

TECHNISCHE DATEN

Maße des Aufbereiteters	1119 x 796 x 651 mm (Haube geschlossen)
Maße des Siebgitters	350 x 225 mm Öffnungsgrad: 58% Lochgröße: 4 mm
Gewicht ohne Option	24 kg
Material	PEMD
Räder	2 Lenkrollen mit Polyurethanbereifung + 2 Bockrollen mit Bereifung aus recyceltem Gummi
Transport	Auf 4 Rädern oder auf 2 Rädern gekippt
Fassungsvermögen des Lagerbehälters	45 Liter
Fassungsvermögen des Sammelbehälters	18 Liter
Verstaufach für Verbrauchsmaterialien	2 Fächer für Kanister/Spray + 1 Fach für Spraydose
Unteres Fach außen	395 x 196 x 520 mm Fassungsvermögen: 1 Nachfüllung Absorptionsmittel oder 200 Absorptionsblätter
Im Lieferumfang enthaltene Teile	Handschaufel, Besen, Abfallsammelbehälter
Verstaufach für Schaufel	Magnetclip, 9 kg Haltekraft
Mögliche Optionen	Große Schaufel, Werkstattpapierrollenhalter, perforierte Platte, Behälter für Absorptionsblätter außen

3D ANSICHT



Abnehmbare Klappe für einfachen Zugriff auf das Absorptionsmittel



Alle Werkzeuge sind griffbereit



Siebsystem



Sammlung der Abfälle

TECHNISCHE BESCHREIBUNG



EINFACHE WARTUNG

Abnehmbare Absorptionsmittelbehälter und Abfallsammelbehälter



ALL-IN-ONE

Alle Werkzeuge sind griffbereit



AUFBEWAHRUNG UND VERTEILUNG

Recyclebares und wiederverwendbares Absorptionsmittel



SIEBVORGANG DURCH VIBRATION

Trennt das verschmutzte Absorptionsmittel von dem wiederverwendbaren Absorptionsmittel



HÖCHSTMobil

Aufstellung nahe der betroffenen Stelle



SAMMLUNG DER ABFÄLLE

Ergonomische Wartung

SiMa-CleanTec Swiss GmbH
Tramweg 35
CH - 6414 Oberarth
Telefon 041 790 2900
Telefax 041 790 2901
www.sima-cleantec.ch
info@sima-cleantec.ch

SiMa-CleanTec GmbH
Heinrich-Hertz-Str. 32
D - 78052 VS-Villingen
Telefon 07721 916 06 90
Telefax 07721 916 06 91
www.sima-cleantec.de
info@sima-cleantec.de

SiMa-CleanTec
Chemical Solutions



EINE DEMO ANFORDERN



SORBCLEAN KART

Die Absorptionsmittel-Recyclingstation

DAS NEUE ALL-IN-ONE-KONZEPT FÜR SAUBERKEIT

Der **SORBCLEAN PACK®** ist eine mobile All-in-one-Recyclingstation, die ihr spezielles Absorptionsmittel **SORB8-R®** aufbewahrt, verteilt und recycelt. Sie hilft, verschüttete Flüssigkeiten in Werkstätten **effizient** und **wirtschaftlich** zu beseitigen.

VIDEO



instr.xyz/u/desc-sima

DAS PROBLEM HERKÖMMLICHER ABSORPTIONSMITTEL

Traditionelle Absorptionsmittel (Sägemehl und Granulat) zur Bindung verschütteter Flüssigkeiten kommen in Werkstätten in **großen Mengen** zum Einsatz. Der **Aufwand** für die Mitarbeiter ist groß, das **Ergebnis jedoch meist mehr oder weniger überzeugend** (rutschiger Boden).

Die Folgen: **hohe Abfallmengen** sowie beträchtliche Entsorgungskosten.



DAS VERFAHREN DER ABSORPTIONSMITTEL-RECYCLINGSTATION

Der mobile und ergonomische **SORBCLEAN KART** lagert und verteilt das Absorptionsmittel SORB8-R und ermöglicht so eine rasche Beseitigung verschütteter Flüssigkeiten.

Das effiziente **SORB8-R Mittel bindet Flüssigkeiten unmittelbar** ohne einen Fettfilm zu hinterlassen. Daraufhin wird es in das Siebssystem gegeben, **wo verschmutztes SORB8-R Mittel vom wiederverwendbaren durch Vibration getrennt wird**. Das wiederverwendbare SORB8-R Mittel fällt in den Lagerbehälter zurück, um beim nächsten Mal erneut zum Einsatz zu kommen. Das verschmutzte Absorptionsmittel landet im Auffangbehälter.



SORB® Absorbent Technology
Encapsulates liquids on contact

Dank seiner Mikrowabenstruktur kapselt Fibercan+ die Flüssigkeiten ein, um sie anschließend mithilfe eines Siebsystems vom wiederverwendbaren Absorptionsmittel zu trennen.



ABSORPTIONSMITTEL-RECYCLINGSTATION
Das Siebssystem trennt das verschmutzte vom wiederverwendbaren Absorptionsmittel.



ABSORPTIONSMITTEL IM NACHFÜLLPACK
Natürliche Rezeptur auf Basis von Lignocellulosefasern, die die Flüssigkeit bei Kontakt unmittelbar einkapselt.

DIE VORTEILE DES SORBCLEAN KARTS

1

EFFIZIENT

Kein Fettfilm, sichere und trockene Böden, unmittelbare Absorption

2

ERGONOMISCH

All-in-one, mobil, griffbereite Werkzeuge, viel Stauraum

3

SPARSAM

8-fache Verringerung des Absorptionsmittelverbrauchs und der Abfallmenge

Herkömmliche Absorptionsmittel	Absorptionsmittel SORB8-R
Verbrauch 	
Abfälle 	
Wiederaufbereitung 	

8-mal sparsamer

8x
8-mal effizienter

Umweltfreundlich

Unmittelbare Absorption

Wiederverwendbar bis zur Sättigung

