

## HDS 13/35 DE TR1

De HDS 13/35 trailer kan zelfvoorzienend gebruikt worden en bereikt een druk van 350 bar. Het is de perfecte oplossing voor warmwater hogedrukreiniging voor gemeentediensten, op bouwsites en in de industrie.



Made in Germany



Stage V

### Bestelnr.

1.524-521.2

- Automatische toerentalreductie
- Toerentalregeling
- Stationaire en mobiele varianten beschikbaar

### Technische gegevens

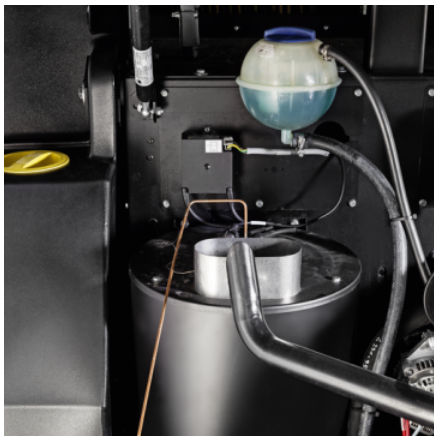
Type aandrijving		Diesel
Motorenfabrikant		Yanmar
Motorvermogen 80 kW	kw / per uur	19 / 26
Wateropbrengst	l/u	650 - 1300
Werkdruk	bar / MPa	100 - 350 / 10 - 35
Verbruik stookolie ecoefficiency	kg/u	9,3
Afmetingen (L x B x H)	mm	3646 x 1747 x 1735

Dit apparaat vereist instructie.

### Uitrusting

Spuitpistool		industrie
Hogedrukslang	m	30
Spuitlans	mm	700
Powersproeier		■
Drukregeling via toerentalregeling		■

■ Bij de levering inbegrepen



## Hoogste efficiëntie

- Beproefde en uiterst efficiënte en brandertechologie.
- Warmteterugwinning door gebruik van de motorwarmte.
- Milieuvriendelijke werking en lage bedrijfskosten dankzij de Kärcher ecoefficiency-stand.



## Gebruiksvriendelijk

- Gemakkelijke bediening via een centrale keuzeschakelaar.
- 2 optionele slangaspels binnen het bedieningsbereik maken snel op- en afrollen mogelijk.
- Ruime en veilige aflegmogelijkheden voor veiligheidsuitrusting, toebehoren en reinigingsmiddel.



## Onafhankelijk gebruik

- Grote watertank van 500 l voor maximaal 30 minuten reiniging met volledige wateropbrengst.
- Dieseltank van 100 liter, ideaal voor langdurige inzet.
- Krachtige Yanmar-dieselmotoren maken onafhankelijke inzet zonder stroombron mogelijk.

## TOEBEHOREN VOOR HDS 13/35 DE TR1 1.524-521.2



		Bestelnr.	Beschrijving	
<b>AANBOUWSETS</b>				
<b>Fleet mounting kit</b>				
ABS insteekbare verbindingmodule	1	2.644-391.0	De IoT-module <sup>9</sup> geeft informatie over de locatie en bedrijfsuren van batterijgevoede Kärcher-apparaten en apparaten van derden door aan het apparaatbeheersysteem.	<input type="checkbox"/>
<b>KOUDWATER HOGEDRUKREINIGERS CAGE</b>				
<b>Hogedrukslangen</b>				
Hoge drukslang, 3 m, 640 bar, M22x1.5	2	6.391-856.0	650 bar, M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Hoge drukslang, 10 m, 640 bar, M22x1.5	3	6.391-848.0	640 bar, M 22 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Hoge drukslang, 20 m, 640 bar, M22x1.5	4	6.391-857.0	650 bar, M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Hoge drukslang, 10 m, 620 bar, M22x1.5	5	6.391-846.0	650 bar, M 22 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Hoge drukslang, 20 m, 620 bar, M22x1.5	6	6.391-847.0	650 bar, M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Hoge drukslang, 30 m, 620 bar, M22x1.5	7	6.391-019.0	Duurzame, slijtvaste en flexibele slang met aansluitmaat M22 × 1,5 en meerlaagse stalen buitenmantel. Geschikt voor werkdrukken tot 620 bar.	<input type="checkbox"/>
<b>Koppelingen en connectoren</b>				
Koppeling	8	4.403-004.0	Om hogedrukslangen te koppelen en te verlengen. Aansluiting 2 × M22 × 1,5. Materiaal: RVS.	<input type="checkbox"/>
<b>Pistolen</b>				
Kärcher industrieel pistool	9	4.775-824.0	Het bypasspistool is geschikt voor een werkdruk tot 3000 bar. Met het pistool gesloten, wordt het water in een bypass geleid. Aansluiting voor hogedrukslang 9/16"UNF.	<input type="checkbox"/>
Schoudersteun	10	2.639-251.0	Stabiele schoudersteun die vanaf een terugstootkracht van 150 N moet worden gedragen. Past op alle Kärcher-industrielanders.	<input type="checkbox"/>
<b>Spuiltansen</b>				
Straalpijp	11	4.760-679.0	Met sproeikophouder.	<input type="checkbox"/>
	12	4.760-653.0		<input type="checkbox"/>
	13	4.760-675.3		<input type="checkbox"/>
	14	4.760-677.0	Verlengbuis 800 mm, 65 MPa.	<input type="checkbox"/>

■ Bij de levering inbegrepen    □ Beschikbaar toebehoren

## TOEBEHOREN VOOR HDS 13/35 DE TR1 1.524-521.2



		Bestelnr.	Beschrijving	
<b>KOUDWATER HOGEDRUKREINIGERS CAGE</b>				
<b>Rioolreiniging</b>				
Voetventiel rioolreiniging	15	6.470-223.0	Voetventiel voor comfortabel en veilig werken met rioolreinigingstoebehoren.	<input type="checkbox"/>
Rioolreinigingssproeier, standaard	16	4.765-012.0	Rioolreinigingssproeier standaard voor rioolreinigingsslangen met schroefdraadaansluiting G1/4". De sproeierconfiguratie: 3 keer achterwaarts gericht.	<input type="checkbox"/>
Rioolreinigingssproeier, Quattro	17	4.765-016.0	Voor rioolreinigingsslangen met schroefdraadaansluiting G1/4": de rioolreinigingssproeier Quattro. Sproeierconfiguratie: 3 keer achterwaarts en 1 keer voorwaarts gericht.	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdüse, Rotor	18	5.763-092.0	Voor rioolreinigingsslangen met schroefdraadaansluiting G1/4": rioolreinigingssproeier Rotor. De sproeierconfiguratie: 3 keer achterwaarts gericht.	<input type="checkbox"/>
Rioolreinigingsslang	19	6.392-401.0	Flexibele hogedrukslang (DN 8) voor grondige rioolreiniging. 10 m lang. Schroefaansluiting voor sproeier G1/4".	<input type="checkbox"/>
	20	6.392-402.0	Flexibele hogedrukslang (DN 8) voor grondige rioolreiniging. Met schroefaansluiting voor sproeier G1/4" en 20 m lang.	<input type="checkbox"/>
	21	6.392-403.0	Voor grondige rioolreiniging: flexibele, 30 m lange hogedrukslang met schroefaansluiting voor sproeier G1/4".	<input type="checkbox"/>
<b>Oppervlaktereinigers</b>				
Flächenreiniger FRI 50 Me	22	2.643-577.0	Oppervlaktereiniger voor efficiënte oppervlaktereiniging tot 500 bar en reiniging met heet water tot 100°C. Met 4 comfortabele zwenkwielen. Apparaatspecifieke sproeiersets moeten apart worden besteld.	<input type="checkbox"/>
Düsenpaket 025 FRI 50 Me	23	6.415-045.0	Sproeierset voor oppervlaktereiniger FRI 50 Me. Sproeiergrootte: 025.	<input type="checkbox"/>
<b>Schuurstraler</b>				
Noodzakelijke adapter voor straalmachine en TD 3000	24	5.401-325.0	Vereiste adapter voor schuurstraler (M 20 × 1 binnendraad op 9/16" UNF buitendraad.)	<input type="checkbox"/>
Schuurstraler	25	9.872-435.0	Schuurstraalkop voor nat zandstralen. Sproeiermaat: 3 × 0,7 mm. Bevat alleen de straalkop. Zonder slang en lans.	<input type="checkbox"/>
Ersatzdüse für Abrasivstrahler	26	6.025-346.0	Reservesproeier voor schuurstraler van boorcarbide. Kleur blauw.	<input type="checkbox"/>
Düse F98 für Abrasivstrahler	27	9.886-551.0	Voor nat zandstralen: set van 3 sproeiers voor schuurstraalkop. Sproeiergrootte 0,7 mm.	<input type="checkbox"/>
	28	6.025-255.0	Sproeier (sproeiergrootte 0,7 mm) voor schuurstraalkop voor nat zandstralen.	<input type="checkbox"/>

■ Bij de levering inbegrepen    □ Beschikbaar toebehoren

## TOEBEHOREN VOOR HDS 13/35 DE TR1 1.524-521.2



	Bestelnr.	Beschrijving	
<b>SPROEIERS</b>			
<b>Powersproeiers</b>			
Vlakstraalsproeier, 15051	29 5.765-190.0	15°-vlakstraalsproeier 15051 voor hogedrukreiniger HD 13/35. Geschikt tot 350 bar en 1300 l/u (HDS Trailer).	<input type="checkbox"/>
<b>Schroefsproeier</b>			
Dummy nozzle F21	30 6.025-237.0	Opschroefbare blinde sproeier F21 voor werkdruk tot 3000 bar.	<input type="checkbox"/>
Rondstraatsproeier F21, Saphir, 0,9 mm	31 9.886-216.0	Opschroefbare Saphir-rondstraalsproeier F21 met 0,90 mm diameter. Geschikt voor werkdruk tot 3000 bar.	<input type="checkbox"/>
<b>VUILFREZEN</b>			
<b>Roterende spuitmonden met enkele straal</b>			
Werktuig voor het verwisselen van de rotor zitting	32 6.025-233.0	voor F3, F4, F1, F25	<input type="checkbox"/>
Rotary Jet, 049, 1,35 mm	33 4.767-173.0	350 bar, 1,35 mm, 1300 l/u, M 20 × 1, messing.	<input type="checkbox"/>
Reparatieset Power Rotary Jet F7	34 6.025-436.0	Reparatieset voor Power Rotary Jet in de uitvoering voor 350 bar werkdruk en 1300 l/u wateropbrengst met bestelnr. 6.415-914.0. Met rotor, zitting en O-ring (28 × 2).	<input type="checkbox"/>
<b>Roterende sproeiers met meerdere stralen</b>			
Sproeierbehuizing	35 9.917-677.0	Roterende doorvoer met traploze toerentalregeling. Inclusief beschermhuis.	<input type="checkbox"/>
Sproeierhouder kop TD09	36 9.899-828.0	Sproeierhouder voor sproeier F21. Geschikt voor werkdruk tot 3000 bar. Met 35° straalhoek, inclusief beschermpaneel en stromingsgelijkrichter.	<input type="checkbox"/>
<b>SEALS FOR TRAPEZOIDAL THREAD</b>			
Afdichtingsset met 9x O-ringen voor TR-schroefdraad	37 2.880-001.0		<input type="checkbox"/>

■ Bij de levering inbegrepen    □ Beschikbaar toebehoren