



HD 13/35 Pe

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.



1 Průmyslová ruční stříkací pistole

- Robustní a s dlouhou životností: Nová průmyslová ruční stříkací pistole od společnosti Kärcher byla navržena speciálně pro nejtěžší podmínky použití.

3 Mobilita

2 Regulace otáček

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

4 Nezávislost


HD 13/35 Pe

■ Regulace otáček

Technické údaje

Objednací číslo	1.367-505.0	
EAN kód	4039784731004	
Pracovní tlak	bar / MPa	100-350 / 10-35
Průtok	l/h	500-1300
Max. teplota přívodní vody	°C	max. 60
Pohon	Honda GX 660 benzín	
Výkon motoru	kW	16
Hmotnost	kg	135
Rozměry (D x Š x V)	mm	930 × 800 × 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.		

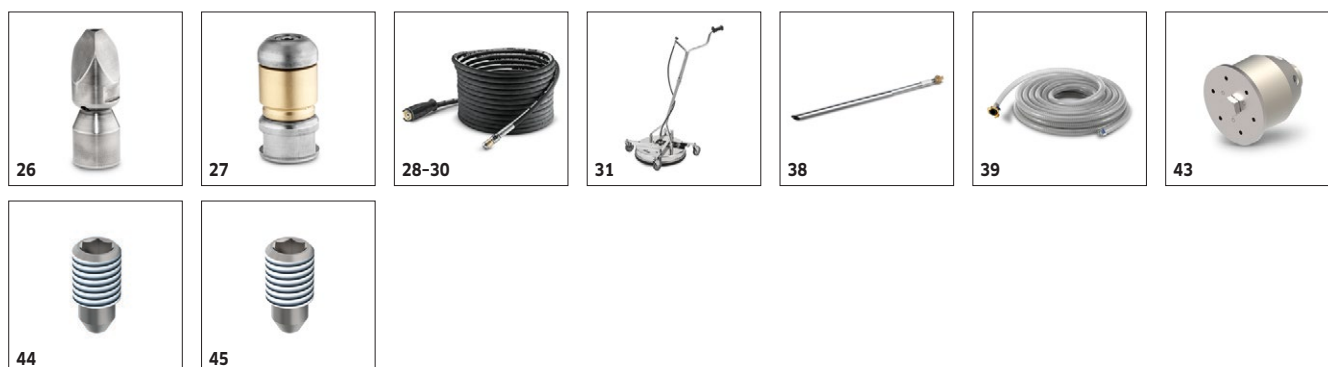
HD 13/35 PE 1.367-505.0

KÄRCHER



		Objednáací číslo	Délka						
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"/>
	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"/>
Ramenní opěrka	8	2.639-251.0						Stabilní ramenní opěrka, kterou je třeba používat od zpětného rázu více než 150 N. Vhodná pro všechny průmyslové pracovní nástavce Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Strahrohe									
Pracovní nástavec	9	4.760-679.0						S uložením trysky	<input checked="" type="checkbox"/>
	10	4.760-653.0						S uložením trysky.	<input type="checkbox"/>
	11	4.760-675.0							<input type="checkbox"/>
	12	4.760-677.0						S uložením trysky	<input type="checkbox"/>
Pracovní nástavec prodloužení	13	4.760-699.0						Prodloužení pracovního nástavce 800 mm, 65 MPa.	<input type="checkbox"/>
Trysky Power									
Tryska s plochým paprskem	14	5.765-165.0						15°, 350 bar, 1.300 l/h (benzín, 60 Hz)	<input checked="" type="checkbox"/>
Tryska s bodovým paprskem	15	5.765-161.0						350 bar, 1.300 l/h (benzín, 60 Hz)	<input type="checkbox"/>
Nástavbové sady									
ABS pojistka proti nedostatku vody	16	2.641-923.0						Pro benzinové motory	<input type="checkbox"/>
ABS vodící kolečka	17	2.851-028.0						ABS vodící kolečka.	<input type="checkbox"/>
Kupplungen und Verbinder									
Tuk na šroubení z ušlechtilé oceli	18	6.280-180.0						Zamezuje zadření závitových spojů.	<input type="checkbox"/>
Spojka	19	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"/>
Einstrahlige Rotordüsen									
Rotační tryska	20	4.767-173.0						350 bar, 1,35 mm, 1.300 l/h, M 20 x 1, mosaz	<input type="checkbox"/>
Rotační tryska Power F3	21	6.415-914.0						350 bar, 1,35 mm, 1.300 l/h, M 20 x 1, provedení z ušlechtilé oceli	<input type="checkbox"/>
Trysk. sada Power Rotary Jet F7 35 MPa	22	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"/>
Nářadí k výměně sedla rotoru	23	6.025-233.0						Pro F3, F4, F1, F25	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigung									
Nožní ventil čištění potrubí	24	6.470-223.0						Nožní ventil umožňuje pohodlné a bezpečné nasazení příslušenství pro efektivní čištění potrubí.	<input type="checkbox"/>
Tryska pro čištění potrubí Standard	25	5.763-090.0						Tryska pro čištění potrubí Standard pro montáž na hadici pro čištění potrubí s přípojkou G1/4". Konfigurace trysky: 3krát orientovaná vzad.	<input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. □



		Objednáací číslo	Délka						
Tryska pro čištění potrubí, Quattro	26	5.763-091.0							Pro montáž na hadici pro čištění potrubí s přípojkou G1/4": tryska pro čištění potrubí Quattro. Konfigurace trysky: orientovaná 3krát vzad a 1krát vpřed. <input type="checkbox"/>
Tryska pro čištění potrubí, rotor	27	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	28	6.392-401.0							Pružná vysokotlaká hadice (DN 8) pro důkladné čištění potrubí. Délka 10 m. Přípojka pro trysku G1/4". <input type="checkbox"/>
	29	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"/>
	30	6.392-403.0							Pro důkladné čištění potrubí: pružná vysokotlaká hadice s délkou 30 m s přípojkou pro trysku G1/4". <input type="checkbox"/>
Flächenreiniger									
Čistič ploch FRI 50 Me 50 Mpa	31	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	32	6.415-045.0							Sada trysky pro čistič ploch FRI 50 Me. Velikost trysky: 025. <input type="checkbox"/>
Abrazivní otryskávač									
Nezbytný adaptér pro abrazivní tryskávací nástavec	33	5.401-325.0							Potřebný adaptér pro abrazivní otryskávač (M 20 x 1 IG na 9/16 UNF AG) <input type="checkbox"/>
Abrazivní tryskávací nástavec	34	9.872-435.0							Abrazivní tryskávací 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 tryskávací nástavec	35	6.025-346.0							Náhradní tryska pro hlavu abrazivního tryskávacího nástavce z borcarbиду. Barva modrá. <input type="checkbox"/>
Tryska F98 pro abrazivní tryskávací nástavec	36	9.886-551.0							Pro tryskání mokřým pískem: Sada 3 trysek pro hlavu abrazivního tryskávacího nástavce. Velikost trysky 0,7 mm. <input type="checkbox"/>
Tryska F 98 pro abrazivní tryskávací nástavec	37	6.025-255.0							Tryska (velikost trysky 0,7 mm) pro hlavu abrazivního tryskávacího nástavce pro tryskání mokřým pískem. <input type="checkbox"/>
Sací nástavec	38	6.025-258.0							K nasávání tryskávacího prostředku <input type="checkbox"/>
Hadice abraz. mater.	39	6.025-308.0							Hadice abrazivního materiálu. <input type="checkbox"/>
Montážní nářadí pro sadu trysek	40	6.025-257.0							Pro trysky F98 <input type="checkbox"/>
Abrazivní materiál	41	6.025-309.0							25 kg, 0,5-1,00 mm <input type="checkbox"/>
	42	6.025-310.0							25 kg, 0,7 - 1,40 mm. <input type="checkbox"/>
Mehrstrahlige Rotordüsen									
HLAVA NOSNÍKU TRYSKY TD09-35°-D75	43	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"/>
Šroubovací trysky F21									
Slepá tryska F21 - bez otvoru	44	6.025-237.0							Šroubovací slepá tryska F21 pro pracovní tlak až do 3000 bar. <input type="checkbox"/>
Tryska s kulatým paprskem F21, safírová	45	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.