

## AD 2

De as-en droogzuiger met een stevige metalen reservoir van 17 liter. Het ideale toestel voor een efficiënte en veilige verwijdering van assen.



Made in Europe



Bestelnr.

1.629-711.0

### Technische gegevens

|                           |        |                     |
|---------------------------|--------|---------------------|
| EAN Code                  |        | 4054278242026       |
| Nominaal ingangsvermogen  | W      | 600                 |
| Zuigvermogen              | W      | 140                 |
| Vacuüm                    | mbar   | max. 210            |
| Luchtverplaatsing         | l/s    | max. 40             |
| Capaciteit van de tank    | l      | 14                  |
| Materiaal van de tank     |        | metaal              |
| Stroomkabel               | m      | 4                   |
| ID standaard toebehoren   | mm     | 35                  |
| Stroomsoort               | V / Hz | 220 - 240 / 50 - 60 |
| Geluidsvermogensniveau    | dB(A)  | 82                  |
| Kleur                     |        | zwart               |
| Gewicht zonder toebehoren | kg     | 4,6                 |
| Gewicht (incl. doos)      | kg     | 7,2                 |
| Afmetingen (l × b × h)    | mm     | 345 × 330 × 440     |

### Uitrusting

|                                     |         |                              |
|-------------------------------------|---------|------------------------------|
| Lengte zuigslang                    | m       | 1,2                          |
| Materiaal zuigslang                 |         | Metaal, gecoat               |
| Vlakfilter                          | Stuk(s) | 1 / Polyester, vlambestendig |
| Grofvuilfilter                      |         | ■                            |
| Grofvuilfilter, materiaal           |         | metaal                       |
| Filterreinigingsfunctie             |         | ■                            |
| Comfortabele handgreep en reservoir |         | ■                            |
| Steunpositie voor de zuigslang      |         | ■                            |
| Kabelhaak                           |         | ■                            |
| Opbergruimte voor kleine onderdelen |         | ■                            |

■ Bij de levering inbegrepen



### **Kärcher ReBoost filterreinigingstechnologie – filterreiniging met één druk op de knop**

- Voor constante, langdurige zuigkracht.
- Geschikt voor het opzuigen van grote hoeveelheden vuil.



### **Filtersysteem bestaande uit één enkel onderdeel (vlambestendig) met een robuuste vlakfilter en een metalen grofvuilfilter**

- Om het reservoir gemakkelijk te kunnen leegmaken en schoonmaken zonder in contact te komen met het vuil.
- Zeer hoge graad aan comfort dankzij de snelle verwijdering van de filter in één enkele stap.



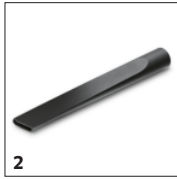
### **Vlambestendig materiaal, een metalen reservoir en een metalen slang (opgevijzeld)**

- Voor een maximale veiligheid tijdens het opzuigen van assen – zelfs als het foutief wordt gebruikt.

## TOEBEHOREN VOOR AD 2 1.629-711.0



1



2

|                               |   | Bestelnr.   | Beschrijving  |                                     |
|-------------------------------|---|-------------|---|-------------------------------------|
| <b>STOFZUIGERS</b>            |   |             |   |                                     |
| <b>Filters</b>                |   |             |   |                                     |
| Filter AD Combizuiger As&Stof | 1 | 6.415-953.0 | Robuuste vlakfilter specifical voor de as- en droogzuiger. Voor langdurige prestaties.  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <b>Spuitsukken</b>            |   |             |   |                                     |
| Plintenzuigmond extra lang    | 2 | 2.863-307.0 | Extra lange plintenzuigmond (350 mm) gemaakt van vlamvertragend materiaal voor het opzuigen van koude as. Geschikt voor alle Kärcher as- en droogzuigers uit het Home & Garden assortiment. | <input type="checkbox"/>            |

Bij de levering inbegrepen
  Beschikbaar toebehoren
  Reinigingsmiddelen.