

Als Hochdruckreiniger wird ein Arbeitsgerät bezeichnet, das mit Hilfe von Wasserdruck und gegebenenfalls unter Zusatz von Reinigungsmitteln hartnäckige Verschmutzungen entfernt. Der hohe Druck erzeugt an der Reinigungsdüse oder dem Sprühkopf einen Wasserstrahl von hoher Geschwindigkeit. Dadurch lassen sich Oberflächen auch von hartnäckigsten Verunreinigungen oder Farbschichten befreien. **Da der Wasserstrahl sehr scharf ist, besteht sowohl eine erhöhte Unfallgefahr für umstehende Personen als auch für die Beschädigung der zu behandelnden Oberfläche.** Für komplexe Reinigungsaufgaben sind spezielle Reinigungsmittel erhältlich, die hartnäckigen Schmutz anlösen oder z. B. in der Lebensmittelindustrie desinfizieren.

Für eine optimale Reinigungswirkung braucht man neben ausreichendem Druck auch eine hohe Wassermenge. Vor allem bei zerklüfteten Flächen mit Rillen und Sicken ist der Hochdruckreiniger klar im Vorteil, weil der starke Wasserstrahl überall hinkommt und den Schmutz ausschwemmt.



Mit einer **Dreckfräse** (oder auch Rotordüse), einer kreisenden Punktstrahldüse, können großflächig hartnäckige Verkrustungen (metallische Oxidationen und Verspaltungen) gelöst werden. Bei empfindlichen Oberflächen sollte jedoch nur mit der Flachstrahldüse und genügend Abstand gearbeitet werden. An unseren Geräten kann der Druck jedoch reduziert bzw. eingestellt werden.

Hier können Sie Hochdruckreiniger optimal einsetzen:

- Gehwege und gepflasterte Flächen
- geflieste und gepflasterte Terrassen
- Fassaden
- Zäune und Rankgitter
- Gartenmöbel
- Fahrzeuge aller Art

Achtung bei Holz: Ein zu geringer Abstand zum Objekt kann Schäden an der Oberfläche bewirken.

Für die schonende Reinigung von Terrassendielen empfehlen wir unseren Bürstenreiniger.



Ihr Rentas Service-Center vor Ort:

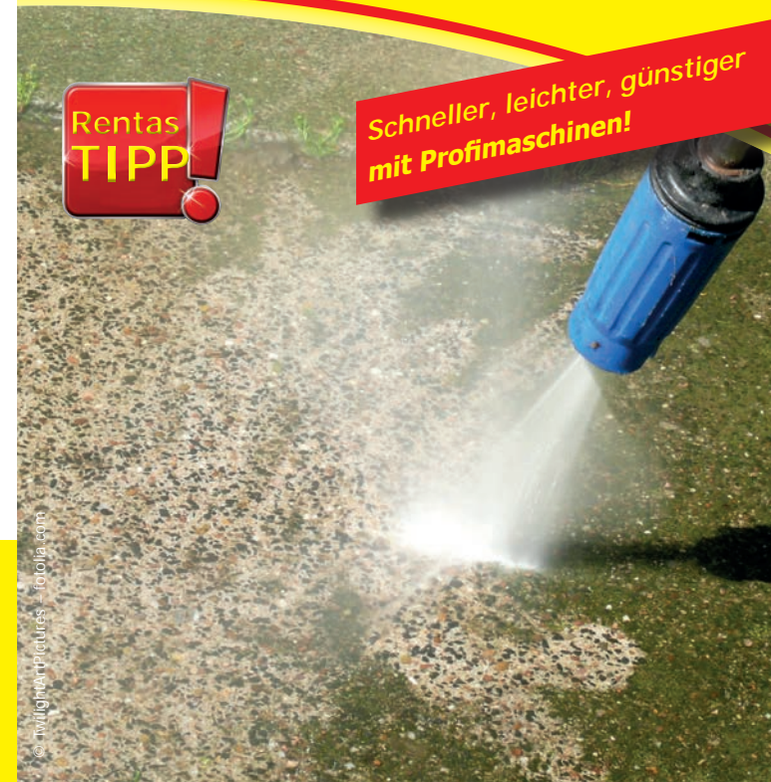


So geht es dem Dreck an den Kragen!

Algen- und Moosbelag haben keine Chance



Schneller, leichter, günstiger mit Profimaschinen!



© Invigilant Pictures - Fotolia.com



Schneller, besser, leichter – mit Profimaschinen!

Hochdruckreiniger bis 140 bar



Der Arbeitsdruck von bis zu 140 bar bei einem Wasserdurchlauf von 660 Litern in der Stunde gewährleistet bei diesem Hochdruckreiniger ein bestmögliches Reinigungsergebnis und kann mit der rotierenden Schmutzfräse sogar noch erhöht werden. Das Sonderzubehör „Terrassenreiniger“ hilft Ihnen zudem, Ihre Terrasse spritzwasserfrei zu reinigen und selbst trocken zu bleiben.

Kränzle

Technische Daten:

Leistung:	3,2 kW / 230 V
Elektrischer Anschlusswert:	14 A
Arbeitsdruck:	30 - 140 bar
Wasserleistung:	bis 660 l/h
Warmwasserzulauf:	max. 60° C
Hochdruckschlauch:	15 m
Gewicht:	39,5 kg

Terrassenreiniger Ø 300 mm für Hochdruckreiniger



reinigt spritzwasser-
geschützt

Anstelle der Sprühlanze kann beim Hochdruckreiniger der „Terrassenreiniger“ angebaut werden. Damit können Sie ebene Flächen wie Terrassen oder Balkone chaos- und spritzwasserfrei reinigen.

Kränzle

Technische Daten:

Arbeitsbreite:	30 cm
----------------	-------

Hinweis:
Bitte bedenken Sie, dass bei Pflaster mit loser Quarzsandverfugung auch die Fugen ausgewaschen werden!

Rohrreinigungsschlauch mit Düse



Der Rohrreinigungsschlauch wird mit einem Hochdruckreiniger betrieben. So schiebt sich der Hochdruckschlauch durch den Rückstrahl selbst ins Rohr, wodurch sich ein Wasserstrahl parallel nach vorn durch die Verstopfung bohrt, drei nach hinten gerichtete Wasserstrahlen den Vortrieb verursachen und zeitgleich die Rohrwandungen sauber spülen. (Erforderlicher Arbeitsdruck: 130 - 140 bar) **Kränzle**

Schlamm-sauger für Hochdruckreiniger



Der Schlamm-sauger in Verbindung mit einem Hochdruckreiniger ist geeignet zum Reinigen von Pools, Absaugen von Teichschlamm, Entleeren von Gruben und vielem anderen mehr.