

## HD 13/35 GE

Wysokociśnieniowe przemysłowe urządzenie zasilane spalinowo, wyposażone w niezawodny i mocny silnik Honda. Może pracować z wodą podgrzaną do temperatury 60 °C.



Made in Germany



4-6 h



FLAT FREE TIRES



E-Start

### Numer katalogowy

1.367-505.0

- Solidny pistolet przemysłowy
- Ochrona przed pracą na sucho (opcjonalna)
- Regulacja prędkości obrotowej

### Dane techniczne

Kod EAN		4039784731004
Ciśnienie robocze	bar / MPa	100 - maks. 350 / 10 - 35
Wydajność tłoczenia	l/h	500 - 1300
Temperatura doprowadzanej wody	°C	maks. 60
Paliwo		Benzyna
Producent silnika		Honda
Rodzaj silnika		GX 690
Moc znamionowa	kW	16
Rodzaj pompy		Pompa korbowa
Waga bez akcesoriów	kg	122
Waga z akcesoriami	kg	150
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	mm	930 × 800 × 920

To urządzenie wymaga instruktażu

### Wyposażenie standardowe

Rozrusznik elektryczny		■
Wąż wysokociśnieniowy	m	10 / Wytrzymałe duże obciążenia
Pistolet spryskujący		Przemysłowy pistolet wysokociśnieniowy
Lanca spryskująca ze stali szlachetnej	mm	700
Dysza płaska		■
Zawór bezpieczeństwa		■
Licznik godzin pracy		■

■ Objęte dostawą.



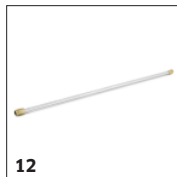
## Regulacja prędkości obrotowej

- Po upływie 20 s od zwolnienia spustu pistoletu, silnik wejdzie na bieg jałowy, dzięki czemu praca z tymi urządzeniami staje się wyjątkowo ekonomiczna. Wpływa to także na wydłużenie żywotności urządzeń.

## Mobilność

## Niezależność

## AKCESORIA HD 13/35 GE 1.367-505.0



	Numer katalogowy	Opis	
<b>ULTRAWYSOKOCIŚNIENIOWE URZĄDZENIA CZYSZCZĄCE</b>			
<b>Wężę wysokociśnieniowe</b>			
Wąż wysokociśnieniowy, 10 m, 620 bar, M22 × 1,5	1 6.391-846.0	620 bar, M 22 × 1,5.	■
Wąż wysokociśnieniowy, 3 m, 640 bar, M22 × 1,5	2 6.391-856.0	640 bar, M 22 × 1,5.	□
Wąż wysokociśnieniowy, 10 m, 640 bar, M22 × 1,5	3 6.391-848.0		□
Wąż wysokociśnieniowy, 20 m, 640 bar, M22 × 1,5	4 6.391-857.0		□
Wąż wysokociśnieniowy, 20 m, 620 bar, M22 × 1,5	5 6.391-847.0	620 bar, M 22 × 1,5.	□
Wąż wysokociśnieniowy, 30 m, 620 bar, M22 × 1,5	6 6.391-019.0	Wytrzymały, odporny na ścieranie i elastyczny wielowarstwowy wąż ze wzmocnieniem stalowym i złączem M 22 × 1,5. Odpowiedni do ciśnienia roboczego do 620 barów.	□
<b>Pistolety i lance spryskujące</b>			
Pistolet przemysłowy Kärcher	7 4.775-824.0	650 barów – przemysłowy pistolet spryskujący ze zoptymalizowanym przepływem. Solidność i wytrzymałość do profesjonalnego użytku. Bezpieczny w kontakcie z żywnością i odporny na słoną wodę. Złącze do wężu wysokociśnieniowych M 22 × 1,5.	■
<b>Lance spryskujące</b>			
Lanca spryskująca, 700 mm	8 4.760-679.0	Lanca spryskująca, 700 mm z adapterem dyszy.	■
Lanca spryskująca, 1050 mm	9 4.760-653.0	Lanca spryskująca, 1050 mm z adapterem dyszy.	□
Rura spryskująca kompletna 1550 mm 65 MPa	10 4.760-675.3	Z uchwytem dyszy.	□
Lanca spryskująca, 2050 mm	11 4.760-677.0	Lanca spryskująca, 2050 mm z adapterem dyszy.	□
Przedłużenie lancy spryskującej	12 4.760-699.0	Przedłużenie lancy spryskującej 800 mm, 65 MPa.	□
<b>Zestawy akcesoriów</b>			
Zabezpieczenie przed pracą na sucho	13 2.641-923.0	Do silników spalinowych.	□
Rolki sterujące	14 2.851-028.0	Rolki sterujące.	□

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA HD 13/35 GE

### 1.367-505.0



		Numer katalogowy	Opis	
<b>ULTRAWYSOKOCIŚNIENIOWE URZĄDZENIA CZYSZCZĄCE</b>				
<b>Złącza i złączki</b>				
Złączka	15	4.403-004.0	Do łączenia i przedłużania węży wysokociśnieniowych. Złącze 2 × M22 × 1,5. Mosiądz z gumowym zabezpieczeniem.	<input type="checkbox"/>
Smar do połączeń gwintowych ze stali nierdzewnej	16	6.280-180.0	Smar do połączeń gwintowych ze stali nierdzewnej.	<input type="checkbox"/>
<b>Czyszczenie rur</b>				
Zawór stopowy do czyszczenia rury	17	6.470-223.0	Zawór stopowy do wygodnego i bezpiecznego używania akcesoriów do skutecznego czyszczenia rury.	<input type="checkbox"/>
Dysza do czyszczenia rur standardowa 050 50 MPa	18	4.765-012.0	Standardowa dysza do czyszczenia rur kompatybilna z węzami do czyszczenia rur ze złączem gwintowanym G1/4". Konfiguracja dysz: 3x pochylone do tyłu.	<input type="checkbox"/>
Dysza do czyszczenia rur Four 050 50 MPa	19	4.765-016.0	Kompatybilna z węzami do czyszczenia rur ze złączem gwintowanym G1/4". Dysza do czyszczenia rur Quattro. Konfiguracja dysz: 3x pochylona do tyłu i 1x pochylona do przodu.	<input type="checkbox"/>
Dysza do czyszczenia rur, rotacyjna	20	5.763-092.0	Kompatybilna z węzami do czyszczenia rur ze złączem gwintowanym G1/4". Dysza obrotowa do czyszczenia rur. Konfiguracja dysz: 3x pochylone do tyłu.	<input type="checkbox"/>
Wąż do czyszczenia rur	21	6.392-401.0	Elastyczny wąż ciśnieniowy (DN 8) do dokładnego czyszczenia rur. Długość 10 m. Złącze gwintowane do dyszy G1/4".	<input type="checkbox"/>
	22	6.392-402.0	Elastyczny wąż ciśnieniowy (DN 8) do dokładnego czyszczenia rur. Złącze gwintowane do dyszy G1/4", długość 20 m.	<input type="checkbox"/>
	23	6.392-403.0	Do głębokiego czyszczenia rur: elastyczny, 30-metrowy wąż ciśnieniowy ze złączem gwintowanym do dyszy G1/4".	<input type="checkbox"/>
<b>Czyszczenie powierzchni</b>				
Myjka do powierzchni FRI 50 Me	24	2.643-577.0	Myjka do powierzchni do wydajnego czyszczenia powierzchni ciśnieniem do 500 barów oraz gorącą wodą o temperaturze do 100°C. 4 wygodne rolki sterujące. Specjalny zestaw dysz należy zamówić oddzielnie.	<input type="checkbox"/>
Zestaw dysz 025 FRI 50	25	6.415-045.0	Zestaw dysz przeznaczonych specjalnie do myjki do powierzchni FRI 50 Me. Rozmiar dyszy: 025.	<input type="checkbox"/>
<b>Akcesoria do piaskowania</b>				
Adapter wymagany opryskiwacza ściernego TD 3000	26	5.401-325.0	M 20 × 1 IG to 9/16" UNF AG.	<input type="checkbox"/>
Dysza rotacyjna do obróbki strumieniowo-ściernej, w tym dysza 3 × 0,7	27	9.872-435.0	Głowica spryskująca z dyszą o rozmiarze 3 × 0,7 mm do piaskowania w strumieniu wody. Zawiera wyłącznie głowicę spryskującą. Bez węża i lancy.	<input type="checkbox"/>
Dysza	28	6.025-346.0	Dysza zamienna do ściernej głowicy spryskującej z węgliku boru. Kolor niebieski.	<input type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA HD 13/35 GE 1.367-505.0



		Numer katalogowy	Opis	
<b>ULTRAWYSOKOCIŚNIENIOWE URZĄDZENIA CZYSZCZĄCE</b>				
<b>Akcesoria do piaskowania</b>				
Zestaw dysz F98, D 0,70 mm	29	9.886-551.0	Do piaskowania w strumieniu wody: zestaw trzech dysz do głowicy spryskującej. Rozmiar dyszy 0,7 mm.	<input type="checkbox"/>
Zestaw dysz F98	30	6.025-255.0	Zestaw dysz F98, 0,7 mm.	<input type="checkbox"/>
Lanca ssąca	31	6.025-258.0	Do zasysania środka czyszczącego.	<input type="checkbox"/>
Wąż do ścierniwa	32	6.025-308.0	Wąż do ścierniwa, możliwe uziemienie, przezroczysty. 15 m.	<input type="checkbox"/>
Zestaw montażowy do zestawu dysz F98	33	6.025-257.0	Narzędzie do instalowania dysz F98.	<input type="checkbox"/>
Ścierniwo, 0,5 - 1,0 mm	34	6.025-309.0	Ścierniwo, 25 kg. 0,5 - 1,0 mm.	<input type="checkbox"/>
Ścierniwo, 0,7 - 1,4 mm	35	6.025-310.0	Ścierniwo, 25 kg. 0,7 - 1,4 mm.	<input type="checkbox"/>
<b>DYSZE</b>				
<b>Dysze Power</b>				
Dysza płaska, 15046	36	5.765-165.0	15°, 350 bar, 1.300 l/h (benzyna, 60 Hz).	<input checked="" type="checkbox"/>
Dysza punktowa, 0046	37	5.765-161.0	350 bar, 1.300 l/h (benzyna, 60 Hz).	<input type="checkbox"/>
<b>Przyłącze dyszy</b>				
Dysza ślepa F21	38	6.025-237.0	Dysza ślepa F21, bez otworu.	<input type="checkbox"/>
Dysza spryskująca okrągła F21, szafirowa, 0,9 mm	39	9.886-216.0	Dysza strumienia punktowego F21, szafirowa, wkręcana, średnica 0,90 mm. Odpowiednia do ciśnień roboczych maks. 3000 barów.	<input type="checkbox"/>
<b>UBRANIA OCHRONNE</b>				
HD kombinezon ochronny wielkość M	40	6.547-055.0		<input type="checkbox"/>
HD kombinezon ochronny wielkość L	41	6.547-056.0		<input type="checkbox"/>
HD kombinezon ochronny wielkość XL	42	6.547-057.0		<input type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą.  Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA HD 13/35 GE

### 1.367-505.0



43



44



45



46



47



48



49

		Numer katalogowy	Opis	
<b>DYSZE ROTACYJNE</b>				
<b>Jednostrumieniowe dysze rotacyjne</b>				
Narzędzie do zmiany gniazda rotacyjnego	43	6.025-233.0	Narzędzie do zestawów naprawczych do F3, F4, F1, F25.	<input type="checkbox"/>
Dysza rotacyjna, 049, 1,35 mm	44	4.767-173.0	350 bar, 1,35 mm, M 20 × 1.	<input type="checkbox"/>
Dysza rotacyjna Power F7, 050, 1,35 mm	45	6.415-085.0	350 barów, 1,35 mm, 1 300 l/h, M 20 × 1, stal nierdzewna.	<input type="checkbox"/>
Zestaw naprawczy Power Rotary Jet F9 050, 050, 1,35 mm	46	6.812-003.0	Odpowiedni do ciśnienia maks. 350 barów i objętości wody 1300 litrów/godzinę: zestaw naprawczy składający się z rotora, złącza i pierścienia O-ring do dyszy obrotowej Power.	<input type="checkbox"/>
Zestaw naprawczy do dyszy rotacyjnej Power F7	47	6.025-436.0	Zestaw naprawczy do dyszy rotacyjnej Power, nr produktu 6.415-914.0. Odpowiedni do ciśnienia roboczego 350 barów oraz prędkości przepływu wody 1300 l/h. Zawiera wirnik, gniazdo oraz pierścień O-ring (28 × 2).	<input type="checkbox"/>
<b>Wielostrumieniowe dysze rotacyjne</b>				
Korpus dyszy	48	9.917-677.0	Prześciówka obrotowa z bezstopniową regulacją prędkości. Zawiera rurę ochronną.	<input type="checkbox"/>
Głowica uchwyty dyszy TD09	49	9.899-828.0	Głowica uchwyty dyszy 6-strumieniowej do dyszy F21. Odpowiednia do ciśnień roboczych do 3 000 barów. Kolanko spryskujące 35°, zawiera osłonę i kondycjoner przepływu.	<input type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.