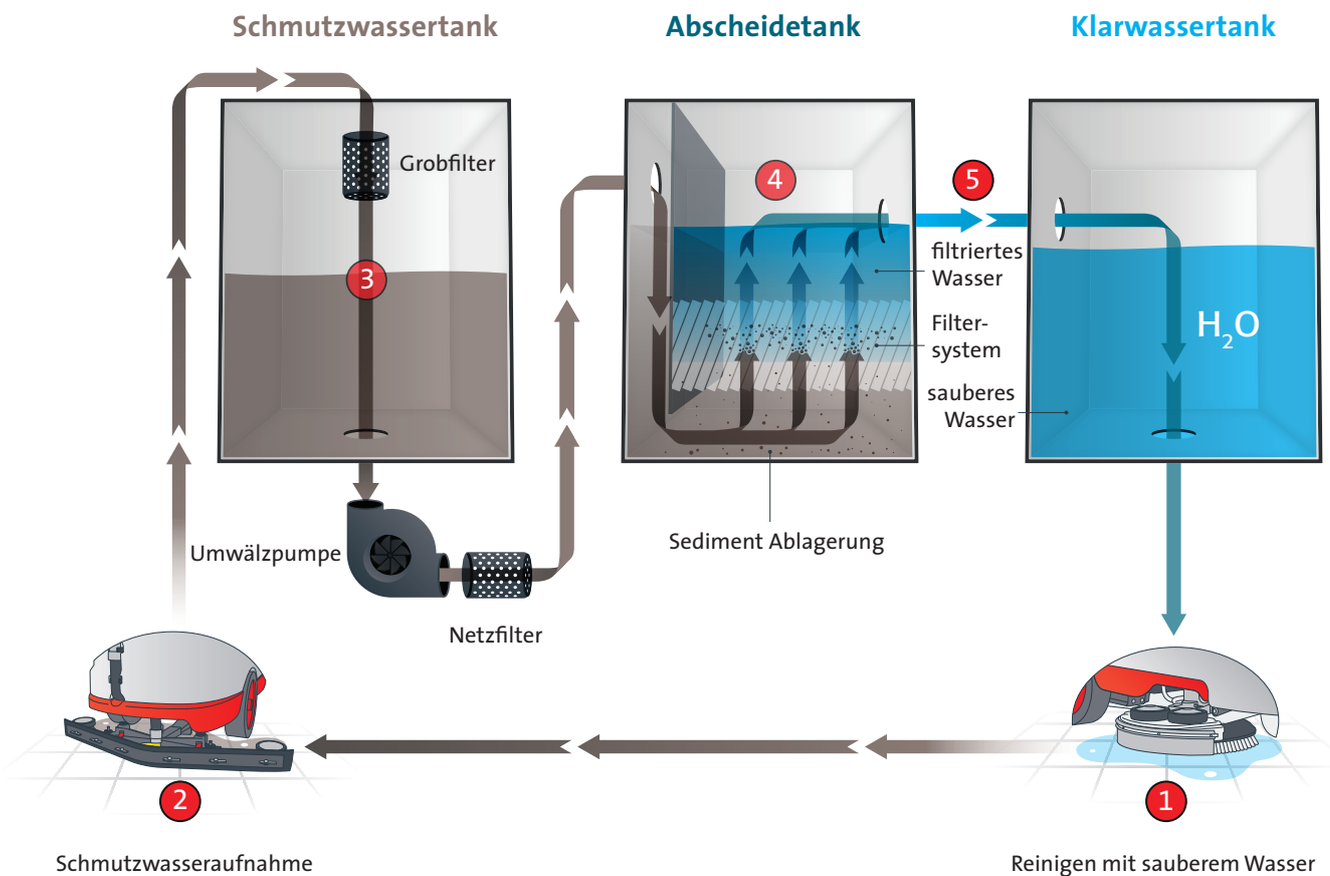


Non-Stop-Cleaning-System



Produktbereich **Nassschrubbautomaten**
Mehr Produktivität und Umweltschutz



Wassersparnis / Jahr
100.000–300.000 Liter*
Zeitersparnis / Jahr
250–750 h**

40
Kenter 1975-2015



Das Comac Wasseraufbereitungssystem bereitet durch ein dreistufiges Tank- und Filtersystem Schmutzwasser wieder so auf, daß es so klar dass Sie Ihrem Boden damit gut reinigen können. Das bedeutet ein großes Potential Rüst- und Fahrzeiten zu sparen, aber in gleichem Maße auch Wasser und Chemie



Wassersparnis bis zu 95% 100.000–300.000 Liter/Jahr*

Annahme: Ein Aufsitzautomat mit 250 l Frischwassertank fährt 3,5 h am Tag, 5 Tage die Woche.
Normalverbrauch sind 0,05–0,1 Liter/m². Flächenleistung bei einem 1-m-Aufsitzer sind in der Praxis 3.000–4000 m². Normalerweise werden dabei 130.000 bis 350.000 Liter im Jahr verbraucht. Mit NonStopCleaning System nur 1/15 bis 1/20 davon.



Zeitersparnis 20–45%** ca. 250–750 h/Jahr

Annahme: Im Schnitt vergehen 30 min pro Wasserwechsel und es muss je Fläche und Wassereinsatz 2–6 mal (siehe oben) getankt werden. Ergibt 60 bis 180 min pro Tag, oder 300–900 min pro Woche oder 250 bis 750 Stunden pro Jahr unproduktive Zeit.



15–20 Stunden reinigen mit einer Tankfüllung

Einmal Tanken pro Woche bedeutet, daß mit einer Tankfüllung 15–20 h gefahren werden kann, je nach Schmutzaufkommen. Ebenso bedeutet es, daß nur 1/15 bis 1/20 an Schmutzwasser entsorgt werden muss, was in vielen Unternehmen ein Schlüsselfaktor ist.



Massive Reinigungs- chemiersparnis

Je nach Reinigungsmittel (Annahme: 0,2–2% ige Lösung), sparen Sie und die Umwelt zwischen 200 und 6000 Liter Reinigungsschemie pro Jahr. Das bedeutet erhebliche Einsparungen und vor allem deutlich weniger Reinigungsschemie, die ins Abwasser gelangt.

* Bei einem 250 l-Aufsitzer. ** Basierend auf einer 5 Tage Woche mit 3,5 h täglicher Reinigungszeit.



kenter.de
facebook.com/KenterGmbH