0	DN 8	315 bar	30 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage.	<input type="checkbox"/>
	2	6.390-023.0	DN 10	220 bar	15 m			<input type="checkbox"/>
	3	6.390-726.0	DN 10	220 bar	20 m			<input type="checkbox"/>
	4	6.391-513.0	DN 10	220 bar	25 m			<input type="checkbox"/>
	5	6.391-849.0	DN 12	210 bar	15 m			<input type="checkbox"/>
	6	6.391-865.0	DN 12	210 bar	40 m			<input type="checkbox"/>
Longlife 400								
Flexible haute pression Longlife	7	6.390-208.0	DN 8	400 bar	20 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	<input type="checkbox"/>
Longlife 400 avec raccord à vis double extrémité								
Flexible haute pression Longlife	8	6.392-282.0	DN 8	400 bar	1,5 m		Avec raccord à vis double extrémité, M 22 x 1,5 avec protection anti-courbure. Avec âme double en acier.	<input type="checkbox"/>
	9	6.388-083.0	DN 8	400 bar	10 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	<input type="checkbox"/>
	10	6.389-709.0	DN 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.	<input type="checkbox"/>
	11	6.390-027.0	DN 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.	<input type="checkbox"/>
	12	6.390-294.0	DN 8	400 bar	30 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier.	<input type="checkbox"/>
Qualité alimentaire longue durée avec raccord à vis double extrémité								
Flexible haute pression contact alimentaire	13	6.391-864.0	DN 8	400 bar	10 m		Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. À double blindage acier et revêtement extérieur bleu non marquant et résistant aux graisses animales.	<input type="checkbox"/>
Autres flexibles								
Flexible haute pression coudé	14	6.388-886.0	DN 8	400 bar	1,5 m		Flexible haute pression, raccordement à un tambour-enrouleur.	<input type="checkbox"/>
Standard avec système d'enfichage aux deux extrémités								
Flexible haute pression, DN 6, 15 m, pour tambour-enrouleur	15	6.391-417.0	DN 6	250 bar	15 m		Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord enfichable pour le tambour-enrouleur.	<input type="checkbox"/>
Flexible haute pression DN 6, 15 m	16	6.392-277.0	DN 6		15 m			<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HG 64

1.030-510.0



		Référence	Débit	Taille de la buse	Diamètre	Prix	Descriptif	
Nettoyeur de surfaces FR 30 Me								
Nettoyeur de surfaces FR 30 Me	1	2.640-355.0			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"/>
Nettoyeur de surfaces FRV 30 Me								
FRV 30 Me	2	2.642-911.0					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"/>
Rallonge de flexible FRV 30 Me et FRV 50 Me	3	4.441-040.0					Flexible de rallonge de 5 m pour FRV 30 Me. Comprend des manchons de raccordement.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HG 64

1.030-510.0



		Référence	Débit				Prix	Descriptif	
Kit Inno Foam									
Kit Inno Foam avec injecteur de détergent	1	2.640-151.0						Système à mousse haute pression pour les appareils HD/HDS mobiles et stationnaires de nettoyage et de désinfection.	<input type="checkbox"/>
Kit Inno Foam	2	2.640-692.0							<input type="checkbox"/>
Kit Easy Foam									
Kit Easy Foam avec injecteur de détergent	3	2.640-691.0						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	4	2.640-693.0							<input type="checkbox"/>
Lance à mousse									
Réservoir à détergent 1 l pour lance à mousse Basic	5	5.071-414.0						Pour un changement rapide de détergent : réservoir à détergent supplémentaire de 1 litre pour lance à mousse Basic (2.112-053.0, 2.112-054.0 et 2.112-055.0).	<input type="checkbox"/>
Réservoir à détergent 1 l pour lance à mousse Advanced	6	6.414-050.0						Réceptacle de détergent supplémentaire de 1 Litre pour un changement rapide de détergent (pour les lances à mousse 2.112-017.0 et 2.112-018.0).	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.



		Référence			Prix	Descriptif	
Accouplement tournant							
raccord pivotant	1	4.401-091.0				Empêche efficacement le vrillage des flexibles HP. Raccord M 22 x 1,5 m. Protection de la poignée.	<input type="checkbox"/>
Raccord							
Coupleur	2	4.403-002.0				Pour la connexion et le rallongement de flexibles haute pression. Raccordement 2 x M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Élément de raccordement							
Répartiteur en Y	3	4.405-048.0				Permet de brancher deux dispositifs d'aspersion sur l'appareil. Montage sur la sortie haute pression.	<input type="checkbox"/>
	4	4.111-024.0					<input type="checkbox"/>
Adaptateur							
Bague bicon complet	5	4.424-004.0				Pour monter les flexibles haute pression avec connecteur sur filet M22 x 1,5 Alternative : 4.111-032.0 adaptateur 4 - pivot appareil nouveau/flexible ancien	<input type="checkbox"/>
Adaptateur EASY!Lock							
Adaptateur 1 M22AG-TR22AG	6	4.111-029.0				Adaptateur 1 pour relier un flexible ancien à un nouveau flexible	<input type="checkbox"/>
Adaptateur 2 M22IG-TR22AG	7	4.111-030.0				Adaptateur 2 pour relier un appareil ancien à un nouveau flexible et un pistolet ancien à un nouveau flexible	<input type="checkbox"/>
Adaptateur 3 M22IG-TR22AG	8	4.111-031.0				Adaptateur 3 pour relier un pistolet ancien à une nouvelle lance et à un nouveau servorégulateur	<input type="checkbox"/>
Adaptateur 5 TR22IG-M22AG	9	4.111-033.0				Adaptateur 5 pour relier un nouveau pistolet à une lance ancienne et un nouveau servorégulateur à une lance ancienne	<input type="checkbox"/>
Adaptateur 6 TR22IG-M22AG	10	4.111-034.0				Adaptateur 6 pour relier un nouvel appareil à un flexible ancien et un flexible ancien à un nouveau pistolet	<input type="checkbox"/>
Adaptateur 7 M18IG-TR20AG	11	4.111-035.0				Adaptateur 7 pour relier une lance ancienne à une nouvelle buse	<input type="checkbox"/>
Adaptateur 8 TR20IG-M18AG	12	4.111-036.0				Adaptateur 8 pour relier une nouvelle lance à une buse ancienne	<input type="checkbox"/>
Adaptateur 12 à accouplement tournant EASY!Lock 22 IG - M22 x 1,8 AG	13	4.111-046.0				Adaptateur rotatif pour raccordement de flexibles haute pression avec raccord M 22x1,5 et du pistolet haute pression EASY!Force	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HG 64

1.030-510.0



		Référence	Longueur				Prix	Descriptif	
Dévidoir à enroulement automatique pour fixation murale									
Kit additionnel tambour enrouleur acier	1	6.391-520.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Dévidoir automatique inox	2	6.392-442.0	40 m					Les dévidoirs automatiques permettent d'enrouler et de dérouler le flexible haute pression en toute sécurité et dans un grand confort. Flexible haute pression adapté, par exemple réf. 6.110-076.0 (DN 8, 40 m, 400 bar, 1x raccord pour dévidoir AVS).	<input type="checkbox"/>
Support pivotant peint	3	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"/>
Support pivotant inox	4	2.641-867.0					<input type="checkbox"/>		
Enrouleur de flexible automatique en plastique avec flexible HP	5	2.639-257.0	15 m					Enrouleur de flexible automatique à fixer au mur, actionné par ressort et prêt à l'emploi. Facilite le maniement du flexible haute pression, réduit les temps de préparation et augmente la sécurité au travail.	<input type="checkbox"/>
Tambour-enrouleur automatique en acier peint/plastique	6	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.	7	6.392-083.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Tambour-enrouleur automatique, peint 20m	8	6.392-106.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Kit additionnel tambour enrouleur vernis	9	6.392-105.0	20 m					Les enrouleurs à enroulement automatique offrent un maximum de sécurité et de confort lors de l'enroulement et du déroulement des tuyaux HD. Par exemple, référence 6.110-011.0 (DN 8, 20 m, 315 bar) ou référence 6.110-028.0 (DN 8, 20 m, 400 bar Longlife).	<input type="checkbox"/>
Tambour-enrouleur automatique, inox avec support pivotant 20m	10	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"/>
Dévidoir automatique inox	11	6.392-122.0	20 m						<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HG 64

1.030-510.0



1

		Référence	Pression de service max.	Taille de la buse	Diamètre	Prix	Descriptif	
Nettoyage des fûts et récipients								
Kit additionnel aspirateur à boue	1	2.641-798.0					Se raccorde au flexible haute pression des nettoyeurs haute pression Kärcher : l'aspirateur de boues performant pour convertir les nettoyeurs haute pression en pompes à déchets.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. Accessoires optionnels.

HG 64

1.030-510.0

KÄRCHER



									Référence		Prix	Descriptif	
Raccord Geka													
									1	6.388-455.0		Avec manchon, R 3/4".	<input type="checkbox"/>
									2	6.388-465.0		Avec manchon, R 1".	<input type="checkbox"/>
									3	6.388-458.0		Avec filetage intérieur, R 1".	<input type="checkbox"/>
Filtre d'aspiration													
									4	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 anti-retour.	<input type="checkbox"/>
									5	4.730-012.0		Avec clapet antiretour en laiton, raccord R 1".	<input type="checkbox"/>
Filtre fin à eau													
									6	2.637-020.0		Filtre fin à eau, maillage 25 µm, température max. 50 °C. Protège l'appareil des particules de saleté dans l'eau. Quantité d'eau jusqu'à 1 200 l/h. Raccord 3/4", avec adaptateur 1".	<input type="checkbox"/>
									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"/>
									8	2.638-270.0		Montage sur la sortie de l'appareil, 100 µm	<input type="checkbox"/>
Accessoires haute pression divers													
									9	2.637-495.0		Réduit le courant de démarrage dans le cas de courant alternatif monophasé et protège la sécurité des conduites.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

HG 64

1.030-510.0



		Référence	Débit				Prix	Descriptif		
Brosse de lavage enfichable										
Brosse de lavage emboîtable	1	4.762-016.0						Utilisation universelle pour le nettoyage de surfaces. Fixation à l'aide d'un dispositif de serrage directement sur la lance. Raccord M 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>	
Brosse de lavage rotative										
Brosse de lavage rotative pour appareils < 800 l/h, poils nylon	2	4.762-561.0	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	3	4.762-559.0	900 - 1300 l/h						<input type="checkbox"/>	
Brosse de lavage rotative pour appareils < 800 l/h, poils naturels	4	4.762-560.0	500 - 800 l/h						<input type="checkbox"/>	
Brosse de lavage rotative pour appareils > 800 l/h	5	4.762-562.0	900 - 1300 l/h						<input type="checkbox"/>	

■ Standard. □ Accessoires optionnels.