



HDS 5/13 UX (220V)

Lavadora de alta pressão com água quente e dimensões compactas para maior mobilidade. Desing inovador que facilita o deslocamento e armazenagem. Sua performance impressiona.



1 Carretel de mangueira integrado

- Local para mangueira de pressão conveniente e seguro
- Assegura operação ergonômica

2 Desenho inovador vertical

- Transporte fácil por patamares e escadas
- Rodas grandes para superfícies sem pavimentação

3 Filtro de água com rede fina

- Protege com eficiência a bomba de alta pressão contra contaminação
- De fácil remoção por fora

4 Desenho compacto

- Não ocupa espaço ao ser guardado ou transportado
- Bomba a prova de derrame e tanque de combustível para transporte na posição horizontal


HDS 5/13 UX (220V)
Dados técnicos

Número de Série	1.064-911.0	
Código EAN	4054278139951	
Tensão	Fase / V / Hz	1 / 220 / 60
Vazão de Água	l/h	500
Pressão	bar / MPa	125 / 12,5
Temperatura máx.	°C	max. 80
Potência	kW	2,6
Consumo de combustível com tanque cheio	kg/h	3,1
Tanque de combustível	l	6,5
Peso	kg	71
Medidas (c x l x a)	mm	618 × 1163 × 994

Equipamento

Pistola	EASY!Force Advanced	
Mangueira de alta pressão	m	15
Tubeira	mm	840
Carretel da mangueira de alta pressão embutido	■	
AntiTwist	-	
Limitador de pressão	■	
Servo Control	-	
■ Padrão.		

HDS 5/13 UX (220V)

1.064-911.0

KÄRCHER


		Número de Série			Comprimento		Descrição	
Padrão com uniões em ambos os lados								
Mangueira de alta pressão, 10 m DN 8, conector AVS de pistola	1	6.110-031.0	DN 8	315 bar	10 m		10 m mangueira de alta pressão (M 22 x 1.5) com proteção contra enroscamento. Com conector rotativo patenteado AVS de pistola e acoplamento manual. Maiores dados: DN 8/155°C/315 bar.	▲
Mangueira de alta pressão, 15 m DN 8, conector AVS de pistola	2	6.110-030.0	DN 8	315 bar	15 m		15 m mangueira de alta pressão (M 22 x 1.5) com proteção contra enroscamento. Com conector rotativo patenteado AVS de pistola e acoplamento manual. Maiores dados: DN 8/155°C/315 bar.	▲
Mangueira de alta pressão, 20 m DN 8, conector AVS de pistola	3	6.110-032.0	DN 8	315 bar	20 m		20 m mangueira de alta pressão (M 22 x 1.5) com proteção contra enroscamento. Com conector rotativo patenteado AVS de pistola e acoplamento manual. Maiores dados: DN 8/155°C/315 bar.	▲
Mangueira de alta pressão, 30 m DN 8, 315 bar, prolongadora	4	6.110-014.0	DN 8	315 bar	30 m			▲
Mangueira de alta pressão, 15 m DN 10, 220 bar, prolongadora	5	6.110-042.0	DN 10	220 bar	15 m		15 m mangueira de alta pressão M 22 x 1.5) com proteção contra enroscamento e rosca de acoplamentos nas duas pontas. Maiores dados: DN 10/155°C/220 bar.	▲
Mangueira de alta pressão, 20m DN 10, 220 bar, prolongadora	6	6.110-043.0	DN 10	220 bar	20 m		com a união de ambos os lados, M 22 x 1.5 com protecção anti-torção. NW 10/155 ° C/220 bar	▲
Mangueira de alta pressão, 25 m DN 10, 220 bar, prolongadora	7	6.110-044.0	DN 10	220 bar	25 m			▲
Conduta de tubos flexíveis premium DN10	8	6.110-045.0	DN 10	220 bar	40 m			▲
Conduta de tubos flexíveis premium DN12	9	6.110-059.0	DN 12	210 bar	15 m		Mangueira de alta pressão para volumes de água maiores que 1,800 l / h. Com junção em ambos os lados. 2x M 22 x 1.5 com proteção anti- enroscamento.	▲
	10	6.110-060.0	DN 12	210 bar	40 m			▲
Conduta de tubos flexíveis TR DN10 22MP	11	6.110-041.0	DN 10	220 bar	10 m			▲
Mangueira de alta pressão, 10 m DN 6, conector AVS de pistola	12	6.110-035.0	DN 6	250 bar	10 m		Mangueira de alta pressão de 10 m (M 22 x 1.5) com anti-torção. Com conector AVS rotativo de pistola patenteado e acoplamento manual. Maiores dados: DN 6/155°C/250 bar.	□
Mangueira de alta pressão, 10 m, DN 6, 300 bar, conexão AVS na pistola	13	6.110-056.0	DN 6	300 bar	10 m		Com conexão AVS patenteada na pistola (montada no pivô) e junção de parafuso manual. M 22 x 1.5 com anti-proteção contra enroscamento. NW 6/155°C/300 bar	□
Vida longa 400 com os uniões em ambos os lados								
	14	6.110-023.0	DN 8	400 bar	30 m			▲
	15	6.110-027.0	DN 8	400 bar	20 m			▲
	16	6.110-029.0	DN 8	400 bar	15 m			▲
Versão para a indústria alimentícia com as uniões em ambos os lados								
Mangueira A.P. 10 m ID 8 Indústria Alimentícia	17	6.110-051.0	DN 8	250 bar	10 m		Mangueira de alta pressão de 10 m (DN 8) com conector (rotativo) AVS de pistola patenteado. Camada externa não descolorante, para uso na indústria alimentícia. M 22 x 1.5 com luva anti-torção.	▲
	18	6.110-052.0	DN 8	250 bar	20 m			▲
Padrão								
Mangueira de alta pressão DN 6, 15m para carretel da mangueira	19	6.110-036.0	DN 6	250 bar	15 m		15 m mangueira de alta pressão com conector (rotativo) AVS de pistola patenteado e nipple conector para carretel da mangueira.	■
	20	6.110-037.0	DN 6	250 bar	15 m			□
Mangueiras especiais								
Mangueira de alta pressão 1.5 m, ID 8, incluindo conectores, dobra de saída	21	6.110-068.0	DN 8	400 bar	1,5 m			□

■ Padrão. □ Opção. ▲

HDS 5/13 UX (220V)

1.064-911.0

KÄRCHER



		Número de Série	Vazão de Água						Descrição	
Pistola de engatilhar										
Pistola prolongada fácil press	1	4.118-005.0							pistola de alta pressão prolongada fácil press para mangueira de alta pressão com conector rotativo.	■
Conexão rápida										
Acoplamento rápido embraiagem rosca trap	2	2.115-000.0								□
Acoplamento rápido niple de encaixe rosc	3	2.115-001.0								□

■ Padrão. □ Opção. ▲

HDS 5/13 UX (220V)

1.064-911.0

KÄRCHER



1



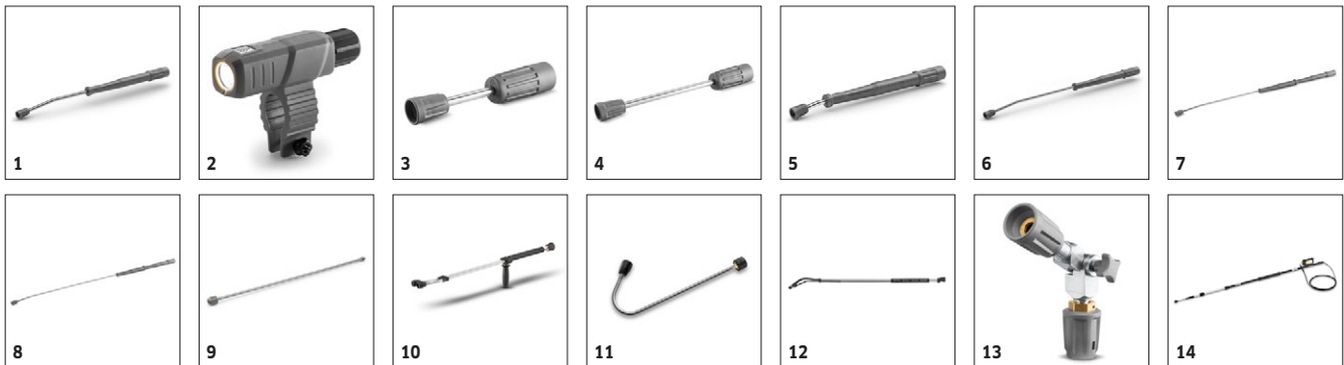
2

		Número de Série		Tamanho do bico				Descrição	
Bicos triplos									
Bico triplo 034	1	4.117-029.0	300 bar	34				Bico triplo com troca manual de bico. Conveniente ajuste de spray. Para lavadora de alta pressão com injetor: jato em leque de baixa pressão para remoção e aplicação de detergente. Conector M 18x1.5.	■
Bico de jatos de sujeira, grande									
Jateador de sujeira - sem função de troca	2	4.114-040.0	300 bar	35				O jateador de sujeira com jato fino rotativo oferece 10 vezes melhor desempenho de limpeza. Bico de cerâmica e anel do mancal para uma de comprimento vida útil. Maiores dados: Max. 300 bar, 30 MPa, 85°C.	□

■ Padrão. □ Opção. ▲

HDS 5/13 UX (220V)

1.064-911.0

KÄRCHER


		Número de Série		Comprimento				Descrição	
Tubearias spray giratória									
Lança 850 mm, rotatória, ergonômica	1	4.112-006.0	300 bar	840 mm				850 mm Lança em aço inox (acoplamento manual) com cabo ergonômico para facilidade de uso e proteção. rotatória 360° sob pressão.	■
Bocal luz	2	2.680-002.0		125 mm					□
Lança 250 mm, não rotativa	3	4.112-027.0	300 bar	250 mm					□
Lança 550 mm, não rotativa	4	4.112-024.0	300 bar	400 mm					□
Lança rotatória, 600 mm, ergonômica	5	4.112-007.0	300 bar	600 mm				Lança em aço inox de 600 mm (acoplamento manual) com cabo ergonômico para facilidade de uso e proteção. rotatória 360° sob pressão.	□
1050 mm lança, rotatória, ergonômica	6	4.112-000.0	300 bar	1050 mm				1050 mm Lança em aço inox (acoplamento manual) com cabo ergonômico para facilidade de uso e proteção. rotatória 360° sob pressão.	□
Lança 1550 mm, rotatória, ergonômica	7	4.112-018.0	300 bar	1550 mm				Lança em aço inox de 1550 mm (acoplamento manual) com cabo ergonômico para facilidade de uso e proteção. rotatória 360° sob pressão.	□
Lança 2050 mm, rotatória, ergonômica	8	4.112-021.0	300 bar	2050 mm				Lança em aço inox de 2050 mm (acoplamento manual) com cabo ergonômico para facilidade de uso e proteção. rotatória 360° sob pressão.	□
Extensão de lança TR 1000 mm	9	4.112-048.0	300 bar	1000 mm					□
Tubeira dupla									
Lança dupla 960 mm	10	2.112-016.0	310 bar	960 mm				Lança dupla 960 mm para ajuste de pressão variável no cabo à taxa de vazão de água total. Adequado para uso em agricultura (ex. limpeza de estábulo).	□
Tubeira spray									
Tubeira Curva	11	4.112-029.0						Lança em aço inox para banheiro e esgoto com encarte de bico. Especialmente desenhado para limpar efetiva e higienicamente esgotos/privadas	□
Tubearias spray flexível									
Lança flexível 1050 mm	12	4.112-035.0	210 bar	1050 mm				1050 mm Lança flexível com dobragem variada de 20° a 140°, ideal para limpeza de áreas de difícil acesso, ex. esgotos.	□
Articulação de dobra TR 20	13	4.112-057.0	300 bar						□
Tubearias spray telescópicas									
Lança telescópica 1,8 à 5,4 m	14	4.112-037.0	225 bar	5400 mm				LANÇA PARA ALCANÇAR TUGARES DE DIFÍCEIS ACESSOS AJUSTE DE ALTURA DE 1,8 ATÉ 5,4 MTS	□
	15	6.373-987.0							□
Lavadora de calhas									
Lança de limpeza de esgoto	16	2.112-015.0		960 mm				A lança é adequada para limpeza de sistemas de esgoto. Por causa do formato de uma lança e bico especial o esgoto pode ser limpo sem remoção das placas de cobertura.	□
Tubearias spray do material rodante									
Lança para chassis	17	4.112-032.0		700 mm				Lança em aço inox para limpeza efetiva e fácil de chassis e para-lama. Sem bico de alta pressão.	□
Zusatzhandgriff									
	18	4.321-380.0							□
PowerControl spray lance									
Lança reguladora de pressão embalado Pow	19	4.112-045.0							□

■ Padrão. □ Opção. ▲

HDS 5/13 UX (220V) 1.064-911.0



		Número de Série							Descrição	
Distribuidor Y										
Distribuidor Y	1	4.111-024.0								<input type="checkbox"/>

■ Padrão. □ Opção. ▲

HDS 5/13 UX (220V)

1.064-911.0

KÄRCHER



		Número de Série	Vazão de Água	Tamanho do bico	Diâmetro		Descrição	
Limpador de superfície rígida FRV 30								
Kit adicional acessório mangueira	1	2.642-528.0						<input type="checkbox"/>
Kit adicional pegador sujeira	2	2.642-532.0						<input type="checkbox"/>
Limpador de superfície FR 30 Me								
FR 30 Inox	3	2.111-013.0			300 mm		Limpador de superfície em aço inoxidável resistente a água quente com dois mancais em cerâmica, rodas giratória que não marcam e conexão para mangueira de aspiração . Ideal para limpeza interna, ex. indústria alimentícia.	<input type="checkbox"/>
Kits de bicos específicos da máquina para FR								
Kit de bicos para limpadora de superfícies (tipo-específico) 450 - 500 l/h	4	2.640-482.0	450-500 l/h				Kit de bicos inclui bicos power e junções. Para limpadora de superfícies Kärcher (450 a 500 l/h).	<input type="checkbox"/>
Kits de bicos específicos da máquina para FRV								
	5	2.642-430.0		35				<input type="checkbox"/>
Limpador de superfícies FRV 30 Me								
Suction hose FRV 30 me	6	4.441-040.0						<input type="checkbox"/>
FRV 30 ME	7	2.111-012.0						<input type="checkbox"/>

■ Padrão. □ Opção. ▲

HDS 5/13 UX (220V)

1.064-911.0

KÄRCHER



		Número de Série								Descrição	
União do bico											
Peça de protecção TR só para substituição	1	4.112-011.0									<input type="checkbox"/>
Acoplamento giratório											
Acoplamento rotatório	2	4.111-021.0								O acoplamento rotatório Kärcher evita torções e dobras na mangueira de alta pressão para uso mais fácil. Conector M 22 x 1.5 m. Com protecção de agarre.	<input type="checkbox"/>
Acoplamento											
Embraiagem -2xM22x1,5	3	4.111-037.0								Conector duplo em latão conecta e prolonga mangueiras de alta pressão. Com protecção de borracha. Conector: 2x M 22 x 1.5 m.	<input type="checkbox"/>
Conector											
BOCAL UNIAO ROSCADA	4	4.111-022.0								Conector de bico/conector de parafuso para conectar bicos de alta pressão e acessórios para a pistola de alta pressão (com conector de bico). conectores: 1x M 22 x 1.5 e 1x M 18 x 1.5.	<input type="checkbox"/>
Screw union	5	4.111-038.0									<input type="checkbox"/>
Adapter EASY!Lock											
Adaptador 1 M22AG-TR22AG	6	4.111-029.0									<input type="checkbox"/>
Adaptador 2 M22IG-TR22AG	7	4.111-030.0									<input type="checkbox"/>
Adaptador 3 M22IG-TR22AG	8	4.111-031.0									<input type="checkbox"/>
Adaptador M22 - Girador	9	4.111-032.0								M22 x 1,5 conexão tipo fêmea e giratória. Para prolongadora de mangueira de alta pressão com conexão AVS ou para uso de lança telescópica com mangueira de alta pressão com conexão AVS.	<input type="checkbox"/>
Adaptador 5 TR22IG-M22AG	10	4.111-033.0									<input type="checkbox"/>
Adaptador 6 TR22IG-M22AG	11	4.111-034.0									<input type="checkbox"/>
Adaptador 7 M18IG-TR20AG	12	4.111-035.0									<input type="checkbox"/>
Adaptador 8 TR20IG-M18AG	13	4.111-036.0									<input type="checkbox"/>
ADAPTADOR para substituição TR22IG-M22A	14	4.111-046.0									<input type="checkbox"/>
Tubulação de exaustão											
Adaptador de gás Flue	15	4.656-149.0								Adaptador de gás Flue com amortecedor de corrente para conexão tubeira flue (adaptador para HDS queimadores para conexão a um sistema de empilhamento).	<input type="checkbox"/>
	16	4.656-080.0								Adaptador de gás Flue com amortecedor de corrente para conexão tubeira flue (adaptador para HDS queimadores para conexão a um sistema de empilhamento).	<input type="checkbox"/>
Kit de bicos específicos para a máquina com ordem nº 3.637-170.0											
Encaixe do bocal rosca trapezoidal HDS-G	17	4.769-009.0									<input type="checkbox"/>
Inserto do bico com ordem nº 3.637-001.0											
encarte de bico para pedido No. 3.637-001, alta pressão para máquinas até 1100 l/h.	18	4.769-003.0								encarte de bico para injetor de detergente 3.637-001 para aplicação de detergente de alta pressão. Para lavadora de alta pressão com um fluxo de água até 1100 l/h.	<input type="checkbox"/>
baixa pressão para unidades classificadas até 1100 l/h	19	4.769-001.0								Para baixa pressão com máquinas de até 1.100 l/h	<input type="checkbox"/>

■ Padrão. □ Opção. ▲

HDS 5/13 UX (220V)

1.064-911.0

KÄRCHER



1-5

		Número de Série	Tamanho do bico						Descrição	
Ângulo 0° do spray do bico HP										
Bico Reto 0040	1	2.113-001.0	40						Bico de alta pressão com poderoso jato para sujeira extremamente difícil.	<input type="checkbox"/>
Spray do bico power com ângulo de 15°										
	2	2.113-042.0	34							<input type="checkbox"/>
Spray do bico power com ângulo de 25°										
Bico power spray em ângulo de 25°	3	2.113-000.0	34						Bico de jato em leque com spray em ângulo de 25°, adequado para grandes áreas e remoção de sujeira difícil e manchas.	<input type="checkbox"/>
Bico químico TR para substituição 25250	4	2.113-020.0	250							<input type="checkbox"/>
Spray do bico power com ângulo de 40°										
Bico power spray em ângulo de 40°	5	2.113-003.0	40						Bico power com spray em ângulo de 40° e jato em leque, adequado para grandes áreas e superfícies não sensíveis.	<input type="checkbox"/>

■ Padrão. □ Opção. ▲

HDS 5/13 UX (220V)

1.064-911.0

KÄRCHER



		Número de Série	Tamanho do bico						Descrição	
Acessório de jateamento molhado (sem bico)										
Acessório de jateamento molhado com controle de fluxo (sem bicos)	1	4.115-000.0							Remoção de tinta, ferrugem e crostas facilitada: Kärcher acessório de jateamento molhado com controle de fluxo para somar jateamento abrasivo ao jato de alta pressão.	<input type="checkbox"/>
acessório de jateamento molhado sem controle de fluxo (bicos não incluídos)	2	4.115-006.0							Remoção de tinta, ferrugem e crostas facilitada: Kärcher acessório de jateamento molhado com controle de fluxo para somar jateamento abrasivo ao jato de alta pressão. Sem controle de fluxo.	<input type="checkbox"/>
Kits de bicos para a unidade de jato molhado										
Pacote de bocais TR set de jacto húmido	3	2.112-021.0	35							<input type="checkbox"/>
Bico de carboneto de boro										
Bico de carboneto de boro, para máquinas a partir de 1000 l/h	4	6.415-084.0	6 mm						Além dos pacotes de bicos. Bicos muito resistentes ao desgaste com mandril de carboneto de boro para operação de serviço constante.	<input type="checkbox"/>

■ Padrão. □ Opção. ▲

HDS 5/13 UX (220V) 1.064-911.0

KÄRCHER



		Número de Série	Tamanho do bico	Diâmetro		Descrição	
Mangueira para limpeza de tubulação, ID 6							
Conduta de tubos flexíveis TR limpeza do	1	6.110-046.0	250 bar				<input type="checkbox"/>
Mangueira para limpeza de tubulações DN6 20 m 220 bar	2	6.110-008.0	250 bar			20 m mangueira flexível de alta pressão (DN 6) para limpeza tubulações até 220 bar (roscada conexão para R 1/8 bico).	<input type="checkbox"/>
Conduta de tubos flexíveis TR limpeza do	3	6.110-047.0	250 bar				<input type="checkbox"/>
Bico para limpeza de tubulação							
Bocal do rotor limpeza do tubo D21/040	4	4.765-001.0	40	21 mm			<input type="checkbox"/>
Bocal do rotor limpeza do tubo D30/040	5	4.765-004.0	40	30 mm			<input type="checkbox"/>
	6	5.763-089.0	120	24 mm			<input type="checkbox"/>
Bico para limpeza de tubulação	7	5.763-015.0	55	16 mm		16 mm Bico de limpeza de tubulação com fio interno. Jatos de várias direções para limpeza ecológica de drenos entupidos e tubulações.	<input type="checkbox"/>
Bico para limpeza de tubulação D16 R1/8" 60	8	5.763-016.0	60	16 mm			<input type="checkbox"/>
Bico para limpeza de tubulação D30 R1/8" 50	9	5.763-017.0	50	30 mm		30 mm Bico de limpeza de tubulação com fio interno. Jatos de várias direções para limpeza ecológica de drenos entupidos e tubulações.	<input type="checkbox"/>
Bico rotativo para limpeza de tubulação, R 1/8" / 65	10	6.415-428.0	50	16 mm		Rotativo Bico de limpeza de tubulação com fio interno e four rotativo jatos para limpeza ecológica de drenos entupidos e tubulações.	<input type="checkbox"/>
	11	6.415-944.0	40	25 mm			<input type="checkbox"/>
	12	6.415-946.0	40	30 mm			<input type="checkbox"/>
	13	6.415-948.0	40	35 mm			<input type="checkbox"/>

■ Padrão. □ Opção. ▲

HDS 5/13 UX (220V)

1.064-911.0

KÄRCHER

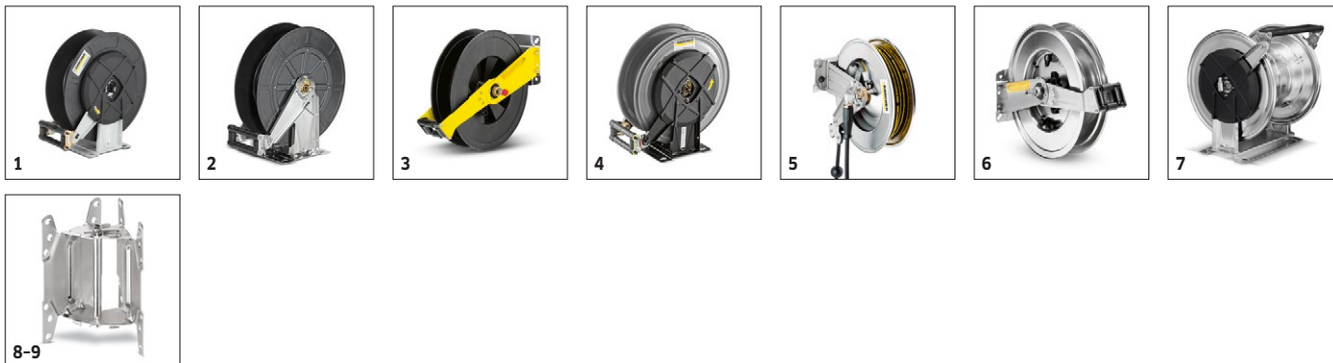


		Número de Série	Vazão de Água						Descrição	
Tubeira de espuma com recipiente										
Lança de espuma TR	1	4.112-053.0	350-600 l/h							<input type="checkbox"/>
Embalagem completo para 6.394-969.0	2	2.112-018.0								<input type="checkbox"/>
Recipiente cinzento só para substituição	3	6.414-050.0								<input type="checkbox"/>
Kit de montagem do bico de espuma										
Kit injetor de detergente com regulagem de fluxo	4	2.112-013.0							Kit agente de espuma. O bico de espuma é ideal para uso em áreas sanitárias e na indústria alimentícia e onde de comprimentos períodos de aplicação são necessários.	<input type="checkbox"/>

■ Padrão. □ Opção. ▲

HDS 5/13 UX (220V) 1.064-911.0

KÄRCHER



		Número de Série	Comprimento						Descrição	
Bobinas de auto-enrolamento, automáticas										
Add-on kit hose reel plastics	1	6.392-074.0	20 m							<input type="checkbox"/>
Add-on kit hose reel	2	6.392-083.0	20 m							<input type="checkbox"/>
Carretel de mangueira, automático, 20 m, pintado	3	6.392-106.0	20 m						Carretel de mangueira automático em plástico resistente. Colchetes em aço pintado. Adequado para mangueira de alta pressão de 20 m.	<input type="checkbox"/>
Add-on kit hose reel lacquered basaltgra	4	6.392-105.0	20 m							<input type="checkbox"/>
Carretel de mangueira, automático, 20 m, aço inox	5	6.392-076.0	20 m						Carretel de mangueira automático em aço inox. Com suporte giratório. Adequado a mangueira de alta pressão de 20 m.	<input type="checkbox"/>
Carretel de mangueira ABS em aço inox	6	6.392-122.0	20 m						Carretel de mangueira de aço, automático de alto grau. Especialmente adequado para uso na indústria alimentícia. O material e acabamento fornecem para mola arrastadora encapsulada, anti-corrosiva e estanque. Conexão para mangueira HP com bico.	<input type="checkbox"/>
Conjunto de montagem carretel para mangu	7	6.392-442.0	40 m							<input type="checkbox"/>
Suporte giratório	8	2.639-931.0							Suporte giratório de carretel de mangueira automático para parede. Para um raio máximo de ação e flexibilidade da mangueira de alta pressão. Rotatória de 120°. Aço galvanizado.	<input type="checkbox"/>
Fixador em parede ABS em aço inox	9	2.641-867.0							Suporte de parede basculante feito de aço de alto grau (para 2.641-866). Isto fornece máxima flexibilidade e conveniência ao trabalhar com a mangueira HP.	<input type="checkbox"/>

■ Padrão. □ Opção. ▲

HDS 5/13 UX (220V) 1.064-911.0

KÄRCHER



		Número de Série	Vazão de Água						Descrição	
Escova de lavagem de encaixe										
	1	4.762-497.0								<input type="checkbox"/>
Escova de limpeza Push-on, M 18 x 1.5	2	4.113-001.0							Escova de limpeza Push-on para uso universal. Empurrar na lanca. Conector: M 18 x 1.6.	<input type="checkbox"/>
Escova de lavagem rotativa										
Washing brush rotary	3	4.113-004.0	500-800 l/h							<input type="checkbox"/>
	4	4.113-003.0	500-800 l/h							<input type="checkbox"/>

■ Padrão. □ Opção. ▲

HDS 5/13 UX (220V) 1.064-911.0

KÄRCHER



		Número de Série	Comprimento	Diâmetro				Descrição	
Acoplamento Geka									
Com bico de mangueira, R 1/2"	1	6.388-461.0						com forro de mangueira	<input type="checkbox"/>
Bico de mangueira, R 3/4"	2	6.388-455.0							<input type="checkbox"/>
Com bico de mangueira, R 1"	3	6.388-465.0							<input type="checkbox"/>
Filtro de sucção									
Filtro d'água	4	6.414-956.0							<input type="checkbox"/>
Filtro de aspiração com válvula de cheque	5	4.730-012.0						Filtro de aspiração de latão adequado para lagos, reservatórios, etc. Com válvula de cheque	<input type="checkbox"/>
Filtro fino de água									
Filtro de água com malha fina com adaptador	6	4.730-102.0						Filtro de água com malha fina, 125 µm, max. temperatura 50°C. Protege a lavadora de alta pressão de partículas de sujeira contidas na água. Velocidade do fluxo de água até 1200 l/h. Conexão 3/4", com adaptador, 1".	<input type="checkbox"/>
Mangueira de suprimento de água									
Mangueira de fonte d'água	7	4.440-038.0	7,5 m					NW 13 R1" / R 3/4", até 30 °C	<input type="checkbox"/>
	8	4.440-207.0	7,5 m					NW 19 R1" / R 3/4", até 85 °C, para pick-up	<input type="checkbox"/>
Válvula de retenção de refluxo									
Prevenidor de refluxo	9	2.641-374.0						Para evitar que o detergente atinja o ciclo de água potável no caso de entrada a baixa pressão.- resistente a água quente até 80 °C- testado de acordo com IEC 60335-2-79- proteção contra vazamento integrada	<input type="checkbox"/>

■ Padrão. □ Opção. ▲