

HDS 9/50 DE TR1

Autarke Heißwasser-Hochdruckreinigung mit 500 bar Druck! Der trailerbasierte HDS 9/50 mit leistungsstarkem Dieselmotor überzeugt auf Baustellen, in der Industrie oder im Kommunalbereich.













Bestell-Nr

1.524-521.2

- Automatische Drehzahlabsenkung
- Drehzahlregulierung
- Stationäre und mobile Varianten erhältlich

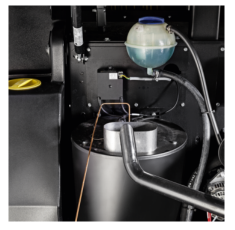
Technische Daten		
Antriebsart		Diesel
Motorenhersteller		Yanmar
Motorleistung	kW / PS	19 / 26
Fördermenge	l/h	500 - 900
Druck	bar / MPa	150 - 500 / 15 - 50
Verbrauch Heizöl eco!efficiency	kg/h	7,5
Abmessungen (L × B × H)	mm	3646 × 1747 × 1735

Dieses Gerät ist einweisungspflichtig.

Ausstattung		
Handspritzpistole		Industrie
Hochdruckschlauch	m	30
Strahlrohr	mm	700
Powerdüse		•
Druckverstellung über Drehzahlregulierung		•
Im Lieferumfang enthalten.		

KARCHER







- Bewährte und hoch effiziente Brennertechnologie.
- Wärmerückgewinnung durch Nutzung der Motorabwärme.
- Umweltschonender Betrieb und geringe Betriebskosten dank Kärcher ecolefficiency-Modus.



Einfache Bedienung

- Die Bedienung erfolgt bequem über einen zentralen Wahlschalter.
- Schnelles Auf- und Abrüsten dank 2 optionalen
 Schlauchtrommeln im Bedienbereich.
- Sichere Verstauung dank großzügiger
 Ablagemöglichkeiten für Schutzausrüstung,
 Zubehör und Reinigungsmittel.



Unabhängiger Einsatz

- Großer 500-l-Wassertank für bis zu 30-minütige Reinigungseinsätze bei voller Wasserleistung.
- Mit 100-l-Dieseltank ideal für lange Arbeitseinsätze.
- Kraftvolle Yanmar-Dieselmotoren ermöglichen den autarken Einsatz ohne Stromquelle.



ZUBEHÖR VON HDS 9/50 DE TR1 1.524-521.2















				$\overline{}$
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
KUPPLUNGSTEILE				
Kupplung				
Kupplung 2 × M 22 × 1,5	1	4.403-002.0	Zum Verbinden und Verlängern von HD-Schläuchen. Anschluss 2-mal M 22 × 1,5.	
ANBAUSÄTZE				
Anbausatz Fleet				
ABS Plug-in Connect Module	2	2.644-391.0	Mit dem IoT-Modul* werden Informationen zu Standort und Betriebsstunden von batteriebetriebenen Kärcher Geräten und von Fremdgeräten an das Equipment-Management-System übermittelt.	
HÖCHSTDRUCKREINIGER				
Hochdruckschläuche				
HD-Schlauch, 3 m, 640 bar, M22 \times 1,5	3	6.391-856.0	650 bar, M 22 × 1,5.	
HD-Schlauch, 10 m, 640 bar, M22 × 1,5	4	6.391-848.0	650 bar, M 22 × 1,5	
HD-Schlauch, 20 m, 640 bar, M22 × 1,5	5	6.391-857.0	650 bar, M 22 × 1,5.	
HD-Schlauch, 30 m, 640 bar, M22 × 1,5	6	6.391-020.0	Langlebiger, abriebfester und flexibler Schlauch mit der Anschlussgröße M 22 × 1,5 und mehrlagiger Stahlummantelung. Geeignet für bis zu 640 bar Arbeitsdruck.	
HD-Schlauch, 10 m, 620 bar, M22 × 1,5	7	6.391-846.0	650 bar, M 22 × 1,5	
HD-Schlauch, 20 m, 620 bar, M22 × 1,5	8	6.391-847.0	650 bar, M 22 × 1,5.	
Kupplungen und Verbinder				
Kupplung	9	4.403-004.0	Zum Verbinden und Verlängern von HD-Schläuchen. Anschluss 2 × M 22 × 1,5. Material: Edelstahl.	
Pistolen				
Kärcher Industriepistole	10	4.775-824.0	650 bar – Industrie-Handspritzpistole mit optimierten Durchfluss. Robustheit und Langlebigkeit für den professionellen Einsatz. Lebensmittelechte und meerwasserbeständige Materialien. Anschluss für HD-Schläuche M 22 × 1,5.	r 🗆
Schulterstütze	11	2.639-251.0	Stabile Schulterstütze, die ab einer Rückstoßkraft von mehr als 150 N dringend verwendet werden muss. Passt auf alle Kärcher-Industrielanzen.	
Strahlrohre				
Strahlrohr	12	4.760-679.0	Mit Düsenaufnahme.	
	13	4.760-653.0		
	14	4.760-675.3		

lacksquare Im Lieferumfang enthalten. \Box Mögliches Zubehör.

KARCHER

ZUBEHÖR VON HDS 9/50 DE TR1 1.524-521.2























				_
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
HÖCHSTDRUCKREINIGER				
Strahlrohre				
Strahlrohr	15	4.760-677.0	Mit Düsenaufnahme.	
Rohrreinigung				
Fußventil Rohrreinigung	16	6.470-223.0	Das Fußventil ermöglicht den komfortablen und sicheren Einsatz des Zubehörs zur effektiven Rohrreinigung.	[
Rohrreinigungsdüse, Standard	17	4.765-013.0	Rohrreinigungsdüse Standard für Schläuche zur Rohrreinigung mit Gewindeanschluss G1/4". Die Düsenkonfiguration: 3-mal rückwärts gerichtet.	[
Rohrreinigungsdüse, Quattro	18	4.765-019.0	Rohrreinigungsdüse Quattro (500/15) für Schläuche zur Rohrreinigung mit Gewindeanschluss G1/4° Die Konfiguration der Stocherdüse ist 3-mal rückwärts und 1-mal vorwärts gerichtet.	·. [
Rohrreinigungsdüse, Rotor	19	5.763-095.0	Rohrreinigungsdüse Rotor für Schläuche zur Rohrreinigung mit Gewindeanschluss G1/4". Die Düsenkonfiguration: 3-mal rückwärts gerichtet.	
Rohrreinigungschlauch	20	6.392-401.0	Der flexible Hochdruckschlauch (DN 8) für die gründliche Rohrreinigung. 10 m lang. Gewindeanschluss für Düse G1/4".	[
	21	6.392-402.0	Flexibler Hochdruckschlauch (DN 8) für die gründliche Rohrreinigung. Mit Gewindeanschluss für Düse G1/4" und 20 m lang.	
	22	6.392-403.0	Zur gründlichen Rohrreinigung: flexibler, 30 m langer Hochdruckschlauch mit Gewindeanschluss für Düse G1/4".	r [
Flächenreiniger				Ť
Flächenreiniger FRI 50 Me	23	2.643-577.0	Flächenreiniger für effiziente Flächenreinigungen bis 500 bar sowie Heißwasserreinigungen bis 100°C. 4 komfortablen Lenkrollen. Gerätespezifische Düsenkits müssen separat bestellt werden.	
Düsenpaket 015 FRI 50 Me	24	6.415-044.0	Gerätespezifisches Düsenkit für den Flächenreiniger FRI 50 Me. Düsengröße: 015.	
Abrasivstrahler	1			Ť
Notwendiger Adapter für Abrasivstrahler und TD 3000	25	5.401-325.0	Erforderlicher Adapter für Abrasivstrahler (M 20 × 1 IG auf 9/16" UNF AG.)	
Ersatzdüse für Abrasivstrahler	26	6.025-346.0	Ersatzdüse für Abrasivstrahlkopf aus Borcarbid. Farbe Blau.	
Düse F98 für Abrasivstrahler	27	6.025-256.0	0,6 mm	
DÜSEN				Ė
Powerdüsen				
Flachstrahldüse, 15030	28	5.765-164.0	15°-Flachstrahldüse 15030 für Hochdruckreiniger HD 9/50. Geeignet für bis zu 500 bar und bis zu 900 l/h (Elektro, HDS Trailer).	

■ Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.



ZUBEHÖR VON HDS 9/50 DE TR1 1.524-521.2















		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN				
Schraubdüsen F21				
Blinddüse F21	29	6.025-237.0	Schraubbare Blinddüse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	
Rundstrahldüse F21, Saphir, 0,7 mm	30	6.025-222.0	Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,70 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	
ROTORDÜSEN				
Einstrahlige Rotordüsen				
Werkzeug zum Wechsel des Rotorsitzes	31	6.025-233.0	Für F3, F4, F1, F25.	
Power Rotary Jet F8, 030, 1.05 mm	32	6.415-069.0	500 bar, 1,05 mm, 900 l/h, M 20 × 1, Edelstahlausführung.	
Reparatursatz Power Rotary Jet F8	33	6.025-437.0	Reparatursatz für Power Rotary Jet mit der Bestell-Nr. 6.415-915.0. Geeignet für 500 bar Druck und 900 l/h Wassermenge. Beinhaltet Rotor, Sitz und O-Ring (28 × 2).	
Mehrstrahlige Rotordüsen				
Düsenkörper	34	9.917-677.0	Drehdurchführung mit stufenloser Drehzahlregelung. Inklusive Schutzrohr.	
Düsenträgerkopf TD09	35	9.899-828.0	6-strahliger Düsenträger für Düse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck. Mit 35° Strahlwinkel, inklusive Schutzscheibe und Strömungsgleichrichter.	

 $[\]blacksquare$ Im Lieferumfang enthalten. \qed Mögliches Zubehör.