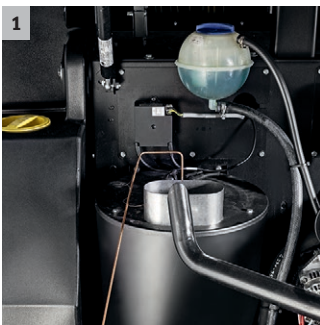




## HDS 9/50 De Tr1

Le nettoyeur haute pression à eau chaude HDS 9/50 De Tr1 fonctionne à 500 bar de pression. Très efficace, il est idéal pour les chantiers de construction, l'industrie ou dans les collectivités.



### 1 Une efficacité maximale

- Technologie de brûleurs Kärcher hautement efficace.
- La récupération de la chaleur générée par le moteur pendant le fonctionnement à l'eau chaude permet d'économiser jusqu'à 14 % de carburant.

### 2 Fonctionnement simple

- EASY-Operation : utilisation de la remorque grâce à un panneau de commande central.
- 2 tambours-enrouleurs situés sur l'arrière permettent un montage et un démontage rapides.



### 3 Autonome

- Grand réservoir de 500 litres pour des tâches de nettoyage allant jusqu'à 30 minutes à pleine puissance.
- Réservoir à gazole de 100 litres, idéal pour les longs travaux.



### 4 Très flexible

- Les différentes possibilités de configuration permettent de personnaliser la remorque précisément selon des besoins spécifiques.
- Les versions Skid (sur châssis) et Cab (en armoire) sont disponibles, par exemple, pour le transport sur les plates-formes de chargement des poids-lourds.



## HDS 9/50 De Tr1

### Caractéristiques techniques

N° d'art.	1.524-521.2	
Constructeur du moteur	Yanmar	
Carburant	Diesel	
Puissance du moteur	<b>kW / PS</b>	19 / 26
Débit	<b>l/h</b>	500-900
Pression	<b>bar / MPa</b>	150-500 / 15-50
Consommation de diesel, pleine charge	<b>kg/h</b>	9,7
Poids	<b>kg</b>	950
Dimensions (l x L x h)	<b>mm</b>	3646 × 1747 × 1735

### Équipement

Poignée-pistolet	Industrie	
Flexible haute pression	<b>m</b>	30
Lance	<b>mm</b>	700
Buse turbo	■	
Servo control	-	
Réglage de la pression sur la régulation de vitesse	■	

■ Standard.

# ACCESSOIRES POUR HDS 9/50 DE TR1

## 1.524-521.2



		N° d'art.					Prix	Descriptif	
<b>Coupleur</b>									
Coupleur	1	4.403-002.0						Pour raccorder et rallonger des flexibles HP. Raccord 2 x M 22 x 1,5 m, en laiton avec protection en caoutchouc.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

# ACCESSOIRES POUR HDS 9/50 DE TR1

## 1.524-521.2

**KÄRCHER**



		N° d'art.	Longueur			Prix	Descriptif	
<b>Flexibles haute pression</b>								
Flexible haute pression, DN 8, 3 m	1	6.391-856.0					DN 8 3 m. 640 bar, M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Flexible haute pression, DN 8, 10 m	2	6.391-848.0					DN 8 10 m. 640 bar, M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Flexible haute pression, DN 8, 20 m	3	6.391-857.0					DN 8 20 m. 640 bar, M 22 × 1,5	<input type="checkbox"/>
	4	6.391-020.0						<input type="checkbox"/>
Conduite tuyau DN10 62MPa 10m	5	6.391-846.0					DN 10 10 m. 620 bar, M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible haute pression DN 10 / 62	6	6.391-847.0					DN 10 20 m. 620 bar, M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
<b>Lances</b>								
Poignée pistolet seulement pour remplace	7	4.775-824.0						<input type="checkbox"/>
<b>Strahlrohre</b>								
Lance 700 mm	8	4.760-679.0					700 mm. Avec raccord pour buses.	<input type="checkbox"/>
Lance d'incendie complet 60 Mpa 1050 mm	9	4.760-653.0					1050 mm. Avec raccord pour buses.	<input type="checkbox"/>
Lance d'incendie complet 1550 mm 65 MPa	10	4.760-675.0					1500 mm. Avec raccord pour buses.	<input type="checkbox"/>
Lance d'incendie complet 2050 mm 65 Mpa	11	4.760-677.0					2050 mm. Avec raccord pour buses.	<input type="checkbox"/>
<b>Power buses</b>								
Buse à jet plat 15030	12	5.765-164.0					15°, 500 bar, 900 l/h (électrique/HDS Trailer).	<input type="checkbox"/>
<b>Einstrahlige Rotordüsen</b>								
Rotabuse F3	13	6.415-915.0					500 bar, 1,05 mm, M 20 × 1.	<input type="checkbox"/>
Outil de remplacement du moyeu de rotabuse	14	6.025-233.0					Pour F3, F4, F1, F25	<input type="checkbox"/>
<b>Rohrreinigung</b>								
	15	6.470-223.0						<input type="checkbox"/>
	16	5.763-093.0						<input type="checkbox"/>
	17	5.763-094.0						<input type="checkbox"/>
	18	5.763-095.0						<input type="checkbox"/>
	19	6.392-401.0						<input type="checkbox"/>
	20	6.392-402.0						<input type="checkbox"/>
	21	6.392-403.0						<input type="checkbox"/>
<b>Flächenreiniger</b>								
FRI 50 Me 50 MPa	22	2.643-577.0						<input type="checkbox"/>
Lot de gicleurs 015 FRI 50	23	6.415-044.0						<input type="checkbox"/>
<b>Pulvérisateurs abrasifs</b>								
Adaptateur nécessaire pour lance de sablage	24	5.401-325.0					M 20 × FI vers 9/16" UNF FE.	<input type="checkbox"/>
Lance de sablage	25	6.025-253.0					Taille de buse : 3 × 0,6.	<input type="checkbox"/>
Projecteur abrasif HD 18/50	26	9.917-716.0						<input type="checkbox"/>
Gicleur	27	6.025-346.0						<input type="checkbox"/>
Buse F98 pour lance de sablage 0,60 mm	28	6.025-434.0					0,6 mm, lot de 3.	<input type="checkbox"/>
	29	6.025-256.0					0,6 mm.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.



# ACCESSOIRES POUR HDS 9/50 DE TR1

## 1.524-521.2



		N° d'art.	Longueur				Prix	Descriptif	
	30	9.886-551.0							<input type="checkbox"/>
Buse F98, D 0,70mm	31	6.025-255.0							<input type="checkbox"/>
	32	9.886-552.0							<input type="checkbox"/>
	33	9.886-538.0							<input type="checkbox"/>
Lance d'aspiration	34	6.025-258.0						Permet d'aspirer le liquide de pulvérisation.	<input type="checkbox"/>
Flexible pour produit de sablage	35	6.025-308.0						Flexible pour produit de sablage.	<input type="checkbox"/>
Outil de montage pour buses	36	6.025-257.0						Pour buses F98.	<input type="checkbox"/>
Sable	37	6.025-309.0						25 kg, 0,5-1 mm, sable de grenat.	<input type="checkbox"/>
	38	6.025-310.0						25 kg, 0,7-1,4 mm, sable de grenat.	<input type="checkbox"/>
Dispositif de sablage HDS 17/60, HD 19/100	39	6.025-254.0							<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

# ACCESSOIRES POUR HDS 9/50 DE TR1

## 1.524-521.2



1



2

		N° d'art.	Pression de service max.	Longueur			Prix	Descriptif	
<b>Weed control</b>									
WR 50	1	2.643-758.0							<input type="checkbox"/>
WR 20	2	2.643-760.0							<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.