



HD 13/35 Ge Cage

Pracovním tlakem až do 350 bar odklidí tyto stroje z cesty i pevně ulpívající nečistoty. Robustní Cage-Design z nich dělá obzvláště stabilní stroje: Mohou být bezpečně nakládány jeřábem. S principem zavazadlového vozíku pro snadnější přepravu.



4-6 h



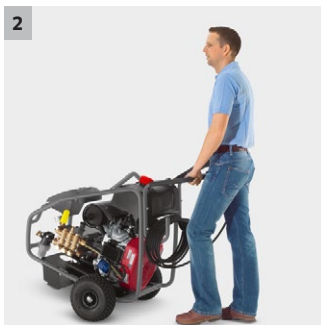
FLAT FREE TIRES



E-Start



1



2



3

1 Regulace otáček

- Při pohotovostním provozu se otáčky automaticky nastaví na nižší hodnotu. To chrání motor a současně šetří energii.

2 Mobilita

3 Nezávislost



HD 13/35 Ge Cage

■ Regulace otáček

Technické údaje

Objednací číslo	1.367-505.0	
EAN kód	4039784731004	
Pracovní tlak	bar / MPa	100 - Max. 350 / 10 - 35
Průtok	l/h	500 - 1300
Teplota přívodní vody	°C	Max. 60
Palivo	Benzín	
Výrobce motoru	Honda	
Motortyp	GX 690	
Výkon motoru	kW	16
Typ čerpadla	Maximální výkon čerpadla klikového hřídele Kärcher	
Hmotnost bez příslušenství	kg	122
Hmotnost (vč. příslušenství)	kg	150
Rozměry (D x Š x V)	mm	930 x 800 x 920

Vybavení

Elektrostart	■	
Vysokotlaká hadice	m	10 / Těžký provoz
Ruční stříkací pistole	Průmyslová pistole	
Pracovní nástavec z ušlechtilé oceli	mm	700
Tryska s plochým paprskem	■	
Bezpečnostní ventil	■	
Počítadlo provozních hodin	■	

■ Obsaženo v objemu dodávky.

HD 13/35 GE CAGE

1.367-505.0

KÄRCHER


		Objednáací číslo	Délka					Cena	
Vysokotlaké hadice									
Vedení hadice DN10 62MPa 10 m	1	6.391-846.0						650 bar, M 22 x 1,5	<input checked="" type="checkbox"/>
Vysokotlaká hadice	2	6.391-856.0						650 bar, M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
	3	6.391-848.0						650 bar, M 22 x 1,5	<input type="checkbox"/>
	4	6.391-857.0						650 bar, M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
	5	6.391-847.0							<input type="checkbox"/>
VT hadice	6	6.391-019.0						Pružná hadice s přípojovacím rozměrem M 22 x 1,5 a vícevrstevným ocelovým pláštěm, s dlouhou životností a odolná proti oděru. Vhodná pro pracovní tlak až do 620 bar.	<input type="checkbox"/>
Pistole a pracovní nástavce									
Průmyslová pistole Kärcher	7	4.775-824.0						Ruční průmyslová pistole 650 bar s optimalizovaným průtokem. Robustní, s dlouhou životností pro profesionální používání. Materiály schválené pro potravinářství a odolné proti mořské vodě. Připojení pro VT hadice M 22 x 1,5.	<input checked="" type="checkbox"/>
Stříkací nástavce									
Pracovní nástavec	8	4.760-679.0						S uložením trysky	<input checked="" type="checkbox"/>
	9	4.760-653.0						S uložením trysky.	<input type="checkbox"/>
Pracovní nástavec kpl. 1550 mm 65 MPa	10	4.760-675.3						S držákem trysek.	<input type="checkbox"/>
Pracovní nástavec	11	4.760-677.0						S uložením trysky	<input type="checkbox"/>
Pracovní nástavec prodloužení	12	4.760-699.0						Prodloužení pracovního nástavce 800 mm, 65 MPa.	<input type="checkbox"/>
Trysky Power									
Plochá tryska	13	5.765-165.0						15°, 350 bar, 1.300 l/h (benzín, 60 Hz)	<input checked="" type="checkbox"/>
Bodová tryska	14	5.765-161.0						350 bar, 1.300 l/h (benzín, 60 Hz)	<input type="checkbox"/>
Nástavbové sady									
ABS pojistka proti nedostatku vody	15	2.641-923.0						Pro benzinové motory	<input type="checkbox"/>
ABS vodící kolečka	16	2.851-028.0						ABS vodící kolečka.	<input type="checkbox"/>
Spojky a konektory									
Spojka	17	4.403-004.0						Ke spojení a prodloužení VT hadic. Připojení 2 x M 22 x 1,5. Mosaz s gumovou ochranou.	<input type="checkbox"/>
Tuk na šroubení z ušlechtilé oceli	18	6.280-180.0						Zamezuje zadření závitových spojů.	<input type="checkbox"/>
Jednoproudové rotační trysky									
Nástroj pro výměnu sedla rotoru	19	6.025-233.0						Pro F3, F4, F1, F25	<input type="checkbox"/>
Rotační tryska	20	4.767-173.0						350 bar, 1,35 mm, 1.300 l/h, M 20 x 1, mosaz	<input type="checkbox"/>
Výkonná rotační tryska F7	21	6.415-085.0						350 bar, 1,35 mm, 1 300 l / h, M 20 x 1, nerezová ocel.	<input type="checkbox"/>
Opravná sada Power Rotary Jet F9 050	22	6.812-003.0						Vhodný pro tlak až 350 bar a objem vody 1300 litrů za hodinu: opravná sada, obsahující rotor, fitink a O-kroužek pro Power Rotary Jet.	<input type="checkbox"/>
Výkonná rotační tryska F7	23	6.415-914.0						350 bar, 1,35 mm, 1.300 l/h, M 20 x 1, provedení z ušlechtilé oceli	<input type="checkbox"/>
Sada pro opravu rotačních trysek F7	24	6.025-436.0						Opravná sada pro tryskovou násadu Power Rotary Jet s objednáacím číslem 6.415-914.0. Vhodná pro pracovní tlak 350 bar a množství vody 1300 l/h. Obsahuje rotor, sedlo a O-kroužek (28 x 2).	<input type="checkbox"/>
Šroubovací trysky F21									
Dymová tryska F21	25	6.025-237.0						Šroubovací slepá tryska F21 pro pracovní tlak až do 3000 bar.	<input type="checkbox"/>
Kruhová tryska F21, Saphir	26	9.886-216.0						Šroubovací tryska s kulatým paprskem F21 s průměrem 0,90 mm, safírová. Vhodná pro pracovní tlak až 3000 bar.	<input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. □ Volitelné příslušenství

HD 13/35 GE CAGE

1.367-505.0

KÄRCHER


		Objednáací číslo	Délka				Cena	
Čištění potrubí								
Nožní ventil čištění potrubí	27	6.470-223.0						Nožní ventil umožňuje pohodlné a bezpečné nasazení příslušenství pro efektivní čištění potrubí. <input type="checkbox"/>
Tryska na čištění potrubí standardní 050 50MPa	28	4.765-012.0						Standardní tryska na čištění trubek pro hadice na čištění potrubí se závitovým připojením G1 / 4". Konfigurace trysek: 3x dozadu. <input type="checkbox"/>
Tryska na čištění potrubí 050 50 MPa	29	4.765-016.0						Pro hadice na čištění potrubí se závitovým připojením G1 / 4": Tryska na čištění potrubí Quattro. Konfigurace trysek: 3x dozadu a 1x dopředu. <input type="checkbox"/>
Tryska pro čištění potrubí, rotor	30	5.763-092.0						Pro montáž na hadici pro čištění potrubí s přípojkou G1/4". Konfigurace trysky: 3krát orientovaná vzad. <input type="checkbox"/>
Hadice pro čištění potrubí	31	6.392-401.0						Pružná vysokotlaká hadice (DN 8) pro důkladné čištění potrubí. Délka 10 m. Přípojka pro trysku G1/4". <input type="checkbox"/>
	32	6.392-402.0						Pružná vysokotlaká hadice (DN 8) pro důkladné čištění potrubí. S přípojkou pro trysku G1/4" a délkou 20 m. <input type="checkbox"/>
	33	6.392-403.0						Pro důkladné čištění potrubí: pružná vysokotlaká hadice s délkou 30 m s přípojkou pro trysku G1/4". <input type="checkbox"/>
Čistič povrchu								
Čistič ploch FRI 50 Me 50 Mpa	34	2.643-577.0						Čistič ploch pro efektivní čištění ploch do 500 bar a čištění horkou vodou do 100 °C. Se 4 komfortními vodicími kolečky. Sady trysek pro tento stroj se musí objednat zvlášť. <input type="checkbox"/>
Sada trysek 025 FRI 50 Me	35	6.415-045.0						Sada trysky pro čistič ploch FRI 50 Me. Velikost trysky: 025. <input type="checkbox"/>
Abrazivní otryskávač								
Nezbytný adaptér pro abrazivní tryskací nástavec	36	5.401-325.0						Potřebný adaptér pro abrazivní otryskávač (M 20 x 1 IG na 9/16 UNF AG) <input type="checkbox"/>
Abrazivní tryskací nástavec	37	9.872-435.0						Abrazivní tryskací hlava pro tryskání mokřým pískem. Velikost trysky: 3 x 0,7. Obsahuje pouze hlavu. Bez hadice a pracovního nástavce. <input type="checkbox"/>
Náhradní tryska pro abrazivní tryskací nástavec	38	6.025-346.0						Náhradní tryska pro hlavu abrazivního tryskacího nástavce z borcarbиду. Barva modrá. <input type="checkbox"/>
Tryska F98 pro abrazivní tryskací nástavec	39	9.886-551.0						Pro tryskání mokřým pískem: Sada 3 trysek pro hlavu abrazivního tryskacího nástavce. Velikost trysky 0,7 mm. <input type="checkbox"/>
Tryska F 98 pro abrazivní tryskací nástavec	40	6.025-255.0						Tryska (velikost trysky 0,7 mm) pro hlavu abrazivního tryskacího nástavce pro tryskání mokřým pískem. <input type="checkbox"/>
Sací nástavec	41	6.025-258.0						K nasávání tryskacího prostředku <input type="checkbox"/>
Hadice abraz. mater.	42	6.025-308.0						Hadice abrazivního materiálu. <input type="checkbox"/>
Montážní nářadí pro sadu trysek	43	6.025-257.0						Pro trysky F98 <input type="checkbox"/>
Abrazivní materiál	44	6.025-309.0						25 kg, 0,5-1,00 mm <input type="checkbox"/>
	45	6.025-310.0						25 kg, 0,7 - 1,40 mm. <input type="checkbox"/>
Víceproudové rotační trysky								
Těleso trysky	46	9.917-677.0						Rotační průchod převodovky s plynule regulovatelnou rychlostí. Zahrnuje ochrannou trubku. <input type="checkbox"/>
Nosná hlava trysky TD09	47	9.899-828.0						Nosník trysek pro trysku F21. Vhodný pro pracovní tlak do 3000 bar. Úhel tryskání 35°, včetně ochranné podložky a usměrňovače proudění. <input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. □ Volitelné příslušenství