



HDS-E 8/16-4 M 36 kW

HDS-E 8/16-4M cu boiler electric este ideal pentru evitarea emisiilor de gaze. Eficient și ecologic datorită izolației inovatoare a boilerului și modului de funcționare economic.



1 Eficiența energetică specială cu economie de costuri

- Datorită materialelor izolante se economisește până la 40% energie în modul standby.
- Mod unic eco-efficiency

3 Funcție Servo control nouă

- Pentru o temperatură a apei considerabil mai mare la accesorii

2 Curățare fierbinte pentru murdării rezistente

- Datorită materialelor izolante se economisește până la 40% energie în modul standby.
- Mod unic eco-efficiency

4 Design funcțional pentru boiler

- Capacitate maximă de încălzire în cel mai scurt timp


HDS-E 8/16-4 M 36 kW
Date tehnice

Numar de comanda	1.030-262.0	
	4039784729445	
Numarul fazelor de curent	Ph	3
Frecventa	Hz	50
Tensiune	V	400
Debit transportat	l/h	300-760
Presiune	bar / MPa	30-160 / 3-16
Temperatura maxima	°C	58 / 85
Racord iesire	kW	41,5
Greutate	kg	118
Dimensiuni (L x l x H)	mm	1330 x 750 x 1060

Dotare

Pistol de pulverizat	Pistol Easy Press	2 rezervoare de detergenti	■
Pistol de pulverizat manual cu SoftGrip	■		
Furtun de inalta presiune	m	10 / DN 6, 250 bari	
Lance de pulverizare	mm	1050	
Duza de putere	■		
Regulator Servo Control	■		
Furtun de evacuare	■		
Sistem anti-rasucire (AVS)	-		
Bara de comanda cu afisaj luminos	■		
Pompa axiala cu 3 pistoane	Cu pistoane ceramice		
Presiune de decuplare	-		

HDS-E 8/16-4 M 36 KW

1.030-262.0

KÄRCHER



		Numar de comanda		Lungime			
Standard cu racorduri la ambele capete							
Furtun de aspirare de inalta presiune, 10 m, DN 8, 315 bari, prelungire	1	6.391-342.0	Nr. identificare 8	315 bar	10 m		▲
Furtun de aspirare 15 m, DN 8, 315 bar, inclusiv cupla rotativa	2	6.390-010.0	Nr. identificare 8	315 bar	15 m		▲
Furtun de aspirare, 20 m, DN 8, 315 bar, prelungire	3	6.390-031.0	Nr. identificare 8	315 bar	20 m		▲
Furtun de aspirare de inalta presiune, 30 m, ID 8, inclusiv cupla rotativa	4	6.390-293.0	Nr. identificare 8	315 bar	30 m		▲
Furtun de aspirare, 15 m DN 10, 220 bar, prelungire	5	6.390-023.0	Nr. identificare 10	220 bar	15 m		▲
Furtun de inalta presiune, 15 m, prelungire DN 10, nerotativ	6	6.391-512.0	Nr. identificare 10	220 bar	15 m		▲
Furtun de inalta presiune, 20 m, DN 20, 220 bari, prelungire	7	6.390-726.0	Nr. identificare 10	220 bar	20 m	Imbinare pe ambele parti, M 22 x 1,5 cu protectie impotriva incovoierii. NW 10/155°C/220 bari	▲
Furtun de inalta presiune, 25 m, DN 10, prelungire, nerotativ	8	6.391-513.0	Nr. identificare 10	220 bar	25 m		▲
High pressure hose DN10-40m	9	6.391-510.0	Nr. identificare 10	220 bar	40 m		▲
Hose assembly premium DN12 21MPa 15m	10	6.391-849.0	Nr. identificare 12	250 bar	15 m	Furtun de inalta presiune pentru volume de apa mai mari de 1.800 l/h. Cu imbinare in ambele parti. 2 x M 22 x 1,5 cu protectie impotriva incovoierii.	▲
Hose assembly premium DN12 21MPa 40m	11	6.391-865.0	Nr. identificare 12	250 bar	40 m		▲
Furtun Longlife 400 cu racorduri la ambele capete							
Furtun de aspirare, 1,5 m, DN 8, inclusiv piese de legatura	12	6.390-178.0	Nr. identificare 8	400 bar	1,5 m	Furtun de inalta presiune de 1,5 m (DN 8, M 22 x 1,5) cu protectie impotriva indoirii si cuplaje la ambele capete. Pentru racordarea la bobinele de furtunuri cu un cuplaj corespunzator (M 22 x 1,5).	▲
Furtun de aspirare Longlife 400, 10 m, DN 8, inclusiv cupla rotativa	13	6.388-083.0	Nr. identificare 8	400 bar	10 m	Furtun de presiune ridicata de 10 m Longlife 400 (DN 8) cu cuplaj rotativ, sarma de otel deosebit de rezistenta cu doua straturi intarite. Racorduri la ambele capete. M22 x 1,5, cu protectie impotriva indoirii.	▲
Furtun de inalta presiune Longlife 400, 10 m, DN 8, prelungitor	14	6.391-354.0	Nr. identificare 8	400 bar	10 m		▲
Furtun de inalta presiune Longlife 400, 15 m, ID 8, inclusiv cuplul rotativ	15	6.389-709.0	Nr. identificare 8	400 bar	15 m	Cu cuplaj rotativ, 2 x M 22 x 1,5	▲
Furtun de aspirare Longlife 400, 20 m, DN 8, prelungire	16	6.390-027.0	Nr. identificare 8	400 bar	20 m		▲
Furtun de aspirare de inalta presiune Longlife 400, 30 m, DN 8, inclusiv cuplul rotativ	17	6.390-294.0	Nr. identificare 8	400 bar	30 m		▲
Versiune pentru industria alimentara cu racorduri la ambele capete							
Furtun de aspirare, 10 m, DN 8, alimente, prelungire	18	6.389-479.0	Nr. identificare 8	250 bar	10 m	Furtun de presiune ridicata de 10 m (DN 8) cu racord de pistol AVS (rotativ) brevetat. Strat exterior fara decolorare pentru utilizarea in industria alimentara. M 22 x 1,5 cu mansoni impotriva indoirii.	▲
Furtun de aspirare, 20 m, DN 8, alimente, prelungire	19	6.389-581.0	Nr. identificare 8	250 bar	20 m	Furtun de presiune ridicata de 20 m (DN 8) cu racord de ax. Strat exterior fara decolorare pentru utilizarea in industria alimentara. Racorduri la ambele capete, M 22 x 1,5, cu protectie impotriva indoirii. NW 8/155°C/250 bari.	▲

■ □ ▲

HDS-E 8/16-4 M 36 KW

1.030-262.0

KÄRCHER



		Numar de comanda			Lungime				
Furtun Longlife pentru industria alimentara, cu racorduri prin insurubare la ambele capete									
Furtun de inalta presiune alimente 400 bar, 10 m, DN 8, inclusiv cuplare rotativa	20	6.391-864.0	Nr. identificare 8	400 bar	10 m			Furtun HP Longlife pentru utilizarea in industria alimentara. Außendecke## Rezistent la grasimi animale, material care nu decoloreaza. Cu cuplaj rotativ, 2 x M 22 x 1,5	▲
Furtun de inalta presiune, industria alimentara, 400 bari, 20 m, ID 8, inclusiv cuplare rotativa	21	6.391-887.0	Nr. identificare 8	400 bar	20 m				▲
Standard									
Furtun de inalta presiune, 10m DN 6, AVS, conexiune de pistol Ø 11 mm	22	6.391-238.0	Nr. identificare 6	250 bar	10 m			Furtun de inalta presiune de 10 m (M 22 x 1,5) cu protectie impotriva indoirii. Cu conector de pistol cu AVS rotativ brevetat si cuplare manuala. Date suplimentare: DN 6/155°C/250 bari.	■
Furtun de inalta presiune, 15m, DN 6, AVS, Conexiune de pistol Ø 11 mm	23	6.391-394.0	Nr. identificare 6	250 bar	15 m				□
Furtun de inalta presiune, 10m, DN 6, AVS, Conexiune de pistol	24	6.391-875.0	Nr. identificare 6	300 bar	10 m			Cu racord AVS brevetat in pistol (montat pe pivot) si imbinare cu filetare manuala. M 22 x 1,5 cu protectie impotriva indoirii. NW 6/155°C/300 bari	□
Furtun de aspirare, 10 m DN 8, racord pistol AVS	25	6.390-025.0	Nr. identificare 8	315 bar	10 m			Furtun de inalta presiune de 10 m (M 22 x 1,5) cu protectie impotriva indoirii. Cu conector de pistol cu AVS rotativ brevetat si cuplare manuala. Date suplimentare: DN 8/155°C/315 bari.	□
Furtun de aspirare, 15 m DN 8, racord pistol AVS	26	6.390-185.0	Nr. identificare 8	315 bar	15 m			Furtun de inalta presiune de 15 m (M22 x 1,5) cu protectie impotriva indoirii. Cu conector de pistol AVS rotativ brevetat si cuplare manuala. Date suplimentare: DN 8/155°C / 315 bari.	□
Furtun de aspirare, 20 m DN 8, racord pistol AVS	27	6.390-171.0	Nr. identificare 8	315 bar	20 m			Furtun de inalta presiune de 20 m (M 22 x 1,5) cu protectie impotriva indoirii. Cu conector de pistol AVS rotativ brevetat si cuplare manuala. Date suplimentare: DN 8/155°C/315 bari.	□
Furtun Longlife 400									
Furtun de inalta presiune durabil, 400, 10m, DN 8, M 22x1,5	28	6.391-882.0	Nr. identificare 6	400 bar	10 m			Cu racord AVS brevetat in pistol (montat pe pivot).	□
Furtun de inalta presiune Longlife 400, 10 m, DN 8	29	6.391-351.0	Nr. identificare 8	400 bar	10 m				□
Furtun de aspirare Longlife 400, 20 m DN 8, racord pistol AVS	30	6.390-208.0	Nr. identificare 8	400 bar	20 m			Furtun de presiune ridicata de 20 m Longlife 400 (DN 8) cu conector de pistol AVS brevetat (rotativ) si cuplaj manual. Sarmă de oțel deosebit de rezistentă cu două straturi întărite.	□
Versiune pentru industria alimentara									
Furtun de aspirare 15 m DN 6, racord pistol AVS 11 mm, alimente, gri	31	6.391-654.0	Nr. identificare 6	250 bar	15 m			Furtun de presiune ridicata de 15 m (DN 6) cu racord de pistol AVS (rotativ) brevetat. Strat exterior fara decolorare pentru utilizarea in industria alimentara. DN 6/155°C/250 bari.	□
Furtun de aspirare, 10 m DN 8, racord pistol AVS, alimente, gri	32	6.390-704.0	Nr. identificare 8	250 bar	10 m			Versiunea industriei alimentare, racord AVS in pistol. Gri NW 8/155°C/250 bari	□
Furtun de aspirare, 20 m DN 8, racord pistol AVS, alimente, gri	33	6.390-705.0	Nr. identificare 8	250 bar	20 m			Furtun de inalta presiune de 20 m (DN 8) cu racord de pistol AVS (rotativ) brevetat. Strat exterior fara decolorare pentru utilizarea in industrial alimentara. NW 8/155°C/250 bari.	□

■ □ ▲

HDS-E 8/16-4 M 36 KW

1.030-262.0



		Numar de comanda			Lungime			
Furtun Longlife pentru industria alimentara								
Furtun de inalta presiune, Alimente 400 bar, 15m, DN 6, Conexiune de pistol AVS	34	6.391-888.0	Nr. identificare 6	400 bar	15 m			Furtun HP Longlife pentru utilizarea in industria alimentara. Außendecke## Rezistent la grasimi animale, material care nu decoloreaza. Cu racord AVS brevetat in pistol (montat pe pivot)
Furtun de inalta presiune, Alimente 400 bar, 10m, DN 8, AVS- conexiune de pistol	35	6.391-885.0	Nr. identificare 8	400 bar	10 m			
Furtun de inalta presiune Mediu de trai 400 bar, 20m, DN 8, AVS- conexiune de pistol	36	6.391-886.0	Nr. identificare 8	400 bar	20 m			
Furtunuri speciale								
Furtun de aspirare, 1,5 m, DN 8, inclusiv piese de legatura	37	6.388-886.0	Nr. identificare 8	400 bar	1,5 m			

■ □ ▲

HDS-E 8/16-4 M 36 KW

1.030-262.0

KÄRCHER



		Numar de comanda	Debit transportat						
Pistol de inalta presiune Easy Press cu reducerea efortului de sustinere (brevet de inventie Kärcher)									
Pistol Easy Press HD cu Softgrip	1	4.775-463.0							Pistol de inalta presiune cu apasare usoara si apucare usoara. Pentru furtunuri cu inalta presiune DN 6 si DN 8 cu diametrul axului de 11 mm.
Servocomanda									
Reglare Servo Control 750 - 1100 l/h	2	4.775-470.0	750-1100 l/h						
Pistoale de presiune									
Pistol profesional High End	3	4.775-823.0							
Conector rapid									
Cuplare rapida	4	6.401-458.0							Pentru modificarea rapida a diferitelor tevi de pulverizare si accesorii. Adaptarea optima la accesoriiile Kärcher, in special pentru conectarea intre pistol si teava de pulverizare. Cu M 22 x 1,5 mama.
Cuplu tata	5	6.401-459.0							Racord din otel inoxidabil calit pentru racordare rapida 6.401-458. Cu M22 x 1,5 tata.

■ □ ▲

HDS-E 8/16-4 M 36 KW

1.030-262.0

KÄRCHER



		Numar de comanda								
Duza de putere cu unghi de pulverizare 25°										
Duza Power 25045	1	2.883-398.0	45						Duza pentru jet tip evantai cu unghi de pulverizare de 25° adecvat pentru suprafete mari si pentru indepartarea murdariei si petelor grosiere.	■
Duza Power 25° pentru aplicarea de agent de curatare	2	2.884-521.0	250							□
Duza de inalta presiune cu unghi de pulverizare 0°										
Duza HD 0045	3	2.884-534.0	45						Duza cu presiune ridicata cu jet puternic pentru murdarie grosiera.	□
Duza de putere cu unghi de pulverizare 15°										
Duza Power 15045	4	2.883-389.0	45						Duza pentru jet tip evantai cu unghi de pulverizare de 15° adecvat pentru murdaria grosiera.	□
Duza de putere cu unghi de pulverizare 40°										
Duza Power 40045	5	2.884-523.0	45						Duza electrica cu un unghi de pulverizare de 40° si un jet tip evantai, adecvat pentru suprafete mari si pentru suprafete sensibile.	□

■ □ ▲

HDS-E 8/16-4 M 36 KW

1.030-262.0

KÄRCHER



		Numar de comanda		Lungime				
Lanci de pulverizare rotative								
Teava de sablat 1050mm, rotativ, ergonomic	1	4.760-660.0	300 bar	1050 mm				Teava din otel inoxidabil de 1050 mm (cuplare manuala) cu maner ergonomic pentru facilitarea utilizarii si protectie. Rotativ la 360° sub presiune. ■
Teava de sablat 600mm, rotativa, ergonomic	2	4.760-664.0	300 bar	600 mm				Teava din otel inoxidabil de 600 mm (cuplare manuala) cu maner ergonomic pentru facilitarea utilizarii si protectie. Rotativ la 360° sub presiune. □
Teava de sablat 850mm, rotativ, ergonomic	3	4.760-663.0	300 bar	840 mm				Teava din otel inoxidabil de 850 mm (cuplare manuala) cu maner ergonomic pentru facilitarea utilizarii si protectie. Rotativ la 360° sub presiune. □
Teava de sablat 1550mm, rotativ, ergonomic	4	4.760-661.0	300 bar	1550 mm				Teava din otel inoxidabil de 1550 mm (cuplare manuala) cu maner ergonomic pentru facilitarea utilizarii si protectie. Rotativ la 360° sub presiune. □
Teava de sablat 2050mm, rotativ, ergonomic	5	4.760-662.0	300 bar	2050 mm				Teava din otel inoxidabil de 2550 mm (cuplare manuala) cu maner ergonomic pentru facilitarea utilizarii si protectie. Rotativ la 360° sub presiune. □
Lanci de pulverizare								
Lance anti-vibratii	6	6.415-951.0	250 bar	950 mm				Manerul cu bucla de 360° actionat de arc reduce in mod semnificativ vibratiile pe teava de pulverizare, minimalizand sarcina fizica asupra utilizatorului, ex. atunci cand lucreaza cu aparatul de indepartat murdaria. □
Lance de pulverizare								
Teava de sablat 250 mm, ne rotabil	7	4.760-667.0		250 mm				250 mm teava din otel inoxidabil. Cu cuplare manuala. Rotativ. □
Lance dubla								
Teava de sablat dubla 960 mm	8	6.394-665.0	310 bar	960 mm				Teava dubla de 960 mm pentru ajustarea presiunii variabile pe maner la o rata totala a debitului de apa. Adecvat pentru utilizarea agricola (ex. curatare stabila). □
Lance de pulverizare in unghi								
Lance pentru curatarea WC-urilor si a jgheburilor	9	4.760-073.0						Teava WC din otel inoxidabil si canalizare cu insertie de duza. Forma speciala pentru curatarea eficienta si igienica a canalizarilor si toaletelor. □
Lance de pulverizare flexibila								
Teava de sablat flexibila 1050 mm	10	6.394-654.0	210 bar	1050 mm				Teava flexibila de 1050 mm cu cot variabil de la 20° la 140°, ideala pentru curatarea suprafetelor greu accesibile, ex. canalizari. □
Lance de pulverizare telescopica								
Curea pentru teava de stropire telescopica	11	6.373-987.0						Banda confortabila pentru eliberare atunci cand se lucreaza cu teava telescopica de pulverizare (6.394-690). Sarcina este distribuita in mod optim pe corp si sunt posibile perioade de utilizare mai lungi. □
Set curatare jgheaburi								
Lance de curatare a jgheburilor	12	2.642-305.0						Teava este adecvata pentru curatarea sistemelor de canalizare. Datorita formei tevii si a duzei speciale, canalizarea poate fi curatata fara indepartarea placilor de acoperire. □
Lance de pulverizare pentru curatare parte inferioara sasiu								
Lance caroserie	13	4.760-245.0		700 mm				Teava din otel inoxidabil pentru curatarea eficienta si simpla a caroseriei si a arcului rotii. Fara duza de presiune ridicata. □

■ □ ▲

HDS-E 8/16-4 M 36 KW

1.030-262.0



		Numar de comanda							
Kit manevrare cu macara									
Set de incarcare cu macaraua pentru clasa HDS super si mijlocie	1	2.642-424.0						Incarcare fara efort cu macara.	<input type="checkbox"/>
Kit roti gri									
Roti gri cu ABS HDS M/S	2	2.641-975.0							<input type="checkbox"/>

■ □ ▲

HDS-E 8/16-4 M 36 KW 1.030-262.0



20

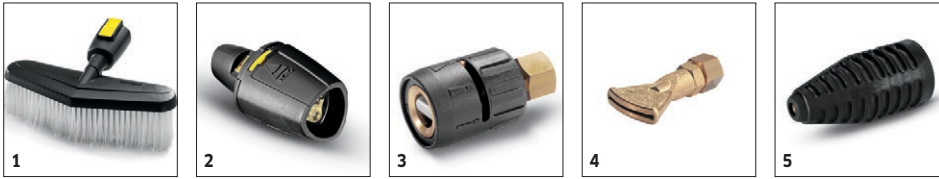
		Numar de comanda							
Utilizare duze pentru numarul de comanda. 3.637-001, presiune joasa pentru aparate pana la 1100 l/h	20	4.769-001.0							Pentru presiune redusa cu masini de peste 1.100 l/h

■ □ ▲

HDS-E 8/16-4 M 36 KW

1.030-262.0

KÄRCHER



		Numar de comanda						
Duze triple								
Duza tripla 045	1	4.767-153.0	300 bar	45				<input type="checkbox"/>
Duza tripla, comutabila fara atingere								
Duza cu 3 pozitii, touchless 045	2	4.767-002.0		45			Duza tripla pentru jet tip creion cu presiune ridicata (25°) si jet tip evantai cu presiune redusa (40°). Schimbarea rapida si usoara a jetului prin rotirea duzei.	<input type="checkbox"/>
Duza cu unghi variabil de 0°-90°								
Duza speciala 0005	3	4.763-039.0		50			Duza unghiulara variabila pentru ajustarea unghiulara a pulverizarii de la 0° la 90°. Pentru reglarea usoara a tuturor tipurilor de murdarie si suprafete.	<input type="checkbox"/>
Duza rotativa, mica								
Freza de mizerie	4	4.767-100.0	180 bar	45			Aparatul de indepartat murdaria cu jet tip creion rotativ ofera o performanta de curatare de 10 ori mai buna. Duza ceramica si inel de rulment pentru o durata de viata mai lunga. Date suplimentare: Max. 180 bari, 18 Mpa, 60°C.	<input type="checkbox"/>
Duza rotativa, mare								
Freza de mizerie - ne comutabila	5	4.763-988.0	300 bar	45			Aparatul de indepartat murdaria cu jet tip creion rotativ ofera o performanta de curatare de 10 ori mai buna. Duza ceramica si inel de rulment pentru o durata de viata mai lunga. Date suplimentare: Max. 300 bari, 30 Mpa, 85°C.	<input type="checkbox"/>

■ □ ▲

HDS-E 8/16-4 M 36 KW

1.030-262.0

KÄRCHER



1-2



3



4

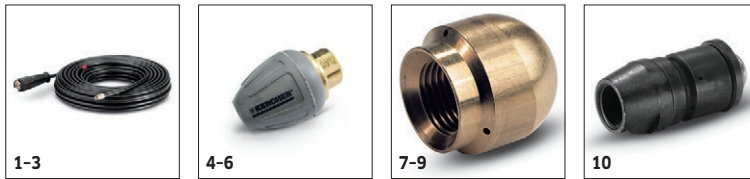
		Numar de comanda						
Dispozitiv de sablare umeda (fara duza)								
Sablare cu reglarea cantitatii (fara duze)	1	4.762-010.0						Indepartarea vopselei, ruginii si calcarului se face simplu: accesoriul de aer comprimat umed Karcher cu controlul debitului pentru adaugarea de abraziv cu aer comprimat la jetul cu presiune ridicata. <input type="checkbox"/>
Sablare fara reglarea cantitatii (fara duze)	2	4.762-022.0						Indepartarea vopselei, ruginii si calcarului se face simplu: accesoriul de aer comprimat umed Karcher cu controlul debitului pentru adaugarea de abraziv cu aer comprimat la jetul cu presiune ridicata. Fara controlul debitului. <input type="checkbox"/>
Pachet de duze pentru dispozitiv de sablare umeda								
Pachet duza pentru sablare 045	3	2.637-901.0	45					Set de duze cu duza de abraziv umed si insertie de duza (in functie de tip). Pentru performanta optima a accesoriului de aer comprimat umed Karcher. Numai in combinatie cu accesoriul de aer comprimat umed 4.762-010/-022. <input type="checkbox"/>
Duza din carbura de bor								
Duza borcarbid , pentru aparate pana la 1000 l/h	4	6.415-084.0	6 mm					Pe langa pachetele de duze. Duza rezistenta la uzura cu mandrina din carbura de bor pentru o functionare continua. <input type="checkbox"/>

■ □ ▲

HDS-E 8/16-4 M 36 KW

1.030-262.0

KÄRCHER



		Numar de comanda			Diametru de lucru			
Furtun de curatat tevi, DN 6								
Furtun pentru curatarea tevilor, NW 6, 20 m	1	6.390-028.0	120 bar				Furtunul de curatare a tevii de 20 m este un furtun deosebit de flexibil, pentru presiune ridicata, pentru curatarea interioara a tevii (racord filetat pentru duza R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Furtun pentru curatarea tevilor, NW 6, 30 m	2	6.390-029.0	120 bar				Furtunul flexibil pentru presiune ridicata de 30 m (DN 6) pentru curatarea tevilor (racord filetat pentru duza R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Furtun pentru curatarea tevilor, NW 6, 20 m, 220 bar	3	6.390-030.0	250 bar				Furtunul de curatare a tevii de 20 m este un furtun deosebit de flexibil, pentru presiune ridicata, pentru curatarea interioara a tevii (racord filetat pentru duza R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Duza curatare tevi								
Dispozitiv de indepartare a murdarii, curatare si evacuare D 25/060	4	6.415-945.0		60	25 mm		Jetul tip creion rotativ cu aplecare inainte indeparteaza murdaria grosiera. Cele trei jeturi indreptate inapoi asigura miscarea necesara inainte, precum si manevrarea convenabila.	<input type="checkbox"/>
Dispozitiv de indepartare a murdarii, curatare si evacuare D 30/060	5	6.415-947.0		60	30 mm			<input type="checkbox"/>
Dispozitiv de indepartare a murdarii, curatare si evacuare D 35/060	6	6.415-949.0		60	35 mm			<input type="checkbox"/>
Duza pentru curatarea conductelor 055, 3x30°, 16 mm	7	5.763-015.0		55	16 mm		Duza de curatare a tevii de 16 mm cu filet intern. Diverse directii ale jetului pentru curatarea ecologica a scurgerilor si tevilor blocate.	<input type="checkbox"/>
Duza pentru curatarea conductelor 060, 1x vorne, 3x30°, 16 mm	8	5.763-016.0		60	16 mm			<input type="checkbox"/>
Duza pentru curatarea conductelor 050, 3x30°, 30 mm	9	5.763-017.0		50	30 mm		Duza de curatare a tevii cu filet intern. Diferite directii de pulverizare. Furtunul se deplaseaza liber prin teava. (Racord R 1/8", 3 x 30° inapoi, diametru de 30 mm).	<input type="checkbox"/>
Duza rotativa pentru curatarea conductelor 050	10	6.415-428.0		50	16 mm		Duza de curatare a tevii cu patru jeturi rotative si filet interior. Diferite directii de pulverizare. Furtunul se deplaseaza liber prin teava. Cu racord R 1/8".	<input type="checkbox"/>

■ □ ▲

HDS-E 8/16-4 M 36 KW

1.030-262.0

KÄRCHER



		Numar de comanda	Debit transportat						
Lance de spuma cu rezervor									
Recipient 1L pentru lance de spuma	1	6.414-954.0							<input type="checkbox"/>
Pahar- Lance de spuma	2	6.394-668.0	1200 l/h					teava de spuma scurta, la indemana cu unghi de pulverizare ajustabil cu rezervor de detergent de 1 litru. Ideal pentru masini de curatare datorita designului sau compact.	<input type="checkbox"/>
Set Inno Foam									
Set Inno Foam	3	2.640-692.0						Sistem de spuma cu presiune ridicata, cu teava dubla (duza de spuma si jet cu presiune ridicata pentru clatire). Pentru utilizarea cu curatitoare mobile si stationare cu presiune ridicata si HDS pentru curatare sau dezinfectie.	<input type="checkbox"/>
Set Easy Foam									
Set Easy Foam	4	2.640-693.0						Sistem de spuma HP pentru utilizare cu unitati HD/HDS pentru curatare si dezinfectie. Duze de spuma pentru conectarea la teava si la injectorul chimic HP cu supapa de masurare de precizie 0-5%. Setul de duze specific masinii trebuie sa fie comandat separat.	<input type="checkbox"/>
Kit duze pentru Setul Inno / Easy Foam									
Chit duze 090 z. Inno/Easy Set 700 - 1000 l/h	5	2.640-688.0	700-1000 l/h					Setul de duze contine duze electrice Karcher si insertii de duze. Pentru setul Inno/Easy-Foam 700-1000 l/h. Pentru performanta optima a sistemului de spuma.	<input type="checkbox"/>
Kit duza de spumare									
Set duza de spuma	6	2.637-926.0						Set agent de spumare. Duza de spuma este ideala pentru utilizarea in zonele sanitare si industria alimentara si oriunde sunt necesari timpi de aplicare indelungati.	<input type="checkbox"/>

■ □ ▲

HDS-E 8/16-4 M 36 KW

1.030-262.0



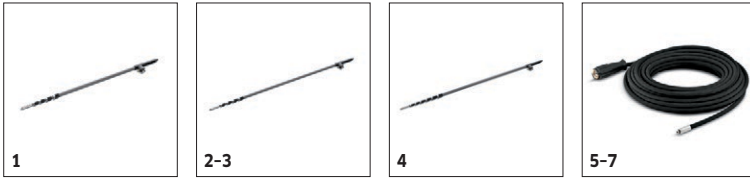
		Numar de comanda	Lungime							
Tambur furtun cu actionare automata										
ABS maner rotativ pentru 2.639-919.0	1	2.639-931.0							Suport ax pentru montarea pe perete a tamburului automat pentru furtun. Pentru o raza de actiune maxima si pentru flexibilitatea furtunului cu presiune ridicata. Rotativ 120°. Otel galvanizat.	<input type="checkbox"/>
ABS Suport de perete mobil, otel superior	2	2.641-867.0							Consola de perete cu ax realizata din otel de buna calitate (pentru 2.641-866). Aceasta ofera flexibilitate maxima si confort posibil atunci cand se opereaza cu furtunul HP.	<input type="checkbox"/>
Tambur pentru furtun automat, otel/plastic vopsit cu pulbere	3	6.392-975.0	20 m						Tambur automat pentru furtun de inalta presiune de 20 m. Consola este realizata din otel vopsit cu pulbere, cilindrul este realizat din plastic.	<input type="checkbox"/>
Cilindru de furtun din material sintetic / otel inoxidabil automat	4	6.392-965.0	20 m							<input type="checkbox"/>
Retractor furtun fara furtun de presiune, automatic, lacuit	5	2.639-919.0	20 m						Tambur automat pentru furtun din plastic durabil. Consola din otel vopsit. Adecvat pentru furtun de inalta presiune de 20 m.	<input type="checkbox"/>
Retractor furtun automat cu maner rotativ (inox)	6	6.391-421.0	20 m						Tambur automat pentru furtun din otel inoxidabil. Cu suport de ax. Adecvat pentru furtun de inalta presiune de 20 m.	<input type="checkbox"/>
ABS Toba de furtun automata din otel superior	7	2.641-866.0	20 m						Tambur automat pentru furtun din otel, de buna calitate. Adecvata in special pentru utilizarea in industria alimentara. Materialul si finisajul ofera o actiune puternica incapsulata, impermeabila, rezistenta la coroziune. Conectare la furtunuri HP cu racord.	<input type="checkbox"/>

■ □ ▲

HDS-E 8/16-4 M 36 KW

1.030-262.0

KÄRCHER



		Numar de comanda	Debit transportat	Temperatura de admisie	Lungime	Lungime		
Sistem de curatare a panourilor solare - lantci telescopice								
iSolar TL 7 H (fara furtun)	1	4.107-054.0		max. 60 °C			Tija telescopica realizata dintr-un amestec de carbon/fibra de sticla pentru rigiditate maxima cu greutate minima. Cu cuplaje cu capacitate maxima de 7,2 m si cu eliberare rapida practica pentru extinderea si retragerea rapida.	<input type="checkbox"/>
iSolar TL 10 H (fara furtun)	2	4.107-053.0		max. 60 °C			Tija telescopica realizata dintr-un amestec de carbon/fibra de sticla pentru rigiditate maxima cu greutate minima. Cu cuplaje cu capacitate maxima de 10 m si cu eliberare rapida practica pentru extinderea si retragerea rapida.	<input type="checkbox"/>
iSolar TL 10 C (fara furtun)	3	4.107-055.0		max. 60 °C				<input type="checkbox"/>
iSolar TL 14 C (fara furtun)	4	4.107-052.0		max. 60 °C			Tija telescopica din carbon complet pentru rigiditate maxima cu greutate minima. Cuplaje cu capacitate maxima de 14 m si eliberare rapida si practica pentru extinderea si retragerea rapida.	<input type="checkbox"/>
iSolar HP furtun 7	5	6.392-978.0		max. 155 °C			Furtun HP flexibil, de calitate inalta (cu strat de acoperire din cauciuc) pentru iSolar TL 7. Stratul exterior are proprietati glisante deosebit de bune atunci cand se extinde si se retrage tija telescopica.	<input type="checkbox"/>
iSolar HP furtun 10	6	6.392-977.0		max. 155 °C			Furtun HP flexibil, de calitate inalta (cu strat de acoperire din cauciuc) pentru iSolar TL 10. Stratul exterior are proprietati glisante deosebit de bune atunci cand se extinde si se retrage tija telescopica.	<input type="checkbox"/>
iSolar HP furtun 14	7	6.392-976.0		max. 155 °C			Furtun HP flexibil, de calitate inalta (cu strat de acoperire din cauciuc) pentru iSolar TL 14. Stratul exterior are proprietati glisante deosebit de bune atunci cand se extinde si se retrage tija telescopica.	<input type="checkbox"/>

■ □ ▲

HDS-E 8/16-4 M 36 KW

1.030-262.0



		Numar de comanda	Debit transportat						
Perii detasabile pentru spalare									
Perie pentru spalat conectabila, M18 x 1,5	1	4.762-016.0						Perie de spalare cu apasare pentru utilizare universala. Pur si simplu apasati pe teava. Conector: M 18 x 1,6.	<input type="checkbox"/>
Perie rotativa pentru spalare									
Perie de spalat rotativa pentru masini < 800 l/h, peri din nailon	2	4.762-561.0	500-800 l/h					Peria de spalare rotativa indeparteaza bland pulberea fina si murdaria de pe toate suprafetele. Rezistent la temperaturi de pana la 80°C. (M 18 x 1,5, insertie de perie inlocuibila).	<input type="checkbox"/>
Perie de spalat rotativa pentru masini < 800 l/h, par natural	3	4.762-560.0	500-800 l/h						<input type="checkbox"/>

■ □ ▲

HDS-E 8/16-4 M 36 KW

1.030-262.0

KÄRCHER



		Numar de comanda	Lungime	Diametru de lucru						
Conector Geka										
Cupla Geka cu tul de furtun, R 1/2"	1	6.388-461.0							Cu bucsa de furtun	<input type="checkbox"/>
Cupla Geka cu tul de furtun, R 3/4"	2	6.388-455.0								<input type="checkbox"/>
Cuplaj Geka cu mufa de furtun, R1"	3	6.388-465.0								<input type="checkbox"/>
Filtru aspirare										
Filtru de extragere a apei	4	6.414-956.0								<input type="checkbox"/>
Filtru de aspirare cu ventil de retinere	5	4.730-012.0							Filtru de absorbtie din alama adecvat pentru balti, rezervoare de depozitare etc. Cu supapa de verificare.	<input type="checkbox"/>
Filtru fin de apa										
Filtru fin de apa, 80 µm, R 3/4" + 1", cu adaptor	6	4.730-102.0							Filtru de apa din plasa fina, 125 µm, temperatura maxima de 50°C. Protejeaza curatitorul de inalta presiune de particulele de murdarie continute in apa. Rata de debit a apei de pana la 1200 l/h. Conector 3/4", cu adaptor 1".	<input type="checkbox"/>
Furtun alimentare cu apa										
Furtun de aspirare apa, NW 13, R 1" / R 3/4"	7	4.440-038.0	7,5 m						NW 13 R1" / R 3/4", pana la 30 °C	<input type="checkbox"/>
Furtun de aspirare apa, NW 19, R 1" / R 3/4", pentru utilizarea cu aspirare	8	4.440-207.0	7,5 m						NW 19 R1" / R 3/4", pana la 85 °C, pentru ridicare	<input type="checkbox"/>
Supapa de retinere										
Deflector de reflux	9	2.641-374.0							Pentru a preveni intrarea detergentului in ciclul apei potabile in cazul orificiilor de intrare cu presiune redusa. - rezistenta la temperaturi ale apei fierbinti de pana la 80°C - testata in conformitate cu IEC 60335-2-79 - protectie integrata impotriva scurgerilor	<input type="checkbox"/>

■ □ ▲