

# PERSBERICHT

## De nieuwe dompelpomp SP 5 Dual kan zowel vuil als proper water opzuigen

### Eén pomp, tal van mogelijkheden

**Wilrijk, 19 maart 2018** – Dompelpompen voor vuil water zijn perfect in staat om erg vuil water op te pompen, inclusief kleine steentjes, houtsnippers of plantenresten. Dompelpompen voor helder water hebben weliswaar het voordeel dat ze kunnen vlak zuigen tot 1 mm, maar dergelijke pompen kunnen slechts licht vervuild water met deeltjes tot 5 mm groot verwerken.

Dankzij zijn 2-in-1 functie kan de nieuwe Kärcher dompelpomp SP 5 Dual beide: de pomp zuigt vuil water op met grote vuildeeltjes tot 20 mm en is anderzijds ook in staat om water op te pompen tot de vloer zo goed als droog is. De pomp heeft een capaciteit tot 9.500 l/u.

Het betekent dat deze pomp gebruikt kan worden voorafgaand aan de reiniging van een tuinvijver of voor zwembaden en citernen. Zelfs wanneer de vloer ondergelopen is na een rioolbreuk of bij waterschade, bijvoorbeeld in de kelder, is dit polyvalente toestel snel klaar voor gebruik. In functie van de toepassing (vlak zuigen of oppompen van vuil water dat grote deeltjes bevat) wordt de filtermand onder de pomp in de vereiste positie geplaatst – met één simpele draai en zonder bijkomende, tijdrovende aanpassingen.

Voor het automatisch stoppen is de pomp uitgerust met een vlotterschakelaar. Wanneer de pomp bijvoorbeeld permanent wordt geïnstalleerd in een afvoerschacht of een kelder die geregeld overstroomt, zal ze automatisch opstarten. Een beproefde keramische afdichting met glijring, gebruikt in professionele apparatuur, beschermt de pompmotor, maakt de SP 5 robuust en garandeert een lange levensduur. Kärcher biedt een verlengde garantie van vijf jaar op dit nieuwe type dompelpomp, na eenvoudige registratie op [www.karcher.be](http://www.karcher.be).

**Perscontact :**

Bart Hullebroeck  
Marketing Manager  
Kärcher N.V.  
Boomssteenweg 939  
2610 Wilrijk (Antwerpen)

T +32 (0)3 340 07 11

[bart.hullebroeck@be.karcher.com](mailto:bart.hullebroeck@be.karcher.com)

**KÄRCHER**

makes a difference