

KÄRCHER

**AUTOMATISCHE
SCHLAUCH-
TROMMEL**



BEREIT FÜR DEN GROSSEN AUFTRITT.

Bewährte Technik und hochwertige Materialien vereint in den High-End-Geräten der neuen Mittel- und Superklasse der KÄRCHER Heißwasser-Hochdruckreiniger.



www.deterding.de/kaercher-hds-super

Qualität
erleben!

✓ **Fachberatung
und Einweisung**

✓ **Zubehör
und Ersatzteile**

✓ **Garantie- und
Reparatur-Service**

KÄRCHER

KÄRCHER CENTER
DETERDING+GRÄPEL

deterding

Reinigungstechnik

BEWÄHRTE QUALITÄT MIT NEUER TECHNIK.

Die neuen Geräte der Heißwasser-Hochdruckreiniger Mittel- und Superklasse.

NEU

- Verkürzte Rüstzeiten um mehr als 50% durch automatische Schlauchtrommel.
- Gesteigerte Anwenderfreundlichkeit durch EASY-Operation und direkte Druck- und Wassermengenregulierung - hierzu muss die Haube nicht geöffnet werden.
- Nachhaltigkeit auf Knopfdruck: Abhängig von Schmutzart, Schmutzmenge und Verschmutzungsgrad kann der ecoefficiency-Modus aktiviert werden. Damit kann man bei einer Temperatur von 60°C energiesparend und nachhaltig reinigen.



Mittel- und Superklasse-Modelle

HDS 9/20-4 M (Best.-Nr. 1.071-941.0)

HDS 9/20-4 MXA (Best.-Nr. 1.071-940.0)

HDS 10/21-4 M (Best.-Nr. 1.071-939.0)

HDS 10/21-4 MXA (Best.-Nr. 1.071-938.0)

HDS 12/18-4 S (Best.-Nr. 1.071-959.0)

HDS 12/18-4 SXA (Best.-Nr. 1.071-960.0)

HDS 13/20-4 S (Best.-Nr. 1.071-937.0)

HDS 13/20-4 SXA (Best.-Nr. 1.071-936.0)



Automatische Schlauchtrommel mit Ultra Guard Schlauch

Besonders robust und lässt sich selbst unter Hochdruckbedingungen bis zu einem Winkel von 45° nutzen.



Bau (Industrie)



Landwirtschaft

Änderungen und Irrtümer vorbehalten, für Satz- und Druckfehler keine Haftung.

Interesse geweckt? Wir informieren Sie gerne!

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.deterding.de/kaercher-hds-super



KÄRCHER

KÄRCHER CENTER DETERDING+GRÄPEL



deterding+gräpel gmbh

30827 Garbsen

Erlenweg 20

Tel. 051 31 4421-0

31582 Nienburg

Kräher Weg 2

Tel. 05021 9639-0

31621 Pennigsehl

Hauptstraße 28

Tel. 05028 9009-0

reinigung.deterding.de