



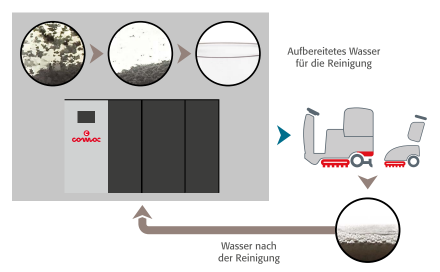




INAQUA - FUNKTIONSWEISE

Selbst einfache Reinigungsarbeiten benötigen eine große Menge an Wasser. Wir sehen sauberes Wasser als selbstverständlich an, obwohl es eine begrenzte und wertvolle Ressource darstellt.

Comac hat dieses Thema schon immer aufgegriffen und daher Technologien und Lösungen entwickelt, die der Umweltbelastung entgegenwirken.



Die InAqua ist ein unabhängiges, einfach bedienbares System. Das schmutzige Wasser wird direkt in die Recyclingstation abgelassen.

Durch die Verwendung von Aktivkohle ist die InAqua in der Lage den Schmutz zu aggregieren und vom Wasser zu trennen. Schmutzablagerungen werden anschließend in speziellen Behältern gesammelt und getrocknet.

Das Wasser kann nun für die Bodenreinigung wiederverwendet werden.

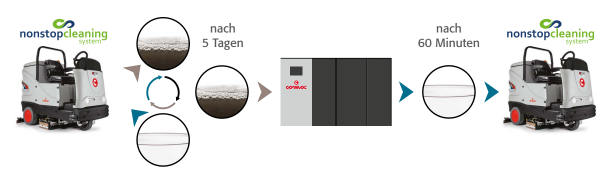
In nur 60 Minuten können so bis zu 150 Liter Wasser gereinigt werden, die in einem 300 L Tank gesammelt werden können.

Durch die angebrachten Räder kann die InAqua zudem leicht transportiert werden.

WAS IST HIER WIRKLICH REVOLUTIONÄR?

Der Einsatz der C85 Non Stop Cleaning und in Aqua ermöglicht eine ökologische und nachhaltige Reinigung. Während Wasser eingespart wird, kann die Effizienz des Reinigungspersonals erhöht werden.

Die wahre Revolution liegt in der kombinierten Nutzung dieser beiden Systeme: C85 Non Stop Cleaning und InAqua. NSC ist eine Scheuersaugmaschine, die eine Woche ohne Neubefüllung arbeiten kann. Die InAqua kann im Anschluss dieses Wasser wiederaufbereiten. Somit kann es um ein vielfaches mehr verwendet werden.



OHNE NON STOP CLEANING







