

# KÄRCHER

makes a difference



## PROGRAMM 2016

PROFESSIONAL

## VOLLE SAUGKRAFT VORAUSS

Das Saugerprogramm von Kärcher präsentiert sich überzeugend vielfältig. Ob in Industrie, Automotive, Gebäudereinigung oder Handwerk – Kärcher bietet für jede Anwendung die optimale Lösung. Die Geräte überzeugen durch hohe Qualität und Langlebigkeit sowie durch innovative Filtertechnik und außergewöhnlichen Bedienkomfort.



### Inhaltsverzeichnis Sauger

|   |           |
|---|-----------|
| Nass-/Trockensauger                         | Seite 118 |
| Trockensauger                               | Seite 150 |
| Nass-/Trockensauger-, Trockensauger-Zubehör | Seite 174 |
| Industriesauger                             | Seite 176 |
| Industriesauger-Zubehör                     | Seite 198 |



### 1 Stark, vielseitig und mobil

Im Handwerk, bei der Autoreinigung oder in der Gebäudereinigung: Überall ist starke Saugleistung bei maximaler Mobilität gefragt. Kärcher Nass-/Trockensauger werden dieser Anforderung mehr als gerecht. Mit dem innovativen Filterabreinigungssystem Tact meistern Kärcher Nass-/Trockensauger selbst härteste Baustelleneinsätze mit Bravour. Spezialsauger – zum Beispiel für explosionsgefährdete Bereiche oder Feuerwehreinsätze – komplettieren das vielseitige Produktangebot an Kärcher Nass-/Trockensaugern.

### 2 Profillösungen für die Produktion

In der Industrie und im produzierenden Gewerbe sind unterschiedlichste hartnäckige Verschmutzungen an der Tagesordnung. Entsprechend hoch sind die Anforderungen, die an das Reinigungsgerät gestellt werden. Feine Stäube, grober Schmutz, Flüssigkeiten, Öle, Schmierstoffe, Granulat, Metallspäne oder Holzmehl – Kärcher Industriesauger bieten für jede Reinigungsaufgabe das passende Gerät.

### 3 Partner für professionelle Sauberkeit

Reinigungsdienstleister und Facility Manager stellen bei der Trockenreinigung höchste Ansprüche an Leistung und Handhabung. Vor allem beim Daytime Cleaning während der Geschäftszeiten sowie beim Spot Cleaning bei laufendem Publikumsverkehr sind Leistung und Diskretion gleichermaßen gefragt. Hinzu kommt ein möglichst schneller und müheloser Gerätetransport. Kärcher weiß, worauf es in diesen speziellen Bereichen ankommt. Den besten Beweis liefern unsere bis ins Detail durchdachten Profigeräte.

### 4 Branchenspezifisches Zubehör

So vielfältig wie die Anwendungsbereiche für unsere Sauger, so umfangreich präsentiert sich auch das Kärcher Zubehörprogramm. Von der einzelnen Verbindungsmuffe bis hin zu speziellen Zubehörsätzen – Kärcher bietet für jede Saugeranwendung die perfekte Geräteausrüstung und ermöglicht so einwandfreie Reinigungsergebnisse.

## PROFESSIONELLE NASS-/TROCKENSAUGER FÜR JEDEN FALL

Jeder erfahrene Anwender weiß, dass pure Saugleistung allein noch nichts über die wirkliche Leistungsfähigkeit aussagt. Entscheidend ist die Gesamtkonstruktion mit allen Filtern und Bedienelementen, die Ergonomie, Standfestigkeit und optimales Zubehör. Kärcher setzt hier seit Jahrzehnten mit innovativen Technologien immer wieder neue Maßstäbe – und legt dabei stets größten Wert auf ein exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis.









### Inhaltsverzeichnis Nass-/Trockensauger

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Tact <sup>2</sup> -Klasse | Seite 124 |
| Tact-Klasse               | Seite 128 |
| Ap-Klasse                 | Seite 132 |
| Standardklasse            | Seite 138 |
| Sicherheitssauger         | Seite 144 |
| Spezialsauger             | Seite 148 |
| Zubehör                   | Seite 174 |

# NASS-/TROCKENSAUGER: STARK UND VIELSEITIG

Die Modellpalette der Kärcher Nass-/Trockensauger ist das Ergebnis jahrzehntelanger Erfahrung mit Anwendern weltweit. Egal, ob Handwerker, Gebäudereiniger oder Fahrzeugaufbereiter – in dieser breiten Auswahl findet jeder den speziell für seinen Anwendungszweck entwickelten NT-Sauger.

|                      | <br>NT 65/2 Tact <sup>2</sup><br>bis<br>NT 75/2 Tact <sup>2</sup> | <br>NT 35/1 Tact<br>bis<br>NT 55/1 Tact | <br>NT 65/2 Ap<br>bis<br>NT 75/2 Ap | <br>NT 14/1 Ap<br>bis<br>NT 35/1 Ap | <br>NT 70/1<br>bis<br>NT 70/3 | <br>NT 27/1<br>bis<br>NT 48/1 |
|----------------------|--|--|--|---|--|--|
|                      | Tact-Klasse  |  | Ap-Klasse  |   | Standardklasse   |  |
| <b>Flüssigkeiten</b> |  |  |  |   |  |  |
| Kleine Mengen        |  | □  |  | □   |  | ■  |
| Große Mengen         | □  |  | □  |   | ■  |  |
| <b>Grobschmutz</b>   |  |  |  |   |  |  |
| Kleine Mengen        |  | □  |  | ■   |  | □  |
| Große Mengen         | □  |  | ■  |   | □  |  |
| <b>Feinstaub</b>     |  |  |  |   |  |  |
| Kleine Mengen        |  |  | ■  | ■   |  |  |
| Große Mengen         |  | ■  |  |   |  |  |
| Größte Mengen        | ■  |  |  |   |  |  |






□ geeignet ■ empfohlen



## Für jeden Einsatz den optimalen Sauger

Kärcher NT-Sauger decken den kompletten Arbeitsbereich von nass bis trocken ab. Mit Allround- und Spezialgeräten.



- 1** Tact-Sauger: entwickelt für große Mengen Feinstaub – fürs Arbeiten mit und ohne Power Tool.
- 2** Ap-Sauger: starke Allrounder für flüssigen oder feuchten Schmutz bis hin zu mittelfeinen Stäuben.
- 3** Standardsauger: konzipiert für die Aufnahme von Flüssigkeiten in großen Mengen sowie grobem Schmutz.

|   | Bestell-Nr.          | Preis in €* | Behälterinhalt (l) | Luftmenge (l/s) | Vakuum (mbar / kPa) | Schutzklasse | Antistatikvorbereitung oder komplettes Antistatiksystem (inkl. elektrisch leitendem Saugschlauch) | Flachfaltenfilter | Halbautomatische Filterreinigung | Automatische Filterreinigung Tact | Seite |     |
|---|----------------------|-------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------|---|-------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------|-----|
| <b>Tact-Klasse</b>  |                      |             |                    |                 |                     |              |   |                   |                                  |                                   |       |     |
|    | NT 75/2 Tact² Me Tc  | 1.667-289.0 | 1.350,00           | 75              | 2 × 74              | 254 / 25,4   | II  | -                 | ■                                | -                                 | ■     | 125 |
|   | NT 75/2 Tact² Me     | 1.667-288.0 | 1.250,00           | 75              | 2 × 74              | 254 / 25,4   | I   | ▲                 | ■                                | -                                 | ■     | 127 |
|   | NT 65/2 Tact²        | 1.667-286.0 | 1.020,00           | 65              | 2 × 74              | 254 / 25,4   | I   | ▲                 | ■                                | -                                 | ■     | 127 |
|   | NT 55/2 Tact² Me I   | 1.667-237.0 | 1.790,00           | 55              | 2 × 74              | 254 / 25,4   | I   | ●                 | ■                                | -                                 | ■     | 125 |
|   | NT 55/1 Tact Te      | 1.146-822.0 | 659,00             | 55              | 74                  | 254 / 25,4   | I   | ●                 | ■                                | -                                 | ■     | 128 |
|   | NT 55/1 Tact         | 1.146-820.0 | 599,00             | 55              | 74                  | 254 / 25,4   | II  | -                 | ■                                | -                                 | ■     | 128 |
|   | NT 45/1 Tact Te Ec   | 1.145-826.0 | 1.469,00           | 45              | 63                  | 244 / 24,4   | I   | ▲                 | ■                                | -                                 | ■     | 129 |
|   | NT 40/1 Tact Te      | 1.184-865.0 | 559,00             | 40              | 74                  | 254 / 25,4   | I   | ●                 | ■                                | -                                 | ■     | 130 |
|   | NT 40/1 Tact         | 1.184-864.0 | 499,00             | 40              | 74                  | 254 / 25,4   | II  | -                 | ■                                | -                                 | ■     | 130 |
|    | NT 35/1 Tact Te      | 1.184-856.0 | 459,00             | 35              | 74                  | 254 / 25,4   | I   | ●                 | ■                                | -                                 | ■     | 131 |
|   | NT 35/1 Tact         | 1.184-850.0 | 399,00             | 35              | 74                  | 254 / 25,4   | II  | -                 | ■                                | -                                 | ■     | 131 |
| <b>Ap-Klasse</b>  |                      |             |                    |                 |                     |              |   |                   |                                  |                                   |       |     |
|   | NT 75/2 Ap Me Tc     | 1.667-292.0 | 1.169,00           | 75              | 2 × 74              | 254 / 25,4   | II  | -                 | ■                                | ■                                 | -     | 133 |
|   | NT 65/2 Ap           | 1.667-291.0 | 839,00             | 65              | 2 × 74              | 254 / 25,4   | II  | -                 | ■                                | ■                                 | -     | 133 |
|   | NT 35/1 Ap           | 1.184-505.0 | 319,00             | 35              | 74                  | 254 / 25,4   | II  | -                 | ■                                | ■                                 | -     | 135 |
|   | NT 35/1 Ap Te        | 1.184-506.0 | 369,00             | 35              | 74                  | 254 / 25,4   | II  | -                 | ■                                | ■                                 | -     | 135 |
|   | NT 25/1 Ap           | 1.184-503.0 | 275,00             | 25              | 74                  | 254 / 25,4   | II  | -                 | ■                                | ■                                 | -     | 135 |
|   | NT 14/1 Ap Te Adv L  | 1.510-132.0 | 335,00             | 14              | 61                  | 230 / 23     | I   | ▲                 | ■                                | ■                                 | -     | 137 |
|    | NT 14/1 Ap Adv       | 1.510-126.0 | 249,00             | 14              | 61                  | 230 / 23     | II  | -                 | ■                                | ■                                 | -     | 137 |
|   | NT 14/1 Classic      | 1.510-128.0 | 215,00             | 14              | 61                  | 230 / 23     | II  | -                 | ■                                | -                                 | -     | 137 |
| <b>Standardklasse</b>   |                      |             |                    |                 |                     |              |   |                   |                                  |                                   |       |     |
|   | NT 70/3 Me Tc        | 1.667-274.0 | 969,00             | 70              | 3 × 56              | 208 / 20,8   | II  | -                 | -                                | -                                 | -     | 139 |
|   | NT 70/2 Tc           | 1.667-271.0 | 735,00             | 70              | 2 × 56              | 208 / 20,8   | II  | -                 | -                                | -                                 | -     | 139 |
|   | NT 70/2 Adv          | 1.667-278.0 | 745,00             | 70              | 2 × 56              | 208 / 20,8   | II  | -                 | -                                | -                                 | -     | 141 |
|   | NT 70/3              | 1.667-270.0 | 745,00             | 70              | 3 × 56              | 208 / 20,8   | II  | -                 | -                                | -                                 | -     | 141 |
|   | NT 70/2              | 1.667-269.0 | 675,00             | 70              | 2 × 56              | 208 / 20,8   | II  | -                 | -                                | -                                 | -     | 141 |
|   | NT 48/1              | 1.428-620.0 | 269,00             | 48              | 67                  | 200 / 20     | II  | -                 | -                                | -                                 | -     | 143 |
|  | NT 27/1 Me Adv       | 1.428-114.0 | 259,00             | 27              | 67                  | 200 / 20     | II  | -                 | -                                | -                                 | -     | 143 |
|   | NT 27/1 Adv          | 1.428-520.0 | 229,00             | 27              | 67                  | 200 / 20     | II  | -                 | -                                | -                                 | -     | 143 |
| <b>Spezialsauger</b>  |                      |             |                    |                 |                     |              |   |                   |                                  |                                   |       |     |
|   | NT 80/1 B1 M S       | 1.667-267.0 | 2.630,00           | 80              | 56                  | 235 / 23,5   | I   | ▲                 | -                                | -                                 | -     | 145 |
|   | NT 75/1 Me Ec H Z22  | 1.667-239.0 | 2.540,00           | 75              | 61                  | 220 / 22     | I   | ▲                 | ■                                | -                                 | -     | 145 |
|   | NT 75/1 Tact Me Te H | 1.667-294.0 | 1.540,00           | 75              | 74                  | 254 / 25,4   | I   | ▲                 | ■                                | -                                 | ■     | 146 |
|   | NT 45/1 Tact Te H    | 1.145-838.0 | 879,00             | 45              | 74                  | 254 / 25,4   | I   | ▲                 | ■                                | -                                 | ■     | 146 |
|   | NT 35/1 Tact Te H    | 1.184-858.0 | 769,00             | 35              | 74                  | 254 / 25,4   | I   | ▲                 | ■                                | -                                 | ■     | 146 |
|   | NT 55/1 Tact Te M    | 1.146-823.0 | 879,00             | 55              | 74                  | 254 / 25,4   | I   | ▲                 | ■                                | -                                 | ■     | 147 |
|   | NT 45/1 Tact Te M    | 1.145-837.0 | 769,00             | 45              | 74                  | 254 / 25,4   | I   | ▲                 | ■                                | -                                 | ■     | 147 |
|   | NT 35/1 Tact Te M    | 1.184-857.0 | 669,00             | 35              | 74                  | 254 / 25,4   | I   | ▲                 | ■                                | -                                 | ■     | 147 |
|   | NT 611 Mwf           | 1.146-601.0 | 2.230,00           | 55              | 57                  | 235 / 23,5   | I   | -                 | -                                | -                                 | -     | 148 |
|   | NT 611 Eco K         | 1.146-209.0 | 1.550,00           | 55              | 57                  | 235 / 23,5   | I   | -                 | -                                | -                                 | -     | 148 |
|  | NT 55/1 Tact Bs      | 1.146-700.0 | 695,00             | 55              | 61                  | 230 / 23     | I   | ●                 | ■                                | -                                 | ■     | 149 |
|   | NT 35/1 Tact Bs      | 1.184-700.0 | 559,00             | 35              | 61                  | 230 / 23     | I   | ●                 | ■                                | -                                 | ■     | 149 |

■ NEU ■ Im Lieferumfang enthalten. ● Antistatikvorbereitung. ▲ Komplettes Antistatiksystem. \* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

# STAUBABSAUGUNG IST GESUNDHEITSSCHUTZ

Jede Form von Staub kann eine Gefahr für die Gesundheit sein. Das gemeinsame Ziel von Gesetzgeber, Berufsgenossenschaften und Arbeitgebern ist es, die Staubbildung vorausschauend zu vermeiden bzw. die Stäube so direkt, schnell und vollständig wie möglich zu binden. Besen, Kehrmaschine und Hochdruckpistole sind dafür völlig ungeeignet. Die zuverlässige Lösung für diese Aufgabe sind leistungsstarke Sicherheitssauger, die entweder direkt an stauberzeugende Werkzeuge angeschlossen werden oder, in Verbindung mit geeignetem Zubehör, den Staub vom Boden und von Einrichtungen aufnehmen.

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <p><b>1</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Staub</b><br/>feinst verteilte feste Teilchen in der Luft, entstanden durch mechanische Prozesse oder Aufwirbelung</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Unterteilung nach Partikelgröße</b></p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <p><b>(Inhalierbarer) Feinstaub</b><br/>Ø &lt; 10 µm</p> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <p><b>Grobstaub</b><br/>(Sedimentationsstaub)<br/>Ø &gt; 10 µm</p> </td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Lungengängiger Feinstaub</b><br/>Ø &lt; 2,5 µm</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Ultrafeine Partikel</b><br/>Ø &lt; 0,1 µm</p> </div> | <p><b>(Inhalierbarer) Feinstaub</b><br/>Ø &lt; 10 µm</p>           | <p><b>Grobstaub</b><br/>(Sedimentationsstaub)<br/>Ø &gt; 10 µm</p> | <p><b>2</b></p>  | <p><b>3</b></p>  |
| <p><b>(Inhalierbarer) Feinstaub</b><br/>Ø &lt; 10 µm</p>   | <p><b>Grobstaub</b><br/>(Sedimentationsstaub)<br/>Ø &gt; 10 µm</p> |  |  |  |

## 1 Staub ist eben nicht gleich Staub

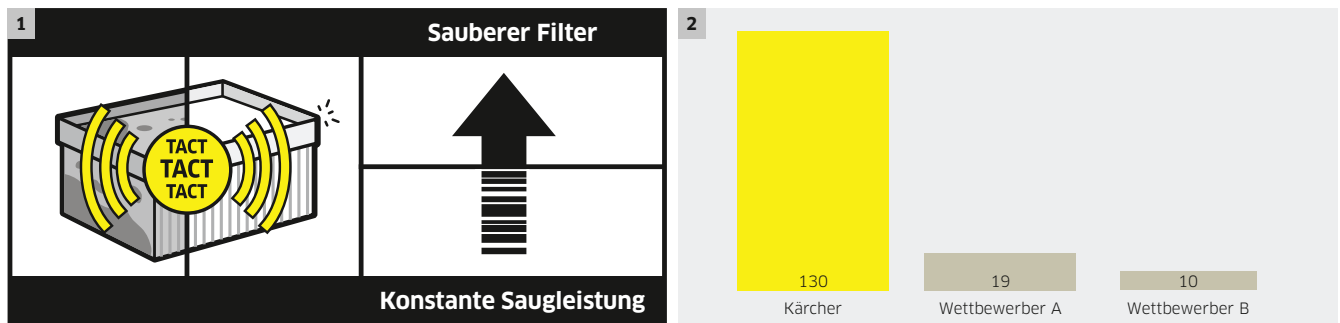
Stäube werden nach ihrer Größe unterschieden. Grobstaub hat eine Partikelgröße von mehr als 10 µm (1 Mikrometer ist ein tausendstel Millimeter) und wird im Allgemeinen zuverlässig von Nasenhärchen und Schleimhäuten zurückgehalten. Kleinere bis ultrafeine Staubpartikel, der sogenannte Feinstaub, dagegen können über die Luftröhre und die Bronchien bis tief in die Lunge gelangen. Dieser lungengängige Staub birgt die höchsten Gesundheitsrisiken in sich.

## 2 Jeder Staub kann gefährlich sein






Feinstaub gilt grundsätzlich als gesundheitsschädlich, allerdings kann jeder Staub, auch Grobstaub, durch darin enthaltene Schadstoffe und bei hohen Belastungen zu Erkrankungen der Atemwege führen. Der regelmäßig in der Bauwirtschaft auftretende mineralische Mischstaub aus Sand, Kalk, Gips, Zement oder Beton enthält fast immer auch Quarzfeinstaub, der zu einer Silikose führen und in der Folge auch Lungenkrebs verursachen kann. Wie Staub auf die Gesundheit einwirkt, ist sowohl von der Art des Staubs wie auch von der Partikelgröße und der Dauer und Intensität der Staubbelastung abhängig. Besonders gefährlich ist die Aufnahme hoher Staubmengen über einen kurzen Zeitraum. Und weil Staub sich weit verteilt, geht Staubschutz uns alle an.

## 3 Vermeiden Sie Staub. Schon bei der Entstehung

Der sicherste Schutz vor Staub ist, ihn gar nicht erst entstehen zu lassen. Sie können Kärcher Sicherheitssauger bequem mit der Werkzeugmuffe an alle gängigen Elektrowerkzeuge anschließen. Durch diese direkte Absaugung erzielen Sie eine praktisch staubfreie Umgebung. Staub, der sich bereits auf Böden und Maschinen abgesetzt hat, können Sie zuverlässig mit dem serienmäßig gelieferten Zubehör entfernen. Und vergessen Sie unbedingt Besen, Schaufel und Druckluftpistole. Damit wird der Staub nur wieder aufgewirbelt. Nur der Einsatz von zugelassenen Sicherheitssaugern schützt die Gesundheit von Anwendern und anderen im Umfeld zuverlässig.



**3 EN 60335-2-69 / IEC 60335-2-69**

| Staubklasse   | Max. Durchlassgrad                                  | Geeignet für   | Anwendung   |
|---|---|--|---|
| L                                  | ≤ 1,0 %   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stäube mit AGW-Werten &gt; 1 mg/m<sup>3</sup></li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kalkstäube</li> <li>■ Gipsstäube</li> </ul>  |
| M                                  | < 0,1 %   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stäube mit AGW-Werten ≥ 0,1 mg/m<sup>3</sup></li> <li>■ Holzstäube bis max. 1200 W/50 l</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Holzstäube (Buche, Eiche)</li> <li>■ Lackstäube</li> <li>■ Keramikstäube</li> <li>■ Stäube von Kunststoffen</li> </ul>   |
| H                                | < 0,005 %   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stäube mit AGW-Werten &lt; 0,1 mg/m<sup>3</sup></li> <li>■ Krebserrregende Stäube (§35 GeStoffV)</li> <li>■ Krankheitserregende Stäube</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Krebserrregende Stäube (Blei, Kohle, Cobalt, Nickel, Teer, Kupfer, Cadmium etc.)</li> <li>■ Schimmel, Bakterien</li> <li>■ Keime</li> <li>■ Formaldehyd</li> </ul> |
| Zusatzanforderung Asbest*        | < 0,005 %   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Asbesthaltige Stäube</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Asbeststäube aus Nachtspeicheröfen oder Brandschutzwänden</li> </ul>   |
| Explosive Stäube (ATEX Zone 22)  | Wie Staubklasse L, M oder H mit Zusatzanforderungen | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stäube der Staubexplosionsklassen in Zone 22</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Papierstäube</li> <li>■ Mehlstäube</li> <li>■ Metallstäube (z.B. Alu)</li> </ul>   |

\* Bindend für Deutschland gemäß TRGS 519.  
AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

**1 Tact - das automatische Filterabreinigungssystem**

Unsere professionellen Nass-/Trockensauger mit dem patentierten Tact-System ermöglichen unterbrechungsfreies Arbeiten auch dann, wenn große Mengen Feinstaub anfallen. Mit gezielten, kraftvollen Luftstößen reinigt sich der Filter selbst. Der Vorgang wird automatisch ausgelöst, die Saugkraft bleibt konstant hoch. Weitere Vorteile: geringe Wartungskosten und eine lange Lebensdauer des Filters.

**2 Filterstandzeit beim Saugen von Feinstaub mit dem NT 35/1 Tact Te**

Staubgut: Mineralstaub Kategorie A  
Temperatur: Raumtemperatur  
Zubehör: im Lieferumfang enthaltene Hauptfilter und Schläuche  
Wettbewerbsgeräte: vergleichbare Behältergröße und Ausstattung

|                |      |
|----------------|------|
| Kärcher        | 130* |
| Wettbewerber A | 19*  |
| Wettbewerber B | 10*  |

\* Angaben in kg, maximal einsaugbare Menge, bis der Hauptfilter manuell gereinigt oder ersetzt werden muss.

**3 Staubklassen**

L-Klasse: Stäube der Staubklasse L gelten nur als leicht gefährlich. Ein L-Filter darf maximal 1 % des Teststaubs durchlassen. Sämtliche Kärcher Flachfaltfilter erfüllen diese Voraussetzung spielend - sie sind nämlich allesamt sogar für die Staubklasse M zertifiziert! Der gesetzliche Arbeitsplatzgrenzwert von L-Stäuben darf größer sein als 1 mg/m<sup>3</sup>. Besondere Vorkehrungen für die Entsorgung von L-Stäuben müssen nicht getroffen werden.

M-Klasse: Stäube der Staubklasse M gelten als gefährlich. Der maximale Durchlassgrad eines geprüften M-Saugers beträgt weniger als 0,1 %. Der gesetzliche Arbeitsplatzgrenzwert von M-Stäuben darf größer sein als 0,1 mg/m<sup>3</sup>. Die Entsorgung von M-Stäuben muss staubarm erfolgen.

H-Klasse: Stäube der Staubklasse H gelten als hochgefährlich. Der maximale Durchlassgrad eines geprüften H-Saugers muss weniger als 0,005 % betragen. Der gesetzliche Arbeitsplatzgrenzwert von H-Stäuben ist kleiner als 0,1 mg/m<sup>3</sup>. Aufgrund der besonders hohen Gefahr durch diese krebs- und krankheitserregenden Stäube muss die Entsorgung staubfrei erfolgen.



| Bestell-Nr. | Gerätebezeichnung               | Geeignet für Stäube der Staubklasse | Empfohlen beim Anfall von Feinstaub |
|-------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1.667-289.0 | NT 75/2 Tact <sup>2</sup> Me Tc |                                     | Größte Mengen                       |
| 1.667-288.0 | NT 75/2 Tact <sup>2</sup> Me    |                                     |                                     |
| 1.667-286.0 | NT 65/2 Tact <sup>2</sup>       |                                     |                                     |
| 1.667-237.0 | NT 55/2 Tact <sup>2</sup> Me    |                                     |                                     |
| 1.667-294.0 | NT 75/1 Tact Me Te H            |                                     | Große Mengen                        |
| 1.145-838.0 | NT 45/1 Tact Te H               |                                     |                                     |
| 1.184-858.0 | NT 35/1 Tact Te H               |                                     |                                     |
| 1.146-823.0 | NT 55/1 Tact Te M               |                                     | Große Mengen                        |
| 1.145-837.0 | NT 45/1 Tact Te M               |                                     |                                     |
| 1.184-857.0 | NT 35/1 Tact Te M               |                                     |                                     |
| 1.146-822.0 | NT 55/1 Tact Te                 |                                     | Große Mengen                        |
| 1.146-820.0 | NT 55/1 Tact                    |                                     |                                     |
| 1.184-865.0 | NT 40/1 Tact Te                 |                                     |                                     |
| 1.184-864.0 | NT 40/1 Tact                    |                                     |                                     |
| 1.184-856.0 | NT 35/1 Tact Te                 |                                     |                                     |
| 1.184-850.0 | NT 35/1 Tact                    |                                     |                                     |
| 1.667-292.0 | NT 75/2 Ap Me Tc                |                                     | Kleine bis mittlere Mengen          |
| 1.667-291.0 | NT 65/2 Ap                      |                                     |                                     |
| 1.184-505.0 | NT 35/1 Ap                      |                                     |                                     |
| 1.184-503.0 | NT 25/1 Ap                      |                                     |                                     |
| 1.510-132.0 | NT 14/1 Ap Te Adv L             |                                     |                                     |
| 1.510-126.0 | NT 14/1 Ap Adv                  |                                     |                                     |
| 1.667-267.0 | NT 80/1 B1 M S                  | + explosive Stäube                  | Mittlere Mengen                     |
| 1.667-239.0 | NT 75/1 Me Ec H Z22             | + explosive Stäube                  | Mittlere Mengen                     |

SAUGER

# TACT<sup>2</sup>-KLASSE



## Saugkraft mit Ausdauer und einfachem Handling

Hohe Mobilität und Leistung, Ausdauer, Robustheit und eine Vielzahl praktischer Ausstattungsmerkmale machen die Kärcher Sauger mit Tact<sup>2</sup> zu gefragten Spezialisten und Allroundern. Die Modelle mit Kippfahrgestell bieten vor allem für industrielle Anwendungen Vorteile bei der Entsorgung von Flüssigkeiten und grobem Schmutz.



### 1 Kippfahrgestell mit Behälterverriegelung

- Damit Behälter und Fahrgestell immer sicher verbunden bleiben.

### 2 Alles im Griff

- Behälter lässt sich einfach absetzen und bequem zur Entleerungsstelle rollen.
- Bequem zu zweit tragen und den Behälter entleeren.

### 3 Richtungsunabhängige Zubehöraufbewahrung für Saugrohre und Bodendüsen

- Dadurch ergibt sich ein schneller Zugriff von allen Seiten.
- Zusätzlich ist noch Platz für einen 4-Meter-Schlauch und das Gumminetzkabel (10 Meter).

### 4 Viel rein, schnell raus mit dem Kippfahrgestell

- Einfach den Sammelbehälter an der Entsorgungsstelle nach hinten kippen und entleeren.
- Sicherer Stand beim Entleeren, da der Schwerpunkt innerhalb des Fahrgestells liegt.

# TECHNISCHE DATEN UND AUSSTATTUNG

## NT 75/2 Tact<sup>2</sup> Me Tc

## NT 55/2 Tact<sup>2</sup> Me I

- Automatische Filterabreinigung Tact<sup>2</sup>
- Schubdügel und Ablassschlauch
- Feuchtigkeitsbeständiger PES-Filter

- Fahrbarer Edelstahlbehälter
- Absetzmechanik
- Automatische Filterabreinigung Tact<sup>2</sup>

### Technische Daten

|                                       |                   |                 |                  |
|---------------------------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| <b>Luftmenge</b>                      | <b>l/s</b>        | 2 × 74          | 2 × 74           |
| <b>Vakuum</b>                         | <b>mbar / kPa</b> | 254 / 25,4      | 254 / 25,4       |
| <b>Behälterinhalt</b>                 | <b>l</b>          | 75              | 55               |
| <b>Max. Aufnahmeleistung</b>          | <b>W</b>          | 2760            | 2760             |
| <b>Spannung</b>                       | <b>V</b>          | 220-240         | 220-240          |
| <b>Standardnennweite</b>              |                   | DN 40           | DN 40            |
| <b>Kabellänge</b>                     | <b>m</b>          | 10              | 10               |
| <b>Schalldruckpegel EN 60335-2-69</b> | <b>dB(A)</b>      | 73              | 73               |
| <b>Unsicherheit K = 1 dB(A)</b>       |                   |                 |                  |
| <b>Gewicht</b>                        | <b>kg</b>         | 27,5            | 44,8             |
| <b>Abmessungen (L × B × H)</b>        | <b>mm</b>         | 575 × 490 × 880 | 710 × 570 × 1070 |

### Ausstattung

|                                   |           |                    |                    |
|-----------------------------------|-----------|--------------------|--------------------|
| <b>Saugschlauch</b>               | <b>m</b>  | 4 / mit Krümmer    | 4 / mit Krümmer    |
| <b>Saugrohr, Metall 2 × 0,5 m</b> |           | ■                  | ■                  |
| <b>Filtertüte</b>                 |           | Papier             | -                  |
| <b>Nass-/Trockenbodendüse</b>     | <b>mm</b> | 360                | 360                |
| <b>Fugendüse</b>                  |           | ■                  | ■                  |
| <b>Edelstahlbehälter</b>          |           | ■                  | ■                  |
| <b>Flachfilter</b>                |           | PES                | Papier             |
| <b>Bestell-Nr.</b>                |           | <b>1.667-289.0</b> | <b>1.667-237.0</b> |
| <b>Preis in €*</b>                |           | <b>1.350,00</b>    | <b>1.790,00</b>    |

■ Im Lieferumfang enthalten. \* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

### Zubehör

| Produktname               | Bestell-Nr. | Beschreibung   | Preis in €* |
|---------------------------|-------------|--|-------------|
| Flachfilter PES           | 6.907-277.0 | Polyestervlies, verrottungssicher, Staubklasse-M-geprüft.  | 73,00       |
| Flachfilter Papier        | 6.907-276.0 | Papier, Staubklasse-M-geprüft.   | 32,00       |
| Allzweckdüse Nass/Trocken | 6.903-018.0 | Aluminium mit höhenverstellbaren Rollen, Bürstenstreifen (6.903-064.0) und Gummilippen (6.903-081.0, ölbeständig). | 100,00      |
| Saugschlauch              | 6.906-321.0 | Mit Bajonett- und Clipanschluss, C 40.   | 40,00       |
| Krümmer, Kunststoff       | 5.031-904.0 | Kunststoff, mit C-40-Clipsystem.   | 9,50        |
| Saugrohr, DN 40           | 6.902-081.0 | Für Einsatz in nasser, feuchter Umgebung oder für Nasssaugbetrieb.   | 28,00       |

\* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

# TACT<sup>2</sup>-KLASSE



## Profi von Kopf bis Fuß

Die Tact<sup>2</sup>-Geräte bringen serienmäßig alles mit, um große Mengen Feinstaub genauso souverän zu beseitigen wie groben Schmutz: das einzigartige Tact<sup>2</sup>-System für nahezu endloses Saugen bei stets gleichbleibender Saugkraft. Dazu das komplette Antistatikpaket und der 4-Meter-Saugschlauch. Die ideale Kombination auch zum Bodenschleifen, bei dem bisher deutlich größere und schwerere Sauger eingesetzt werden.



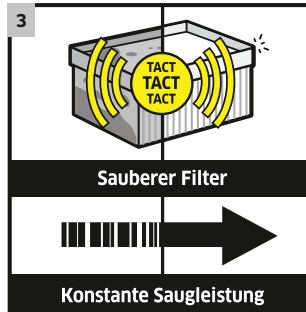
### 1 Einfach hin und wieder weg

- Verstellbarer Schubbügel und große Räder garantieren einen leichten Transport zum Einsatzort auch auf unebenem Untergrund.



### 2 Intelligente Zubehöraufbewahrung

- So kann zum Beispiel die Bodendüse richtungsunabhängig und schnell fixiert werden.



### 3 Automatische Filterabreinigung Tact<sup>2</sup>

- Der neuartige Flachfaltenfilter kann von der sauberen Seite aus entnommen werden und ist in 2 Hälften geteilt, die abwechselnd durch gezielte Luftstöße gereinigt werden.
- Feinstäube können den Filter nicht verstopfen. Der Luftstrom bleibt über lange Zeit konstant hoch.



### 4 Gesichert und griffbereit

- Werkzeuge lassen sich auf dem Kopf genauso gut und sicher ablegen wie Kleinteile und Flaschen.

# TECHNISCHE DATEN UND AUSSTATTUNG

## NT 75/2 Tact<sup>2</sup> Me

## NT 65/2 Tact<sup>2</sup>

- Automatische Filterabreinigung Tact<sup>2</sup>
- Antistatiksysteem
- Integrierte Ablagefläche auf dem Gehäusekopf

- Automatische Filterabreinigung Tact<sup>2</sup>
- Antistatiksysteem
- Verstellbarer Schubbügel

### Technische Daten

|  |            |                 |                 |
|--|------------|-----------------|-----------------|
| Luftmenge  | I/s        | 2 × 74          | 2 × 74          |
| Vakuum   | mbar / kPa | 254 / 25,4      | 254 / 25,4      |
| Behälterinhalt   | l          | 75              | 65              |
| Max. Aufnahmeleistung                                      | W          | 2760            | 2760            |
| Spannung   | V          | 220-240         | 220-240         |
| Standardnennweite  |            | DN 40           | DN 40           |
| Kabellänge   | m          | 10              | 10              |
| Schalldruckpegel EN 60335-2-69<br>Unsicherheit K = 1 dB(A) | dB(A)      | 73              | 73              |
| Gewicht  | kg         | 27,5            | 26,5            |
| Abmessungen (L × B × H)                                    | mm         | 630 × 545 × 920 | 575 × 490 × 880 |

### Ausstattung

|                            |    |                    |                    |
|----------------------------|----|--------------------|--------------------|
| Saugschlauch               | m  | 4 / mit Krümmer    | 4 / mit Krümmer    |
| Saugrohr, Metall 2 × 0,5 m |    | ■                  | ■                  |
| Filtertüte                 |    | Papier             | Papier             |
| Nass-/Trockenbodendüse     | mm | 360                | 360                |
| Fugendüse                  |    | ■                  | ■                  |
| Edelstahlbehälter          |    | ■                  | -                  |
| Flachfilter                |    | Papier             | Papier             |
| <b>Bestell-Nr.</b>         |    | <b>1.667-288.0</b> | <b>1.667-286.0</b> |
| <b>Preis in €*</b>         |    | <b>1.250,00</b>    | <b>1.020,00</b>    |

■ Im Lieferumfang enthalten. \* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

### Zubehör

| Produktname               | Bestell-Nr. | Beschreibung   | Preis in €* |
|---------------------------|-------------|--|-------------|
| Flachfilter Papier        | 6.907-276.0 | Papier, Staubklasse-M-geprüft.   | 32,00       |
| Flachfilter PES           | 6.907-277.0 | Polyestervlies, verrottungssicher, Staubklasse-M-geprüft.  | 73,00       |
| Allzweckdüse Nass/Trocken | 6.903-018.0 | Aluminium mit höhenverstellbaren Rollen, Bürstenstreifen (6.903-064.0) und Gummilippen (6.903-081.0, ölbeständig). | 100,00      |
| Saugschlauch              | 6.907-363.0 | Mit Bajonett- und Clipanschluss, elektrisch leitend, C 40.   | 104,00      |
| Krümmer, Kunststoff       | 5.032-427.0 | Kunststoff, mit C-40-Clipsystem, elektrisch leitend.   | 17,00       |
| Saugrohr, DN 40           | 6.902-081.0 | Für Einsatz in nasser, feuchter Umgebung oder für Nasssaugbetrieb.   | 28,00       |

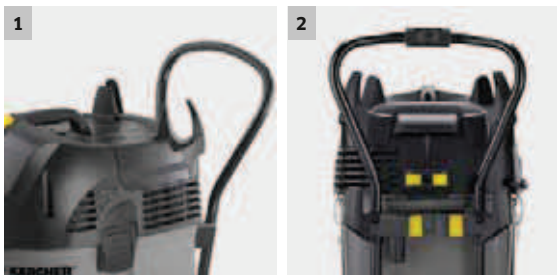
\* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

# TACT-KLASSE



## Wendigkeit, die Größe zeigt.

Der Nass-/Trockensauger mit Tact-System verfügt über einen großen Behälter für hohe Schmutzmengen. Auch bei vollem Behälter bietet das mit Schubdügel ausgestattete Gerät beste Mobilität.



### 1 Ergonomischer Schubdügel

- Dank des ergonomischen Schubdügels kann der NT 55/1 Tact an die Arbeitsstelle gerollt werden.

### 2 Integrierte Zubehöraufnahme

- Das komplette Zubehör kann direkt am Gerät untergebracht werden. Für Saugschlauch und Netzkabel gibt es 2 Haltehaken.

## NT 55/1 Tact Te

## NT 55/1 Tact

- Automatische Filterabreinigung Tact
- Schubdügel und Ablassschlauch
- Ein-/Aus-Automatik (E-Werkzeug)

- Automatische Filterabreinigung Tact
- Schubdügel und Ablassschlauch
- Ablagefläche auf Gehäusekopf

| Technische Daten   |            |                    |  |                    |
|--|------------|--------------------|--|--------------------|
| Luftmenge  | l/s        | 74                 |  | 74                 |
| Vakuum   | mbar / kPa | 254 / 25,4         |  | 254 / 25,4         |
| Behälterinhalt   | l          | 55                 |  | 55                 |
| Max. Aufnahmeleistung                                      | W          | 1380               |  | 1380               |
| Spannung   | V          | 220-240            |  | 220-240            |
| Standardnennweite  |            | DN 35              |  | DN 35              |
| Länge Gumminetzkabel                                       | m          | 7,5                |  | 7,5                |
| Schalldruckpegel EN 60335-2-69<br>Unsicherheit K = 1 dB(A) | dB(A)      | 69                 |  | 69                 |
| Gewicht  | kg         | 17                 |  | 16                 |
| Abmessungen (L x B x H)                                    | mm         | 520 x 380 x 870    |  | 520 x 380 x 870    |
| Ausstattung  |            |                    |  |                    |
| Saugschlauch   | m          | 2,5 / mit Krümmer  |  | 2,5 / mit Krümmer  |
| Saugrohr, Edelstahl 2 x 0,5 m                              |            | ■                  |  | ■                  |
| Filtertüte   |            | Vlies              |  | Vlies              |
| Nass-/Trockenbodendüse                                     | mm         | 300                |  | 300                |
| Fugendüse  |            | ■                  |  | ■                  |
| Anschlussmuffe für E-Werkzeuge                             |            | ■                  |  | -                  |
| Bestell-Nr.  |            | <b>1.146-822.0</b> |  | <b>1.146-820.0</b> |
| Preis in €*  |            | <b>659,00</b>      |  | <b>599,00</b>      |

■ Im Lieferumfang enthalten. \* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

# TACT-KLASSE

## Der saugt und saugt und saugt.



Hoher Wirkungsgrad, geringer Verschleiß: Der Motor des NT 45/1 Tact Te Ec kommt ohne Kohlebürsten aus und erreicht so eine Lebensdauer von 5000 Stunden – ideal für harte und lange Industrieinsätze.



### 1 Bürstenloser EC-Antrieb

- Der bürstenlose EC-Antrieb ermöglicht eine Lebensdauer von 5000 Stunden. Damit ist der NT 45/1 Tact Te Ec bestens gerüstet für den Dauereinsatz.

### 2 Stufenlose Drehzahlregulierung

- Ermöglicht die individuelle Saugkrafteinstellung im Handumdrehen.

## NT 45/1 Tact Te Ec

- Bürstenloser EC-Antrieb (5000 h)
- Antistatiksystem
- Ein-/Aus-Automatik (E-Werkzeug)

### Technische Daten

|  |            |                 |
|--|------------|-----------------|
| Luftmenge  | l/s        | 63              |
| Vakuum   | mbar / kPa | 244 / 24,4      |
| Behälterinhalt   | l          | 45              |
| Max. Aufnahmeleistung                                      | W          | 1380            |
| Spannung   | V          | 220-240         |
| Standardnennweite  |            | DN 35           |
| Länge Gumminetzkaabel                                      | m          | 7,5             |
| Schalldruckpegel EN 60335-2-69<br>Unsicherheit K = 1 dB(A) | dB(A)      | 71              |
| Gewicht  | kg         | 13,5            |
| Abmessungen (L x B x H)                                    | mm         | 520 x 380 x 695 |

### Ausstattung

|                               |    |                   |
|-------------------------------|----|-------------------|
| Saugschlauch                  | m  | 2,5 / mit Krümmer |
| Saugrohr, Edelstahl 2 x 0,5 m |    | ■                 |
| Filtertüte                    |    | Vlies             |
| Nass-/Trockenbodendüse        | mm | 300               |
| Fugendüse                     |    | ■                 |
| Bestell-Nr.                   |    | 1.145-826.0       |
| Preis in €*                   |    | 1.469,00          |

■ Im Lieferumfang enthalten. \* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

# TACT-KLASSE

## Die Profis am Bau



Der NT 40/1 Tact ist das Profibaustellengerät mit bewährter Tact-Technologie, extragroßem und robustem Behälter, starker Saugleistung und extralangem Saugschlauch.



### 1 Robuster Bumper und stabiles Fahrwerk

- Der robuste Bumper schützt das Gerät vor Stößen und Schlägen.
- Stabile Metall-Lenkrollen und große Räder sorgen für uneingeschränkte Baustellentauglichkeit.

### 2 Ergonomischer Schubbügel

- Dank des ergonomischen Schubbügels und der großen Laufrollen wird der NT 40/1 an die Arbeitsstelle gerollt, nicht getragen.

## NT 40/1 Tact Te

## NT 40/1 Tact

- Ein-/Aus-Automatik (E-Werkzeug)
- Antistatikvorbereitung
- Ergonomischer Schubbügel und Edelstahlsaugrohr

- Robuster Bumper und ergonomischer Schubbügel
- Edelstahlsaugrohre
- Neue Zubehöraufbewahrung

| Technische Daten   |            |                    |  |                    |
|--|------------|--------------------|--|--------------------|
| Luftmenge  | l/s        | 74                 |  | 74                 |
| Vakuum   | mbar / kPa | 254 / 25,4         |  | 254 / 25,4         |
| Behälterinhalt   | l          | 40                 |  | 40                 |
| Max. Aufnahmeleistung                                      | W          | 1380               |  | 1380               |
| Spannung   | V          | 220-240            |  | 220-240            |
| Standardnennweite  |            | DN 35              |  | DN 35              |
| Länge Gumminetzkaabel                                      | m          | 7,5                |  | 7,5                |
| Schalldruckpegel EN 60335-2-69<br>Unsicherheit K = 1 dB(A) | dB(A)      | 69                 |  | 69                 |
| Gewicht  | kg         | 14,5               |  | 14,1               |
| Abmessungen (L x B x H)                                    | mm         | 555 x 380 x 870    |  | 555 x 380 x 870    |
| Ausstattung  |            |                    |  |                    |
| Saugschlauch   | m          | 4 / mit Krümmer    |  | 4 / mit Krümmer    |
| Saugrohr, Edelstahl 2 x 0,5 m                              |            | ■                  |  | ■                  |
| Filtertüte   |            | Vlies              |  | Vlies              |
| Nass-/Trockenbodendüse                                     | mm         | 300                |  | 300                |
| Fugendüse  |            | ■                  |  | ■                  |
| Anschlussmuffe für E-Werkzeuge                             |            | ■                  |  | -                  |
| Bestell-Nr.  |            | <b>1.184-865.0</b> |  | <b>1.184-864.0</b> |
| Preis in €*  |            | <b>559,00</b>      |  | <b>499,00</b>      |

■ Im Lieferumfang enthalten. \* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

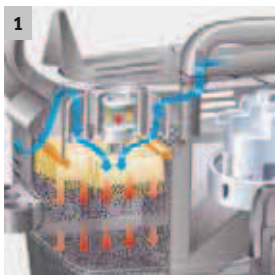


# TACT-KLASSE

## Effiziente Staubfresser



Die staubhungrigen Sauger fassen, neben grobem Schmutz und Flüssigkeiten, auch große Mengen Feinstaub. Tact, die vollautomatische Filterabreinigung, reinigt den Filter mit kraftvollen Luftstößen. Für längere Einsätze und konstante Leistung.



### 1 Tact-System (automatische Filterabreinigung Tact)

- Vollautomatisch und ohne Saugkraftverlust reinigt sich der Filter mit kraftvollen Luftstößen von selbst.
- Die geringen Wartungskosten und die lange Lebensdauer des Filters sparen Zeit und Geld.

### 2 Gerätesteckdose

- Te-Versionen sind serienmäßig mit Steckdose, Ein-/Ausschaltautomatik und Antistatikvorbereitung ausgestattet.

### NT 35/1 Tact Te

### NT 35/1 Tact

- Automatische Filterabreinigung Tact
- Ein-/Aus-Automatik (E-Werkzeug)
- Antistatikvorbereitung

- Automatische Filterabreinigung Tact
- Zubehör-/Saug Schlauchaufnahme
- Ablagefläche auf Gehäusekopf

#### Technische Daten

|  |            |                 |                 |
|--|------------|-----------------|-----------------|
| Luftmenge  | l/s        | 74              | 74              |
| Vakuum   | mbar / kPa | 254 / 25,4      | 254 / 25,4      |
| Behälterinhalt   | l          | 35              | 35              |
| Max. Aufnahmeleistung                                      | W          | 1380            | 1380            |
| Spannung   | V          | 220-240         | 220-240         |
| Standardnennweite  |            | DN 35           | DN 35           |
| Länge Gumminetzkabel                                       | m          | 7,5             | 7,5             |
| Schalldruckpegel EN 60335-2-69<br>Unsicherheit K = 1 dB(A) | dB(A)      | 69              | 69              |
| Gewicht  | kg         | 12,5            | 11,5            |
| Abmessungen (L × B × H)                                    | mm         | 520 × 380 × 580 | 520 × 380 × 580 |

#### Ausstattung

|                                |    |                    |                    |
|--------------------------------|----|--------------------|--------------------|
| Saugschlauch                   | m  | 2,5 / mit Krümmer  | 2,5 / mit Krümmer  |
| Saugrohr, Edelstahl 2 × 0,5 m  |    | ■                  | ■                  |
| Filtertüte                     |    | Vlies              | Vlies              |
| Nass-/Trockenbodendüse         | mm | 300                | 300                |
| Fugendüse                      |    | ■                  | ■                  |
| Anschlussmuffe für E-Werkzeuge |    | ■                  | -                  |
| <b>Bestell-Nr.</b>             |    | <b>1.184-856.0</b> | <b>1.184-850.0</b> |
| <b>Preis in €*</b>             |    | <b>459,00</b>      | <b>399,00</b>      |

■ Im Lieferumfang enthalten. \* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

## AP-KLASSE



### Für vielfältige Einsätze in Industrie und Gewerbe

Zwei leistungsstarke Turbinen, das patentierte Filtersystem, die halbautomatische Filterabreinigung und das große Behältervolumen ermöglichen lange Einsätze mit konstanter Saugleistung.



#### 1 Integrierte Ablagefläche

- Durch die große, integrierte Ablagefläche auf dem Gehäusekopf sind Werkzeug und Zubehör immer gut aufgeräumt und stets griffbereit.



#### 2 Integrierter Ablassschlauch

- Durch den leicht zugänglichen Ablassschlauch können aufgesaugte Flüssigkeiten bequem entsorgt werden.



#### 3 ApClean (halbautomatische Filterabreinigung)

- Durch den freien Filter kann der Nutzer lange Zeit ohne Unterbrechung arbeiten.
- Optimale Saugleistung bei hoher Effizienz.



#### 4 Schlauch- und Krümmerfixierung

- Einfache Befestigung von Saugschlauch und Krümmer bei Transport und Lagerung.

# TECHNISCHE DATEN UND AUSSTATTUNG

## NT 75/2 Ap Me Tc

## NT 65/2 Ap

- Halbautomatische Filterabreinigung
- Kippfahrgestell
- Flachfaltenfilter (Staubklasse M)

- Halbautomatische Filterabreinigung
- Flachfaltenfilter (Staubklasse M)
- Ablassschlauch und Schubdügel

### Technische Daten

|  |                   |                 |                 |
|--|-------------------|-----------------|-----------------|
| <b>Luftmenge</b>   | <b>l/s</b>        | 2 × 74          | 2 × 74          |
| <b>Vakuum</b>  | <b>mbar / kPa</b> | 254 / 25,4      | 254 / 25,4      |
| <b>Behälterinhalt</b>  | <b>l</b>          | 75              | 65              |
| <b>Max. Aufnahmeleistung</b>                                       | <b>W</b>          | 2760            | 2760            |
| <b>Spannung</b>  | <b>V</b>          | 220-240         | 220-240         |
| <b>Standardnennweite</b>   |                   | DN 40           | DN 40           |
| <b>Kabellänge</b>  | <b>m</b>          | 10              | 10              |
| <b>Schalldruckpegel EN 60335-2-69<br/>Unsicherheit K = 1 dB(A)</b> | <b>dB(A)</b>      | 73              | 73              |
| <b>Gewicht</b>   | <b>kg</b>         | 26,5            | 20              |
| <b>Abmessungen (L × B × H)</b>                                     | <b>mm</b>         | 700 × 505 × 995 | 600 × 480 × 920 |

### Ausstattung

|                                   |           |                    |                    |
|-----------------------------------|-----------|--------------------|--------------------|
| <b>Saugschlauch</b>               | <b>m</b>  | 4 / mit Krümmer    | 4 / mit Krümmer    |
| <b>Saugrohr, Metall 2 × 0,5 m</b> |           | ■                  | ■                  |
| <b>Filtertüte</b>                 |           | Papier             | Papier             |
| <b>Nass-/Trockenbodendüse</b>     | <b>mm</b> | 360                | 360                |
| <b>Fugendüse</b>                  |           | ■                  | ■                  |
| <b>Edelstahlbehälter</b>          |           | ■                  | -                  |
| <b>Flachfaltenfilter</b>          |           | Papier             | Papier             |
| <b>Bestell-Nr.</b>                |           | <b>1.667-292.0</b> | <b>1.667-291.0</b> |
| <b>Preis in €*</b>                |           | <b>1.169,00</b>    | <b>839,00</b>      |

■ Im Lieferumfang enthalten. \* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

### Zubehör

| Produktname               | Bestell-Nr. | Beschreibung   | Preis in €* |
|---------------------------|-------------|--|-------------|
| Flachfaltenfilter PES     | 6.904-284.0 | Polyestervlies, verrottungssicher, Staubklasse-M-geprüft. (Auch für NT 65/2 Eco / Me / Tc und NT 72/2 Eco Tc).     | 68,00       |
| Flachfaltenfilter Papier  | 6.904-283.0 | Papier, Staubklasse-M-geprüft (auch NT 65/2 Eco / opt. bei NT 75/2 Eco Tc-Modellen).                               | 28,00       |
| Allzweckdüse Nass/Trocken | 6.903-018.0 | Aluminium mit höhenverstellbaren Rollen, Bürstenstreifen (6.903-064.0) und Gummilippen (6.903-081.0, ölbeständig). | 100,00      |
| Saugschlauch              | 6.906-321.0 | Mit Bajonett- und Clipanschluss, C 40.   | 40,00       |
| Krümmer, Kunststoff       | 5.031-904.0 | Kunststoff, mit C-40-Clipsystem.   | 9,50        |
| Saugrohr, DN 40           | 6.902-081.0 | Für Einsatz in nasser, feuchter Umgebung oder für Nasssaugbetrieb.   | 28,00       |

\* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

## AP-KLASSE



### Vollwertige Reinigungsprofis im Kompaktformat

Handlich, vielseitig, leistungsstark – diese Nass-/Trockensauger für den Profibereich bieten kompakte Abmessungen und eine überzeugende Ausstattung, zum Beispiel halbautomatische Filterabreinigung.



#### 1 ApClean (halbautomatische Filterabreinigung)

- Dank der halbautomatischen Filterabreinigung bleibt der Filter frei und die Saugleistung optimal.



#### 2 Mobilität und Leistung

- Das Mobilitätsversprechen für den Profi.
- Der NT 25/1 verbindet ein kompaktes Design mit Leistungswerten, die Profis überzeugen.



#### 3 Flexible Kabelaufbewahrung

- Sorgfältige und sichere Verstaung des Kabels zwischen beiden Haken.



#### 4 Kein Stolpern, wenn es schnell gehen muss

- Praktische Zwischenaufbewahrung an einem Haken für schnellen Transport.

# TECHNISCHE DATEN UND AUSSTATTUNG



## NT 35/1 Ap Te

## NT 35/1 Ap

- Halbautomatische Filterabreinigung
- Zubehör-/Saug Schlauchaufnahme
- Ein-/Aus-Automatik (E-Werkzeug)

- Halbautomatische Filterabreinigung
- Zubehör-/Saug Schlauchaufnahme
- Kabelhaken auf dem Saugerkopf

### Technische Daten

|  |            |                 |                 |
|--|------------|-----------------|-----------------|
| Luftmenge  | I/s        | 74              | 74              |
| Vakuum   | mbar / kPa | 254 / 25,4      | 254 / 25,4      |
| Behälterinhalt   | l          | 35              | 35              |
| Max. Aufnahmeleistung                                      | W          | 1380            | 1380            |
| Spannung   | V          | 220-240         | 220-240         |
| Standardnennweite  |            | DN 35           | DN 35           |
| Kabellänge   | m          | 7,5             | 7,5             |
| Schalldruckpegel EN 60335-2-69<br>Unsicherheit K = 1 dB(A) | dB(A)      | 70              | 70              |
| Gewicht  | kg         | 11,5            | 11,5            |
| Abmessungen (L × B × H)                                    | mm         | 520 × 380 × 580 | 520 × 380 × 580 |

### Ausstattung

|  |    |                    |                    |
|--|----|--------------------|--------------------|
| Saugschlauch   | m  | 2,5 / mit Krümmer  | 2,5 / mit Krümmer  |
| Saugrohr, Metall 2 × 0,5 m   |    | ■                  | ■                  |
| Filtertüte   |    | Vlies              | Vlies              |
| Nass-/Trockenbodendüse   | mm | 300                | 300                |
| Fugendüse  |    | ■                  | ■                  |
| Anschlussmuffe für E-Werkzeuge   |    | ■                  | -                  |
| Bestell-Nr.  |    | <b>1.184-506.0</b> | <b>1.184-505.0</b> |
| Preis in €*<br>■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. |    | <b>369,00</b>      | <b>319,00</b>      |

## NT 25/1 Ap

- Halbautomatische Filterabreinigung
- Zubehör-/Saug Schlauchaufnahme
- Kabelhaken auf dem Saugerkopf

### Technische Daten

|  |            |                 |  |
|--|------------|-----------------|--|
| Luftmenge  | I/s        | 74              |  |
| Vakuum   | mbar / kPa | 254 / 25,4      |  |
| Behälterinhalt   | l          | 25              |  |
| Max. Aufnahmeleistung                                      | W          | 1380            |  |
| Spannung   | V          | 220-240         |  |
| Standardnennweite  |            | DN 35           |  |
| Kabellänge   | m          | 7,5             |  |
| Schalldruckpegel EN 60335-2-69<br>Unsicherheit K = 1 dB(A) | dB(A)      | 70              |  |
| Gewicht  | kg         | 10,5            |  |
| Abmessungen (L × B × H)                                    | mm         | 520 × 380 × 480 |  |

### Ausstattung

|  |    |                    |  |
|--|----|--------------------|--|
| Saugschlauch   | m  | 2,5 / mit Krümmer  |  |
| Saugrohr, Metall 2 × 0,5 m   |    | ■                  |  |
| Filtertüte   |    | Vlies              |  |
| Nass-/Trockenbodendüse   | mm | 300                |  |
| Fugendüse  |    | ■                  |  |
| Bestell-Nr.  |    | <b>1.184-503.0</b> |  |
| Preis in €*<br>■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. |    | <b>275,00</b>      |  |

## AP-KLASSE



### Die rechte Hand des Handwerkers

Der kompakte und leichte NT 14/1 ist der ideale Handwerkersauger. Er verbindet maximale Mobilität mit kompromisslos starker Saugleistung. Raffinierte Details ermöglichen bequemes Arbeiten.



1

#### 1 Klappbarer Griff

- Kein Bücken, kein Schleppen. Der praktische Griff macht den Sauger zum Trolley für den bequemen Transport zum Einsatzort.



2

#### 2 Platz da!

- Weil sämtliche Teile wie Fugendüse, Bodendüse oder Saugrohr im Gerät selbst verstaut werden, bleibt der NT 14/1 auch voll ausgestattet immer kompakt.



3

#### 3 Zubehöraufbewahrung

- Selbst im ultrakompakten NT 14/1 Classic ist Platz für Saugrohr und Bodendüse.



4

#### 4 Entnehmbare Saugereinheit

- Die Saugereinheit lässt sich per Knopfdruck vom Fahrwerk trennen, mit einer Hand entnehmen und genauso einfach wieder ankoppeln.

# TECHNISCHE DATEN UND AUSSTATTUNG

## NT 14/1 Ap Te Adv L

## NT 14/1 Ap Adv

- Ein-/Aus-Automatik (E-Werkzeug)
- Staubklasse-L-Zulassung
- Antistatiksystem

- Klappbarer Griff
- Halbautomatische Filterabreinigung
- Leicht entnehmbare Saugereinheit

### Technische Daten

|  |            |                 |                 |
|--|------------|-----------------|-----------------|
| Luftmenge  | l/s        | 61              | 61              |
| Vakuum   | mbar / kPa | 230 / 23        | 230 / 23        |
| Behälterinhalt   | l          | 14              | 14              |
| Max. Aufnahmeleistung                                      | W          | 1380            | 1380            |
| Spannung   | V          | 220-240         | 220-240         |
| Standardnennweite  |            | DN 35           | DN 35           |
| Kabellänge   | m          | 7,5             | 7,5             |
| Schalldruckpegel EN 60335-2-69<br>Unsicherheit K = 1 dB(A) | dB(A)      | 70              | 70              |
| Gewicht  | kg         | 14,3            | 14,1            |
| Abmessungen (L × B × H)                                    | mm         | 545 × 465 × 410 | 545 × 465 × 410 |

### Ausstattung

|  |    |                    |                    |
|--|----|--------------------|--------------------|
| Saugschlauch   | m  | 2,5 / mit Krümmer  | 2,5 / mit Krümmer  |
| Saugrohr, Metall 3 × 0,33 m  | ■  |                    | ■                  |
| Saugrohr, Metall 2 × 0,5 m   | -  |                    | -                  |
| Filtertüte   |    | Papier             | Papier             |
| Nass-/Trockenbodendüse   | mm | 300                | 300                |
| Fugendüse  | ■  |                    | ■                  |
| Bestell-Nr.  |    | <b>1.510-132.0</b> | <b>1.510-126.0</b> |
| Preis in €*<br>■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. |    | <b>335,00</b>      | <b>249,00</b>      |

## NT 14/1 Classic

- Geringes Gewicht
- Leichte Bedienung
- Parkposition für Bodendüse

### Technische Daten

|  |            |                 |  |
|--|------------|-----------------|--|
| Luftmenge  | l/s        | 61              |  |
| Vakuum   | mbar / kPa | 230 / 23        |  |
| Behälterinhalt   | l          | 14              |  |
| Max. Aufnahmeleistung                                      | W          | 1380            |  |
| Spannung   | V          | 220-240         |  |
| Standardnennweite  |            | DN 35           |  |
| Kabellänge   | m          | 7,5             |  |
| Schalldruckpegel EN 60335-2-69<br>Unsicherheit K = 1 dB(A) | dB(A)      | 70              |  |
| Gewicht  | kg         | 9,8             |  |
| Abmessungen (L × B × H)                                    | mm         | 497 × 467 × 416 |  |

### Ausstattung

|  |    |                    |  |
|--|----|--------------------|--|
| Saugschlauch   | m  | 2,5 / mit Krümmer  |  |
| Saugrohr, Metall 3 × 0,33 m  | -  |                    |  |
| Saugrohr, Metall 2 × 0,5 m   | ■  |                    |  |
| Filtertüte   |    | Papier             |  |
| Nass-/Trockenbodendüse   | mm | 300                |  |
| Fugendüse  | ■  |                    |  |
| Bestell-Nr.  |    | <b>1.510-128.0</b> |  |
| Preis in €*<br>■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. |    | <b>215,00</b>      |  |

## STANDARDKLASSE



### Kipp & klar

Zeitsparend und rüchenschonend – das Kippfahrgestell der NT 70-Reihe macht die Entleerung der großen Behälter zum Kinderspiel: Entleerungsort ansteuern, Handgriff anheben und Schmutz ade. Ideal für Gebäudereiniger für die Nassanwendung nach der Bodenreinigung mit einer Einscheibenmaschine.



#### 1 Integrierte Zubehöraufbewahrung

- In den großen Bumper ist die Zubehöraufbewahrung integriert.



#### 2 Ergonomischer Schubbügel

- Dank des ergonomischen Schubbügels kann der NT 70/2 Me Tc an die Arbeitsstelle gerollt werden.



#### 3 Kippfahrgestell

- Schnell und einfach: Der Behälter wird zum Entleeren ganz einfach nach hinten gekippt.



#### 4 Ergonomisch geformter Handgriff

- Der ergonomisch geformte Handgriff – vorne unten am Behälter – erleichtert die Handhabung in vielen Situationen.



# TECHNISCHE DATEN UND AUSSTATTUNG

## NT 70/3 Me Tc

## NT 70/2 Tc

- Kippfahrgestell und große Räder
- Ergonomischer Schubbügel
- Edelstahlbehälter

- Kippfahrgestell und große Räder
- Ergonomischer Schubbügel
- Nassfilter optional erhältlich

### Technische Daten

|  |            |                 |                 |
|--|------------|-----------------|-----------------|
| Luftmenge  | I/s        | 3 × 56          | 2 × 56          |
| Vakuum   | mbar / kPa | 208 / 20,8      | 208 / 20,8      |
| Behälterinhalt   | l          | 70              | 70              |
| Max. Aufnahmeleistung                                      | W          | 3600            | 2400            |
| Spannung   | V          | 220-240         | 220-240         |
| Standardnennweite  |            | DN 40           | DN 40           |
| Kabellänge   | m          | 10              | 10              |
| Schalldruckpegel EN 60335-2-69<br>Unsicherheit K = 1 dB(A) | dB(A)      | 79              | 75              |
| Gewicht  | kg         | 28,8            | 25,4            |
| Abmessungen (L × B × H)                                    | mm         | 700 × 510 × 990 | 680 × 510 × 990 |

### Ausstattung

|                            |    |                    |                    |
|----------------------------|----|--------------------|--------------------|
| Saugschlauch               | m  | 4 / mit Krümmer    | 4 / mit Krümmer    |
| Saugrohr, Metall 2 × 0,5 m |    | ■                  | ■                  |
| Nass-/Trockenbodendüse     | mm | 400                | 400                |
| Fugendüse                  |    | ■                  | ■                  |
| Patronenfilter             |    | Papier             | Papier             |
| Bestell-Nr.                |    | <b>1.667-274.0</b> | <b>1.667-271.0</b> |
| Preis in €*                |    | <b>969,00</b>      | <b>735,00</b>      |

■ Im Lieferumfang enthalten. \* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

## STANDARDKLASSE



### Die starken Saugstars

Kärcher Qualität zum günstigen Preis: Die NT 70-Reihe bietet starke Sauger mit bis zu 3 Motoren. Mit ihrer hohen Saugleistung überzeugen die Geräte bei Nassanwendungen sowie bei Grobschmutz.



#### 1 2 oder 3 Motoren

- Wählen Sie zwischen 2 oder 3 Motoren. Sie können je nach Anforderung variabel an der Frontseite ein- und ausgeschaltet werden.



#### 2 Es läuft einfach

- Über den Ablassschlauch ist der Behälter leicht zu entleeren. Ein klarer Vorteil angesichts des sehr großen Behältervolumens von 70 Litern.



#### 3 Integrierte Zubehöraufbewahrung

- In den großen Bumper ist die Zubehöraufbewahrung integriert.



#### 4 Ergonomischer Schubbügel

- Dank des ergonomischen Schubbügels kann der NT 70 an die Arbeitsstelle gerollt werden.

# TECHNISCHE DATEN UND AUSSTATTUNG

## NT 70/2 Adv

## NT 70/3

- Robuster Bumper, große Räder
- Ergonomischer Schubbügel
- Fahrbahndüse

- Robuster Bumper, große Räder
- Ergonomischer Schubbügel
- Nassfilter optional erhältlich

### Technische Daten

|  |            |                 |                 |
|--|------------|-----------------|-----------------|
| Luftmenge  | I/s        | 2 × 56          | 3 × 56          |
| Vakuum   | mbar / kPa | 208 / 20,8      | 208 / 20,8      |
| Behälterinhalt   | l          | 70              | 70              |
| Max. Aufnahmeleistung                                      | W          | 2400            | 3600            |
| Spannung   | V          | 220-240         | 220-240         |
| Standardnennweite  |            | DN 40           | DN 40           |
| Kabellänge   | m          | 10              | 10              |
| Schalldruckpegel EN 60335-2-69<br>Unsicherheit K = 1 dB(A) | dB(A)      | 75              | 79              |
| Gewicht  | kg         | 26              | 27,6            |
| Abmessungen (L × B × H)                                    | mm         | 720 × 510 × 975 | 720 × 510 × 975 |

### Ausstattung

|  |    |                    |                    |
|--|----|--------------------|--------------------|
| Saugschlauch   | m  | 4 / mit Krümmer    | 4 / mit Krümmer    |
| Saugrohr, Metall 2 × 0,5 m   |    | ■                  | ■                  |
| Nass-/Trockenbodendüse   | mm | 400                | 400                |
| Fugendüse  |    | ■                  | ■                  |
| Patronenfilter   |    | Papier             | Papier             |
| Bestell-Nr.  |    | <b>1.667-278.0</b> | <b>1.667-270.0</b> |
| Preis in €*<br>■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. |    | <b>745,00</b>      | <b>745,00</b>      |

## NT 70/2

- Robuster Bumper, große Räder
- Ergonomischer Schubbügel
- Nassfilter optional erhältlich

### Technische Daten

|  |            |                 |
|--|------------|-----------------|
| Luftmenge  | I/s        | 2 × 56          |
| Vakuum   | mbar / kPa | 208 / 20,8      |
| Behälterinhalt   | l          | 70              |
| Max. Aufnahmeleistung                                      | W          | 2400            |
| Spannung   | V          | 220-240         |
| Standardnennweite  |            | DN 40           |
| Kabellänge   | m          | 10              |
| Schalldruckpegel EN 60335-2-69<br>Unsicherheit K = 1 dB(A) | dB(A)      | 75              |
| Gewicht  | kg         | 24,9            |
| Abmessungen (L × B × H)                                    | mm         | 720 × 510 × 975 |

### Ausstattung

|  |    |                    |
|--|----|--------------------|
| Saugschlauch   | m  | 4 / mit Krümmer    |
| Saugrohr, Metall 2 × 0,5 m   |    | ■                  |
| Nass-/Trockenbodendüse   | mm | 400                |
| Fugendüse  |    | ■                  |
| Patronenfilter   |    | Papier             |
| Bestell-Nr.  |    | <b>1.667-269.0</b> |
| Preis in €*<br>■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. |    | <b>675,00</b>      |

## STANDARDKLASSE



### Die saugstarke Standardklasse

Robust, preisgünstig, flexibel: Die Schmutz und Wasser aufsaugenden Nass-/Trockensauger der Standardklasse sind mobile, leistungsstarke Einstiegsgeräte zur Reinigung kleinerer bis mittelgroßer Flächen.



#### 1 Behälterentleerung

- Durch den leicht zugänglichen Ablassschlauch können aufgesaugte Flüssigkeiten bequem entsorgt werden.



#### 2 Zubehöraufnahme

- Auf der Rückseite des Geräts kann das Zubehör direkt am Behälter fixiert werden.



#### 3 Stabile Verschlusslaschen aus Metall

- Die besonders robusten Metallverschlüsse schließen jetzt noch zuverlässiger.



#### 4 Robuster Bumper

- Der NT 48/1 verfügt über einen rundum laufenden Rammschutz, der nicht nur das Gerät vor Beschädigungen schützt, sondern auch Wände, Maschinen und Einrichtungsgegenstände.

# TECHNISCHE DATEN UND AUSSTATTUNG

## NT 48/1

- Allzweckbürste
- Patronenfilter mit vergr. Filterfläche
- Ablassschlauch

### Technische Daten

|  |            |                 |
|--|------------|-----------------|
| Luftmenge  | I/s        | 67              |
| Vakuum   | mbar / kPa | 200 / 20        |
| Behälterinhalt   | l          | 48              |
| Max. Aufnahmeleistung                                      | W          | 1380            |
| Spannung   | V          | 220-240         |
| Standardnennweite  |            | DN 35           |
| Kabellänge   | m          | 7,5             |
| Schalldruckpegel EN 60335-2-69<br>Unsicherheit K = 1 dB(A) | dB(A)      | 72              |
| Gewicht  | kg         | 10,5            |
| Abmessungen (L × B × H)                                    | mm         | 490 × 390 × 780 |

### Ausstattung

|                            |    |                    |
|----------------------------|----|--------------------|
| Saugschlauch mit Krümmer   | m  | 2,5 / mit Krümmer  |
| Saugrohr, Metall 2 × 0,5 m |    | ■                  |
| Filtertüte                 |    | Papier             |
| Nass-/Trockenbodendüse     | mm | 400                |
| Fugendüse                  |    | ■                  |
| Patronenfilter             |    | Papier             |
| Bestell-Nr.                |    | <b>1.428-620.0</b> |
| Preis in €*                |    | <b>269,00</b>      |

■ Im Lieferumfang enthalten. \* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

## NT 27/1 Me Adv

- Patronenfilter mit vergr. Filterfläche
- Edelstahlbehälter
- Breite Nasssaugdüse

### Technische Daten

|  |            |                 |
|--|------------|-----------------|
| Luftmenge  | I/s        | 67              |
| Vakuum   | mbar / kPa | 200 / 20        |
| Behälterinhalt   | l          | 27              |
| Max. Aufnahmeleistung                                      | W          | 1380            |
| Spannung   | V          | 220-240         |
| Standardnennweite  |            | DN 35           |
| Kabellänge   | m          | 7,5             |
| Schalldruckpegel EN 60335-2-69<br>Unsicherheit K = 1 dB(A) | dB(A)      | 72              |
| Gewicht  | kg         | 8,2             |
| Abmessungen (L × B × H)                                    | mm         | 420 × 420 × 540 |

### Ausstattung

|                            |    |                    |
|----------------------------|----|--------------------|
| Saugschlauch mit Krümmer   | m  | 2,5 / mit Krümmer  |
| Saugrohr, Metall 2 × 0,5 m |    | ■                  |
| Filtertüte                 |    | Papier             |
| Nass-/Trockenbodendüse     | mm | 400                |
| Fugendüse                  |    | ■                  |
| Patronenfilter             |    | Papier             |
| Bestell-Nr.                |    | <b>1.428-114.0</b> |
| Preis in €*                |    | <b>259,00</b>      |

■ Im Lieferumfang enthalten. \* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

## NT 27/1 Adv

- Patronenfilter mit vergr. Filterfläche
- Kunststoffbehälter
- Breite Nasssaugdüse

### Technische Daten

|  |            |                 |
|--|------------|-----------------|
| Luftmenge  | I/s        | 67              |
| Vakuum   | mbar / kPa | 200 / 20        |
| Behälterinhalt   | l          | 27              |
| Max. Aufnahmeleistung                                      | W          | 1380            |
| Spannung   | V          | 220-240         |
| Standardnennweite  |            | DN 35           |
| Kabellänge   | m          | 7,5             |
| Schalldruckpegel EN 60335-2-69<br>Unsicherheit K = 1 dB(A) | dB(A)      | 72              |
| Gewicht  | kg         | 7,5             |
| Abmessungen (L × B × H)                                    | mm         | 420 × 420 × 525 |

### Ausstattung

|                            |    |                    |
|----------------------------|----|--------------------|
| Saugschlauch mit Krümmer   | m  | 2,5 / mit Krümmer  |
| Saugrohr, Metall 2 × 0,5 m |    | ■                  |
| Filtertüte                 |    | Papier             |
| Nass-/Trockenbodendüse     | mm | 400                |
| Fugendüse                  |    | ■                  |
| Patronenfilter             |    | Papier             |
| Bestell-Nr.                |    | <b>1.428-520.0</b> |
| Preis in €*                |    | <b>229,00</b>      |

■ Im Lieferumfang enthalten. \* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

# SICHERHEITSSAUGER



## Gebaut für explosiven Staub

Unsere explosionsgeschützten Nass-/Trockensauger sind für die Gefahrenklasse Zone 22 zugelassen und damit ideal für Einsätze in explosionsgefährdeten Bereichen und zur Aufnahme von explosivem Staub.



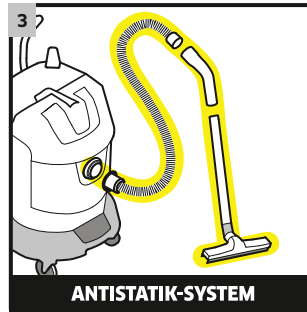
**1 Zone 22 + Staubklasse H**

- Für brennbare Stäube der Staubexplosionsklassen in Zone 22 und gesundheitsgefährdende Stäube der Staubklasse H.



**2 Gefahr gebannt**

- Der NT 80/1 B1 M S hat zusätzlich eine automatische Wasserniveauekontrolle. Er kann nur mit genügend Wasser betrieben werden.



**3 Antistatiksistem**

- Alle Kärcher Sicherheitssauger verfügen über ein durchgängiges Antistatiksistem mit leitendem Zubehör.



**4 Bürstenloser EC-Antrieb**

- Der bürstenlose EC-Antrieb ermöglicht eine Lebensdauer von 5000 Stunden – ideal für den Dauereinsatz.

# TECHNISCHE DATEN UND AUSSTATTUNG

## NT 75/1 Me Ec H Z22

## NT 80/1 B1 M S

- Bürstenloser EC-Antrieb (5000 h)
- Antistatiksystem
- Asbestgeeignet

- Antistatiksystem
- Edelstahlbehälter
- Für Treibladungspulverreste

### Technische Daten

|  |            |                 |                  |
|--|------------|-----------------|------------------|
| Luftmenge  | I/s        | 61              | 56               |
| Vakuum   | mbar / kPa | 220 / 22        | 235 / 23,5       |
| Behälterinhalt   | l          | 75              | 80               |
| Max. Aufnahmeleistung                                      | W          | 1000            | 1380             |
| Spannung   | V          | 220-240         | 220-240          |
| Standardnennweite  |            | DN 40           | DN 40            |
| Kabellänge   | m          | 10              | 10               |
| Schalldruckpegel EN 60335-2-69<br>Unsicherheit K = 1 dB(A) | dB(A)      | 76              | 70               |
| Gewicht  | kg         | 24,8            | 32               |
| Abmessungen (L × B × H)                                    | mm         | 640 × 540 × 925 | 660 × 520 × 1078 |

### Ausstattung

|                            |    |                    |                    |
|----------------------------|----|--------------------|--------------------|
| Saugschlauch               | m  | 4 / mit Krümmer    | 4 / mit Krümmer    |
| Saugrohr, Metall 1 × 1,0 m |    | ■                  | ■                  |
| Filtertüte                 |    | Vlies              | Papier             |
| Sicherheitsfilterset       |    | ■                  | ■                  |
| Nass-/Trockenbodendüse     | mm | 360                | 370                |
| Fugendüse                  |    | ■                  | ■                  |
| Edelstahlbehälter          |    | ■                  | ■                  |
| Flachfilter                |    | Glasfaser          | -                  |
| <b>Bestell-Nr.</b>         |    | <b>1.667-239.0</b> | <b>1.667-267.0</b> |
| <b>Preis in €*</b>         |    | <b>2.540,00</b>    | <b>2.630,00</b>    |

■ Im Lieferumfang enthalten. \* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

# SICHERHEITSSAUGER

## Die Spezialisten für gefährliche Stäube



Für das sichere Absaugen von krebs- und krankheitserregenden Stäuben wie zum Beispiel Asbest braucht es Sicherheitssauger der Staubklasse H. Mit einem Staubrückhaltevermögen von 99,995 Prozent, Antistatiksystem sowie elektrisch leitendem Zubehör sorgen unsere H-Sicherheitssauger für absolute Sicherheit und komfortable Bedienung.



### 1 Schlauchwahlschalter

- Der Durchmesser des am Gerät angeschlossenen Saugschlauchs kann am Bedienfeld eingestellt werden.

### 2 Zulassung für Asbeststaub

- Für asbesthaltigen Staub dürfen in Deutschland nur Sicherheitssauger der Staubklasse H mit der Zusatzprüfung „Asbest“ (gem. TRGS 519) eingesetzt werden. Unsere Sicherheitssauger der H-Klasse verfügen über diese Prüfung.

#### NT 75/1 Tact Me Te H

#### NT 45/1 Tact Te H

#### NT 35/1 Tact Te H

- Antistatiksystem
- Ein-/Aus-Automatik (E-Werkzeug)
- Asbestgeeignet

- Antistatiksystem
- Ein-/Aus-Automatik (E-Werkzeug)
- Asbestgeeignet

- Antistatiksystem
- Ein-/Aus-Automatik (E-Werkzeug)
- Asbestgeeignet

#### Technische Daten

|  |            | NT 75/1 Tact Me Te H | NT 45/1 Tact Te H | NT 35/1 Tact Te H |
|--|------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| Luftmenge  | l/s        | 74                   | 74                | 74                |
| Vakuum   | mbar / kPa | 254 / 25,4           | 254 / 25,4        | 254 / 25,4        |
| Behälterinhalt   | l          | 75                   | 45                | 35                |
| Max. Aufnahmeleistung                                      | W          | 1000                 | 1000              | 1000              |
| Spannung   | V          | 220-240              | 220-240           | 220-240           |
| Standardnennweite  |            | DN 35                | DN 35             | DN 35             |
| Länge Gumminetzkaabel                                      | m          | 10                   | 7,5               | 7,5               |
| Schalldruckpegel EN 60335-2-69<br>Unsicherheit K = 1 dB(A) | dB(A)      | 67                   | 67                | 67                |
| Gewicht  | kg         | 24,6                 | 13,5              | 13                |
| Abmessungen (L × B × H)                                    | mm         | 640 × 540 × 925      | 520 × 380 × 695   | 520 × 380 × 580   |

#### Ausstattung

|                               |    |                    |                    |                    |
|-------------------------------|----|--------------------|--------------------|--------------------|
| Saugschlauch mit Krümmer (EL) | m  | 2,5 / mit Krümmer  | 2,5 / mit Krümmer  | 2,5 / mit Krümmer  |
| Saugrohr, Edelstahl 2 × 0,5 m |    | ■                  | ■                  | ■                  |
| Filtertüte                    |    | Papier             | Vlies              | Vlies              |
| Sicherheitsfilterset          |    | ■                  | ■                  | ■                  |
| Nass-/Trockenbodendüse        | mm | 360                | 300                | 300                |
| Fugendüse                     |    | ■                  | ■                  | ■                  |
| Flachfilter                   |    | Glasfaser          | Glasfaser          | Glasfaser          |
| <b>Bestell-Nr.</b>            |    | <b>1.667-294.0</b> | <b>1.145-838.0</b> | <b>1.184-858.0</b> |
| <b>Preis in €*</b>            |    | <b>1.540,00</b>    | <b>879,00</b>      | <b>769,00</b>      |

■ Im Lieferumfang enthalten. \* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

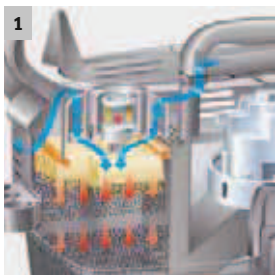


# SICHERHEITSSAUGER

## Staubgefahr voll im Griff



Auf Baustellen und bei Renovierungsarbeiten können lungengängige und damit gesundheitsgefährdende Feinstäube auftreten. Mit Kärcher Sicherheitssaugern der Staubklasse M werden diese Stäube sicher aufgenommen – dank des Tact-Systems problemlos auch in großen Mengen.



### 1 Tact-System (automatische Filterabreinigung Tact)

- Vollautomatisch und ohne Saugkraftverlust reinigt sich der Filter mit kraftvollen Luftstößen von selbst.
- Marktweit bietet kein Abreinigungssystem die Filterstandzeit von mindestens 130 kg Feinstaub unserer Tact-Sauger.

### 2 Elektronische Volumenstromüberwachung

- Zur Einhaltung der gesetzlich vorgeschriebenen Luftgeschwindigkeit von 20 m/s bei Sicherheitssaugern.

#### NT 55/1 Tact Te M

#### NT 45/1 Tact Te M

#### NT 35/1 Tact Te M

- Antistatiksystem
- Ein-/Aus-Automatik (E-Werkzeug)
- Elektronische Volumenstromüberwachung

- Antistatiksystem
- Ein-/Aus-Automatik (E-Werkzeug)
- Elektronische Volumenstromüberwachung

- Antistatiksystem
- Ein-/Aus-Automatik (E-Werkzeug)
- Elektronische Volumenstromüberwachung

#### Technische Daten

|  |            | NT 55/1 Tact Te M | NT 45/1 Tact Te M | NT 35/1 Tact Te M |
|--|------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Luftmenge  | l/s        | 74                | 74                | 74                |
| Vakuum   | mbar / kPa | 254 / 25,4        | 254 / 25,4        | 254 / 25,4        |
| Behälterinhalt   | l          | 55                | 45                | 35                |
| Max. Aufnahmeleistung                                      | W          | 1380              | 1380              | 1380              |
| Spannung   | V          | 220-240           | 220-240           | 220-240           |
| Standardnennweite  |            | DN 35             | DN 35             | DN 35             |
| Länge Gumminetzkaabel                                      | m          | 7,5               | 7,5               | 7,5               |
| Schalldruckpegel EN 60335-2-69<br>Unsicherheit K = 1 dB(A) | dB(A)      | 67                | 67                | 67                |
| Gewicht  | kg         | 17,2              | 13,5              | 13                |
| Abmessungen (L x B x H)                                    | mm         | 520 x 380 x 870   | 520 x 380 x 695   | 520 x 380 x 580   |

#### Ausstattung

|                               |    | NT 55/1 Tact Te M  | NT 45/1 Tact Te M  | NT 35/1 Tact Te M  |
|-------------------------------|----|--------------------|--------------------|--------------------|
| Saugschlauch                  | m  | 2,5 / mit Krümmer  | 2,5 / mit Krümmer  | 2,5 / mit Krümmer  |
| Saugrohr, Edelstahl 2 x 0,5 m |    | ■                  | ■                  | ■                  |
| Filtertüte                    |    | Vlies              | Vlies              | Vlies              |
| Nass-/Trockenbodendüse        | mm | 300                | 300                | 300                |
| Fugendüse                     |    | ■                  | ■                  | ■                  |
| Flachfaltenfilter             |    | Papier             | Papier             | Papier             |
| Bestell-Nr.                   |    | <b>1.146-823.0</b> | <b>1.145-837.0</b> | <b>1.184-857.0</b> |
| Preis in €*                   |    | <b>879,00</b>      | <b>769,00</b>      | <b>669,00</b>      |

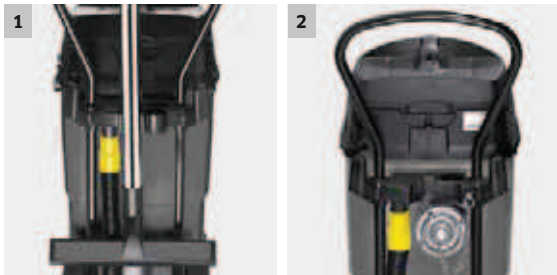
■ Im Lieferumfang enthalten. \* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

# SPEZIALSAUGER

## Integrierte Schmutzwasserpumpe



Professionelle Nass-/Trockensauger mit integrierter Entsorgungspumpe für Gewerbe, Gebäudereiniger und Feuerwehren. Der neue NT 611 Mwf ist mit seiner elektrischen Sicherheitsausstattung auf dem neuesten Stand der Technik und erfüllt selbst die strengsten Sicherheitsanforderungen der Feuerwehren.



### 1 Integrierte Zubehöraufbewahrung

- In den großen Bumper ist die Zubehöraufbewahrung integriert.

### 2 Integrierte Schmutzwasserpumpe

- Über die Entsorgungspumpe können große Mengen an Flüssigkeiten entsorgt werden, sodass kontinuierlich gesaugt werden kann.

### NT 611 Mwf

### NT 611 Eco K

- Mit Schmutzwasserpumpe
- IP68-Stecker; PRCD-K-Schalter
- C-Kupplung mit Absperrhahn

- Mechanischer Filterrüttler
- Für Trockeneinsatz geeignet (mit optionalem Filter)
- Mit integrierter Schmutzwasserpumpe

#### Technische Daten

|  |            |                 |                 |
|--|------------|-----------------|-----------------|
| Luftmenge  | I/s        | 57              | 57              |
| Vakuum   | mbar / kPa | 235 / 23,5      | 235 / 23,5      |
| Behälterinhalt   | l          | 55              | 55              |
| Max. Aufnahmeleistung                                      | W          | 2350            | 2350            |
| Spannung   | V          | 220-240         | 220-240         |
| Leistung Entsorgungspumpe                                  | W          | 800             | 800             |
| Standardnennweite  |            | DN 40           | DN 40           |
| Kabellänge   | m          | 10              | 10              |
| Schalldruckpegel EN 60335-2-69<br>Unsicherheit K = 1 dB(A) | dB(A)      | 63              | 63              |
| Gewicht  | kg         | 23              | 23              |
| Abmessungen (L x B x H)                                    | mm         | 570 x 430 x 860 | 570 x 370 x 860 |

#### Ausstattung

|                                |    |                    |                    |
|--------------------------------|----|--------------------|--------------------|
| Saugschlauch                   | m  | 4 / mit Krümmer    | 4 / mit Krümmer    |
| Saugrohr, Metall 2 x 0,5 m     |    | ■                  | ■                  |
| Nass-/Trockenbodendüse         | mm | 370 / Aluminium    | 360                |
| Fugendüse                      |    | ■                  | ■                  |
| Grobfilter für Nasssaugbetrieb |    | ■                  | ■                  |
| Bestell-Nr.                    |    | <b>1.146-601.0</b> | <b>1.146-209.0</b> |
| Preis in €*                    |    | <b>2.230,00</b>    | <b>1.550,00</b>    |

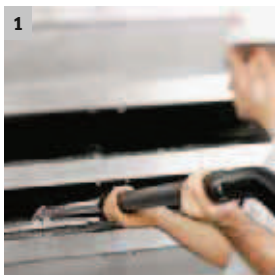
■ Im Lieferumfang enthalten. \* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

# SPEZIALSAUGER

## Spezialsauger für spezielle Bereiche



Die Baureihe Bs ist mit hitzebeständigen Behältern und PES-Flachfaltfiltern der Staubklasse M versehen – ideal zum Beispiel für Backstuben. Mit Tact-System für dauerhaft konstante Leistung.



### 1 Der Bäckersauger

- Der Kunststoffbehälter ist säure-, lauge- und hitzebeständig.
- Die optional erhältlichen Zubehörsets wurden speziell für den Einsatz in Bäckereien entwickelt.

### 2 Hitzebeständiger PES-Flachfaltfilter

- Das Gerät ist mit einem hitzebeständigen PES-Flachfaltfilter der Staubklasse M ausgerüstet, damit zum Beispiel Staub und Schmutz aus der Backstube problemlos aufgenommen werden können.

### NT 55/1 Tact Bs

### NT 35/1 Tact Bs

- Antistatikvorbereitung
- Automatische Filterabreinigung Tact
- Zubehörhalter für Backofendüse

- Antistatikvorbereitung
- Automatische Filterabreinigung Tact
- Zubehörhalter für Backofendüse

#### Technische Daten

|  |            |                 |                 |
|--|------------|-----------------|-----------------|
| Luftmenge  | l/s        | 61              | 61              |
| Vakuum   | mbar / kPa | 230 / 23        | 230 / 23        |
| Behälterinhalt   | l          | 55              | 35              |
| Max. Aufnahmeleistung                                      | W          | 1380            | 1380            |
| Spannung   | V          | 220-240         | 220-240         |
| Standardnennweite  |            | DN 35           | DN 35           |
| Kabellänge   | m          | 7,5             | 7,5             |
| Schalldruckpegel EN 60335-2-69<br>Unsicherheit K = 1 dB(A) | dB(A)      | 63              | 63              |
| Gewicht  | kg         | 15              | 12,8            |
| Abmessungen (L x B x H)                                    | mm         | 570 x 370 x 860 | 505 x 370 x 540 |

#### Ausstattung

|                 |                    |                    |
|-----------------|--------------------|--------------------|
| Flachfaltfilter | PES                | PES                |
| Bestell-Nr.     | <b>1.146-700.0</b> | <b>1.184-700.0</b> |
| Preis in €*     | <b>695,00</b>      | <b>559,00</b>      |

\* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.