

OCC® Reinigungssysteme



unsere Maschinen sind
RAL-gütegeprüft *



ict GmbH
innovation cleaning technology

OCC® Reinigungssystem



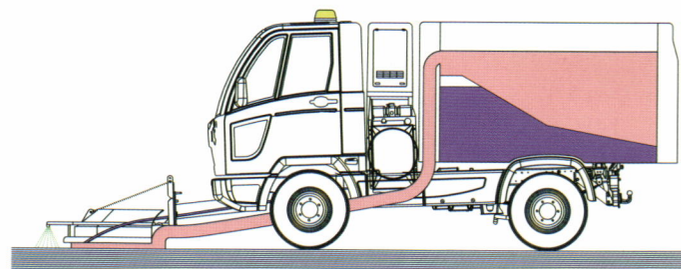
multifunktional - umweltfreundlich - porentief

Reinigt problemlos hartnäckige Verschmutzungen von festen ebenen Flächen wie Öle, Fette, Wachse, schmierige und klebrige Bestandteile, Farben, Ruß, verwitterungsbedingte Verfärbungen, Gummiabrieb u.v.m.

- überall dort, wo herkömmliche Kehrmaschinen versagen.

Verfahrensprinzip:

Hochdruck bis 200 bar, Heißwasser bis 85°C, integrierte Absaugung



Absaugvorrichtung

Reinigungsarm mit Hochdruckdüse

Reinigungshaube

Fahrbahndecke

Spritzschutzeiste

Wasserstrahl



Tiefenreinigung:



Abreinigung von organischen Verschmutzungen, Moosbewuchs etc. z.B. auf Markt- und Vorplätzen, insbesondere bei Natursteinen, Reinigung von Rollfeldern und Befeuungsanlagen auf Flughäfen, Tiefgaragen und Parkplatzreinigung.



Ölspurreinigung:



nach Verkehrsunfällen oder Havarien auf Straßen, in Parkhäusern, auf Parkplätzen, in Werkhallen und Firmengelände.



Sportstättenreinigung:

Entfernung von Algenbelägen und Verschmutzungen auf Tartanbahnen als wasser- und kostensparende Alternative zu Schwemmfahrzeugen.



Industriereinigung:

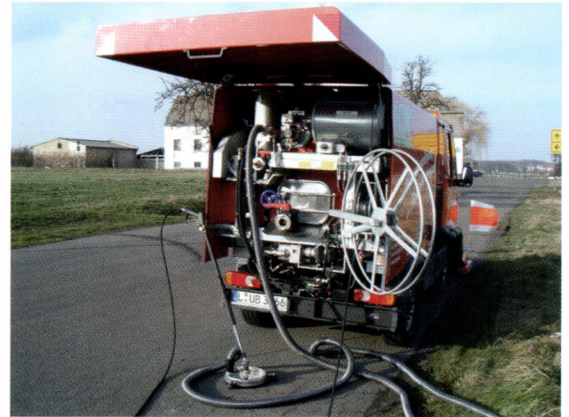
Oberflächenschonende Reinigung von versiegelten Böden und herkömmlicher Beläge bei Extremverschmutzungen wie Fette, Öle, Wachse im Hallenbereich und Außengelände. Bindung von Feinstaub und Metallstäuben.



Manuelle Reinigung mittels Handlanze

- für schwer zugängliche Stellen
- rotierender Reinigungsarm
 - integrierte Absaugung
 - bis 20 m Arbeitsbereich
 - ca. 360 mm Durchmesser

Höhe über alles 2,00 m



Ausstattung :

- Frischwassertank bis 1100 l
- Schmutzwassertank 1200 l
- Hochdruckpumpe 200 bar, 20 l/min
- Hochdruckventilator 13 kW
- Dieselheizsystem 85 KW (Dieselzufuhr aus dem Fahrzeugtank)
- Handlanze mit Sauganschluss 200 bar
- Arbeitsbreite Reinigungshaube 1700 mm
- Arbeitsgeschwindigkeit je nach Verschmutzungsgrad 0-4 km/h stufenlos regelbar
- Fahrgeschwindigkeit Trägerfahrzeug (Hydrostat) 75 km/h
- Kompakte Bauweise, kleiner Wenderadius
- optional erhältlich mit Anhängenzugvorrichtung zum Transport von Zusatzarbeitsgeräten oder Aufbewahrungsbox zwischen Fahrerhaus und Tank
- Schmutzwasserabpumpsystem
- 2,00 m Gesamthöhe über alles bei Aufbau auf Multicar Tremo - Einfahrtshöhe in Tiefgaragen möglich
- Winterpaket, verhindert Einfrieren des Systems bei Frost
- Vorsprüheinrichtung

ict GmbH
innovation cleaning technology

Anschrift

Am Grauen Wolf 1
04654 Frohburg / OT Streitwald
Telefon 034 33 / 2 45 45 99
Telefax 034 33 / 2 45 41 00
E-Mail info@ict-gmbh.com
www.ict-gmbh.com

CE, TÜV geprüft, *www.ggvu.de