



HDS 8/18-4 CX

Aparat cu 3 faze cu apa calda cu motor in 4 poli, racit cu apa, electric, spatii de depozitare, nivel Eco, operare de la 1 buton, rezervor integrat pistol Easy Press, reglare continua a presiunii/ debitului apei, etc.



ecoefficiency



2-3 h



EASY PRESS



AVS



1 Rentabilitate

- Modul ecoefficiency - economic si ecologic si in timpul perioadelor indelungate de folosire
- Reduce consumul de combustibil si emisiile de CO2 cu 20%.

2 Utilizare prietenoasa

- Operare intuitiva prin comutatorul selectiv mare cu un singur buton
- Deschidere mare a rezervorului pentru admisie



3 Depozitare

- Sertar de accesorii cu incuietoare pentru duze, unelte, etc.
- Tambur pentru furtun integrat cu furtun pentru inalta presiune de 15 m. Pentru o raza mare de actiune si depozitare usoara si rapida (variante CX)



4 Mobilitate

- Principiu alergator cu roti mari si rola de ghidaj
- Buzunare integrate, generoase in sasiu



HDS 8/18-4 CX

Date tehnice

Numar de comanda	1.174-226.0	
	4039784717749	
Tipul de curent	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Debit transportat	l/h	300-800
Presiune	bar / MPa	30-180 / 3-18
Temperatura maxima	°C	80 / 155
Racord iesire	kW	6
Consum motorina, incarcare completa	kg/h	5
Rezervor combustibil	l	15
Greutate	kg	114
Dimensiuni (L x l x H)	mm	1215 × 650 × 920

Dotare

Pistol de pulverizat	Pistol Easy Press	
Pistol de pulverizat manual cu SoftGrip	■	
Furtun de inalta presiune	m	15 / DN 6, 250 bari
Lance de pulverizare	mm	1050
Duza de putere	■	
Sistem de amortizare soft (SDS)	■	
Tambur furtun de inalta presiune -integrat	■	
Sistem anti-rasucire (AVS)	■	
Presiune de decuplare	■	
Rezervor pentru combustibil si detergent integrat	■	
Regulator Servo Control	■	

HDS 8/18-4 CX

1.174-226.0

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 Longlife 400 cu racorduri la ambele capete								
Furtun de inalta presiune ID 6, 10 m, inclusiv cuplul rotativ	5	6.391-883.0	Nr. identificare 6	400 bar	10 m		Cu cuplaj rotativ, 2 x M 22 x 1,5	▲
Furtun de aspirare Longlife 400, 10 m, DN 8, inclusiv cupla rotativa	6	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	7	6.391-354.0	Nr. identificare 8	400 bar	10 m			▲
Furtun de inalta presiune Longlife 400, 15 m, ID 8, inclusiv cuplul rotativ	8	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	9	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	10	6.390-294.0	Nr. identificare 8	400 bar	30 m			▲
Furtun de aspirare, 1,5 m, DN 8, inclusiv piese de legatura	11	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).	□
Versiuni pentru industria alimentara cu racorduri la ambele capete								
Furtun de aspirare, 10 m, DN 8, alimente, prelungire	12	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	13	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.	▲
Furtun Longlife pentru industria alimentara, cu racorduri prin insurubare la ambele capete								
Furtun de inalta presiune alimente 400 bar, 10 m, DN 8, inclusiv cuplure rotativa	14	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 cuplure rotativa	15	6.391-887.0	Nr. identificare 8	400 bar	20 m			▲
Standard								
Furtun de inalta presiune, 15m, DN 6, AVS, Conexiune de pistol Ø 11 mm	16	6.391-394.0	Nr. identificare 6	250 bar	15 m			■

■ □ ▲

HDS 8/18-4 CX

1.174-226.0

KÄRCHER



		Numar de comanda			Lungime				
Furtun de inalta presiune, 10m, DN 6, AVS, Conexiune de pistol	17	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	<input type="checkbox"/>
Furtun de aspirare, 10 m DN 8, racord pistol AVS	18	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.	<input type="checkbox"/>
Furtun de aspirare, 15 m DN 8, racord pistol AVS	19	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.	<input type="checkbox"/>
Furtun de aspirare, 20 m DN 8, racord pistol AVS	20	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.	<input type="checkbox"/>
Furtun Longlife 400									
Furtun de inalta presiune durabil, 400, 10m, DN 8, M 22x1,5	21	6.391-882.0	Nr. identificare 6	400 bar	10 m			Cu racord AVS brevetat in pistol (montat pe pivot).	<input type="checkbox"/>
Furtun de inalta presiune Longlife 400, 10 m, DN 8	22	6.391-351.0	Nr. identificare 8	400 bar	10 m				<input type="checkbox"/>
Furtun de aspirare Longlife 400, 20 m DN 8, racord pistol AVS	23	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.	<input type="checkbox"/>
Versiune pentru industria alimentara									
Furtun de aspirare 15 m DN 6, racord pistol AVS 11 mm, alimente, gri	24	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.	<input type="checkbox"/>
Furtun de aspirare, 10 m DN 8, racord pistol AVS, alimente, gri	25	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	<input type="checkbox"/>
Furtun de aspirare, 20 m DN 8, racord pistol AVS, alimente, gri	26	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.	<input type="checkbox"/>
Furtun Longlife pentru industria alimentara									
Furtun de inalta presiune, Alimente 400 bar, 15m, DN 6, Conexiune de pistol AVS	27	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)	<input type="checkbox"/>
Furtun de inalta presiune, Alimente 400 bar, 10m, DN 8, AVS- conexiune de pistol	28	6.391-885.0	Nr. identificare 8	400 bar	10 m				<input type="checkbox"/>
Furtun de inalta presiune Mediu de trai 400 bar, 20m, DN 8, AVS- conexiune de pistol	29	6.391-886.0	Nr. identificare 8	400 bar	20 m				<input type="checkbox"/>
Furtunuri speciale									
Furtun de aspirare, 1,5 m, DN 8, inclusiv piese de legatura	30	6.388-886.0	Nr. identificare 8	400 bar	1,5 m				<input type="checkbox"/>

■ □ ▲

HDS 8/18-4 CX

1.174-226.0



		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, M22 x 1,5	1	4.775-466.0							Pistol de inalta presiune cu apasare usoara, cu adaptor integrat pentru conectarea la furtunuri de inalta presiune M 22 x 1,5. ■
Pistol Easy Press HD cu Softgrip	2	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									
Regulator Servo Control	3	4.775-526.0	0-750 l/h						Servo control pentru fluxul de apa si controlul presiunii (< 750 l/h) asupra pistolului. ■
Pistoale de presiune									
Pistol profesional High End	4	4.775-823.0							□
Conector rapid									
Cuplare rapida	5	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	6	6.401-459.0							Racord din otel inoxidabil calit pentru racordare rapida 6.401-458. Cu M22 x 1,5 tata. □

■ □ ▲

HDS 8/18-4 CX

1.174-226.0



		Numar de comanda								
Duza de putere cu unghi de pulverizare 25°										
Duza Power 25043	1	2.883-829.0	43						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 8/18-4 CX

1.174-226.0

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 cu presiune variabila								
Lance pentru reglarea presiunii 280 mm	9	4.760-387.0		280 mm				Cu manometru integrat pentru controlul infinit al presiunii variabile direct pe teava. Racordarea duzei M 24 x 1,5. Alimentare chimica in modul de presiune redusa. teava de presiune variabila si duza electrica Kärcher. □
Lance pentru reglarea presiunii 670 mm	10	4.760-362.0		670 mm				Teava de presiune variabila de 670 mm cu manometru integrat. Ajustarea presiunii variabile pe maner. Conector de duza: M 24 x 1,5. Aplicare de detergent cu presiune redusa. □
Lance pentru reglarea presiunii 1040 mm	11	4.760-230.0		1040 mm				Teava de presiune variabila de 1040 mm cu manometru integrat. Ajustarea presiunii variabile pe maner. Conector de duza: M 24 x 1,5. Aplicare de detergent cu presiune redusa. □
Adaptor pentru lance de pulverizare cu presiune variabila								
Adaptor pentru lancea de reglare a presiunii	12	4.762-075.0						Pentru articole 4.760-230 si 4.760-362 pentru accesoriile de montare pe teava, M 24/18 x 1,5 □
Lance de pulverizare in unghi								
Lance pentru curatarea WC-urilor si a jgheburilor	13	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	14	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								
Teava de sablat telescopica	15	6.394-690.0	225 bar					□

■ □ ▲

HDS 8/18-4 CX

1.174-226.0



		Numar de comanda		Lungime						
Curea pentru teava de stropire telescopica	16	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.	<input type="checkbox"/>
Set curatare jgheaburi										
Lance de curatare a jgheaburilor	17	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.	<input type="checkbox"/>
Lance de pulverizare pentru curatare parte inferioara sasiu										
Lance caroserie	18	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.	<input type="checkbox"/>
Weed control										
WR 50	19	2.643-758.0								<input type="checkbox"/>
WR 20	20	2.643-760.0								<input type="checkbox"/>

■ □ ▲

HDS 8/18-4 CX

1.174-226.0



		Numar de comanda							
Kit manevrare cu macara									
Set de incarcare cu macaraua pentru clasa compact HDS	1	2.642-638.0							<input type="checkbox"/>
Kit supraveghere flacara									
Set de monitorizare flacari pentru clasa HDS compacta	2	2.642-711.0							<input type="checkbox"/>

■ □ ▲

HDS 8/18-4 CX

1.174-226.0

KÄRCHER



		Numar de comanda						Diame- tru de lucru			
Cap de pulverizare HKF 50, din alama											
Cap de stropire HKF 50, alama	1	6.631-039.0								Adancime de submersiune de 850 mm a capului pentru curatare interioara pentru curatarea butoaielor si a recipientilor cu deschizaturi incepand cu 50 mm. Direct racordabil la actionarea aparatului de curatat cu inalta presiune printr-un electromotor. Actionare atat perpendiculara cat si orizontala posibila.	<input type="checkbox"/>
Kit duze pentru cap de pulverizare HKF 50 (3.631-009.0 / 3.631-039.0)											
Duza 030 pentru utilizarea cu 2 duze HKF 50	2	6.415-444.0			30					Duza pentru operarea duzelor duble	<input type="checkbox"/>
Duza 045 pentru utilizarea cu doua duze HKF 50	3	6.415-446.0			45						<input type="checkbox"/>
Duza 090 pentru utilizarea cu o duza HKF 50	4	6.415-447.0			90					Duza pentru operarea duzelor simple	<input type="checkbox"/>
Con pentru fixarea orificiilor	5	4.132-002.0								Con pentru conectarea in cepuri	<input type="checkbox"/>
Maner dublu pentru conducerea exacta a capului de stropire	6	2.863-036.0								Maner dublu. Control precis al capului de pulverizare	<input type="checkbox"/>
Surub de blocare pentru utilizarea capului de stropire cu o duza	7	5.411-061.0								Conectare prin filetare pentru utilizarea unui cap de pulverizare cu o singura duza	<input type="checkbox"/>
Duza 070 pentru HKF 50	8	6.415-077.0			70						<input type="checkbox"/>
Furtun de curatat tevi, DN 6											
Furtun pentru curatarea tevilor, NW 6, 20 m	9	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	10	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	11	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"/>
Duze curatare tevi											
Dispozitiv de indepartare a murdariei, curatare si evacuare D 25/060	12	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 murdariei, curatare si evacuare D 30/060	13	6.415-947.0			60	30 mm			<input type="checkbox"/>		
Dispozitiv de indepartare a murdariei, curatare si evacuare D 35/060	14	6.415-949.0			60	35 mm			<input type="checkbox"/>		
Duza pentru curatarea conductelor 055, 3x30°, 16 mm	15	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 065, 3x30°, 16 mm	16	5.763-019.0			65	16 mm			<input type="checkbox"/>		
Duza pentru curatarea conductelor 060, 1x vorne, 3x30°, 16 mm	17	5.763-016.0			60	16 mm			<input type="checkbox"/>		
Duza pentru curatarea conductelor 065, 1x vorne, 3x30°, 16 mm	18	5.763-020.0			65	16 mm			<input type="checkbox"/>		
Duza pentru curatarea conductelor 050, 3x30°, 30 mm	19	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 pentru curatarea conductelor 070, 3x30°, 30 mm	20	5.763-021.0			70	30 mm				Duza de curatare a tevii de 30 mm cu filet intern. Diferite directii ale jetului pentru curatarea ecologica a scurgerilor si tevilor blocate.	<input type="checkbox"/>
Duza rotativa pentru curatarea conductelor 050	21	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 8/18-4 CX

1.174-226.0



22

		Numar de comanda			Diame- tru de lucru			
Duza rotativa pentru curatarea conductelor 065	22	6.415-440.0		65	16 mm			Duza de curatare a tevii rotativa cu filet interior si patru jeturi rotative pentru curatarea ecologica a scurgerilor si tevilor blocate.

■ □ ▲

HDS 8/18-4 CX

1.174-226.0

KÄRCHER



		Numar de comanda						
Duza cu unghi variabil de 0°-90°								
Duza speciala 0005	1	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	2	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	3	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"/>
Inaktiv								
Duza rotativa 050 comutabila-RM	4	4.763-951.0	300 bar	50				<input type="checkbox"/>
Inaktiv								
Duza rotativa 050 comutabila-jet plat	5	4.763-957.0	300 bar	50				<input type="checkbox"/>

■ □ ▲

HDS 8/18-4 CX

1.174-226.0

KÄRCHER



		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 8/18-4 CX

1.174-226.0

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 8/18-4 CX

1.174-226.0

KÄRCHER

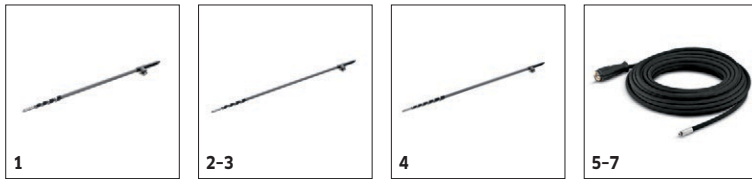


		Numar de comanda	Lungime						
Tambur furtun cu actionare automata									
ABS maner rotativ pentru 2.639-919.0	1	2.639-931.0						Suport ax pentru montarea pe perete a tamburului automat pentru furtun. Pentru o raza de actiune maxima si pentru flexibilitatea furtunului cu presiune ridicata. Rotativ 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"/>
ABS cilindru de furtun automat HDS C	8	2.643-052.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Suport ABS, cilindru de furtun automat HDS C	9	2.643-181.0							<input type="checkbox"/>

■ □ ▲

HDS 8/18-4 CX

1.174-226.0



		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 8/18-4 CX

1.174-226.0



		Numar de comanda	Debit transportat							
Perii detasabile pentru spalare										
Perie pentru spalare 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 spalare 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 inlocuabila).	<input type="checkbox"/>
Perie de spalare rotativa pentru masini < 800 l/h, par natural	3	4.762-560.0	500-800 l/h							<input type="checkbox"/>

■ □ ▲

HDS 8/18-4 CX

1.174-226.0

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"/>
Cuplare furtun	4	6.388-458.0							Cu filet mama	<input type="checkbox"/>
Filtru aspirare										
Filtru de extragere a apei	5	6.414-956.0								<input type="checkbox"/>
Filtru de aspirare cu ventil de retinere	6	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	7	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"/>
Filtru fin de apa, 100 µm, R 1"	8	2.638-270.0							Filtru de apa din plasa fina, 100 µm, temperatura maxima de 60°C. Se conecteaza la curatitorul cu presiune ridicata. Protejeaza curatitorul de inalta presiune de particulele de murdarie continute in apa. Rata de debit a apei de pana la 1200 l/h. Conector 1".	<input type="checkbox"/>
Furtun alimentare cu apa										
Furtun de aspirare apa, NW 13, R 1" / R 3/4"	9	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	10	4.440-207.0	7,5 m						NW 19 R1" / R 3/4", pana la 85 °C, pentru ridicare	<input type="checkbox"/>
Furtun de aspirare apa, NW 19, R 1" / R 1"	11	4.440-270.0	7,5 m						NW 19 R1" / R1", pana la 85 °C	<input type="checkbox"/>

■ □ ▲