

## Nass-/Trockensauger für die Baustelle

Artikel vom 11. Februar 2025

Hilfsmaschinen und -geräte

Der Kärcher-Nass-/Trockensauger »NT 50/1 K« eignet sich für den Einsatz auf Baustellen und in der Industrie. Er bewältigt 300 l/min Schmutzwasser mithilfe einer leistungsstarken Pumpe, verfügt über einen Grobschmutzfilter, stufenlose Saugleistungsanpassung und ergonomische Handhabung für einen effizienten Einsatz.



Der Nass-/Trockensauger kann große Mengen Schmutzwasser schnell beseitigen (Bild: Kärcher).

Der neue Nass-/Trockensauger »NT 50/1 K« von Kärcher wurde für den Einsatz auf Baustellen und in der Industrie entwickelt. Er saugt das Wasser an und verfügt über eine leistungsstarke Entsorgungspumpe, die pro Minute über 300 l Schmutzwasser bewältigt. Ein Grobschmutzfilter verhindert das Verstopfen der Entsorgungspumpe und sorgt dafür, dass angesaugter Grobschmutz, z. B. Reste von Baumaterial, zuverlässig im Filterkorb verbleibt. Das abgesaugte Wasser wird über einen Garten- oder Feuerwehrschauch beispielsweise in die Kanalisation geführt.

## Intelligentes Design

Das Gerät ist serienmäßig mit einer Geka-Kupplung ausgestattet, die sich mit den meisten Wasserschläuchen einfach verbinden lässt. Am robusten 50-l-Behälter, der die Entsorgungspumpe und den Filterkorb beinhaltet, sind Lenkrollen aus Metall verbaut, sodass der Sauger sich leicht vom Fahrzeug zum Einsatzort und zurücktransportieren lässt. Dank eines stufenlos verstellbaren Schubbügels und geringem Grundgewicht des Geräts ist die Handhabung ergonomisch. Je nach abzusaugender Wassermenge ist es zwischendurch möglich, dass die Wasserfördermengen von Sauger und Pumpe nicht synchron laufen. Ist dies der Fall, schaltet das Gerät zwischendurch die Turbine ab. Um eine solche Zwischenabschaltung zu vermeiden, können Anwender die Saugleistung über eine Falschluftmuffe stufenlos anpassen. Die Muffe ist zwischen Schlauch und Krümmer angebracht und sorgt dafür, dass bei Bedarf Luft statt Wasser angesaugt wird. Dadurch ist weniger Wasser von der Pumpe zu entsorgen und es kann ohne Pause gearbeitet werden.

---

### Hersteller aus dieser Kategorie

---

#### Felder KG

KR-Felder-Str. 1  
A-6060 HALL IN TIROL  
0043 5223 58500  
[info@felder-group.com](mailto:info@felder-group.com)  
[www.felder-group.com](http://www.felder-group.com)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

#### Lamello GmbH Verbindungstechnik

Gewerbestr. 24  
D-79639 Grenzach-Wyhlen  
07624 8089200  
[info@lamello.de](mailto:info@lamello.de)  
[www.lamello.com/de](http://www.lamello.com/de)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

#### SL-Laser GmbH

Dieselstr. 2  
D-83301 Traunreut  
08669 8638-11  
[info@sl-laser.com](mailto:info@sl-laser.com)  
[www.sl-laser.com](http://www.sl-laser.com)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---