

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### 1. PRODUKTBESCHREIBUNG



#### Mobile Einheit zur Absorbtion von Flüssigkeiten

Ölbindemittel-Recycling-System lagert, absorbiert und trennt. CLEAN UP: kostengünstig und effizient. Das System funktioniert ausschließlich mit dem CLEAN UP POWDER, das eine sofortige Absorption ermöglicht.

### 2. FUNKTION



#### 1. Lagert und verteilt

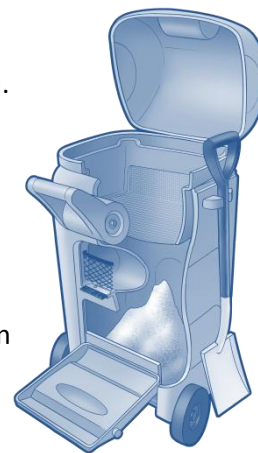
Ölbinder CLEAN UP mit der Schaufel ausbringen und mit dem Besen verteilen.

#### 2. Absorbiert

Verwenden Sie CLEAN UP POWDER großzügig. Es wird kein Bindemittel verschwendet, überschüssiges ist Material wird wieder verwendet.

#### 3. Sammelt und trennt

Schütten Sie den Ölbinder auf das Sieb. Ungesättigtes Material fällt in den Lagerbehälter zurück, gesättigter Ölbinder verbleibt auf dem Sieb.



### 3. TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	570 x 689 x 1090 mm
Gewicht (leer)	22,5 kg
Kapazität	50 l (entspricht 2 Nachfüllbeuteln)
Material	PEHD, rotationsgeformt
Inklusiv	Schaufel, Besen, Sieb, Halterung

#### TECHNISCHE INFO

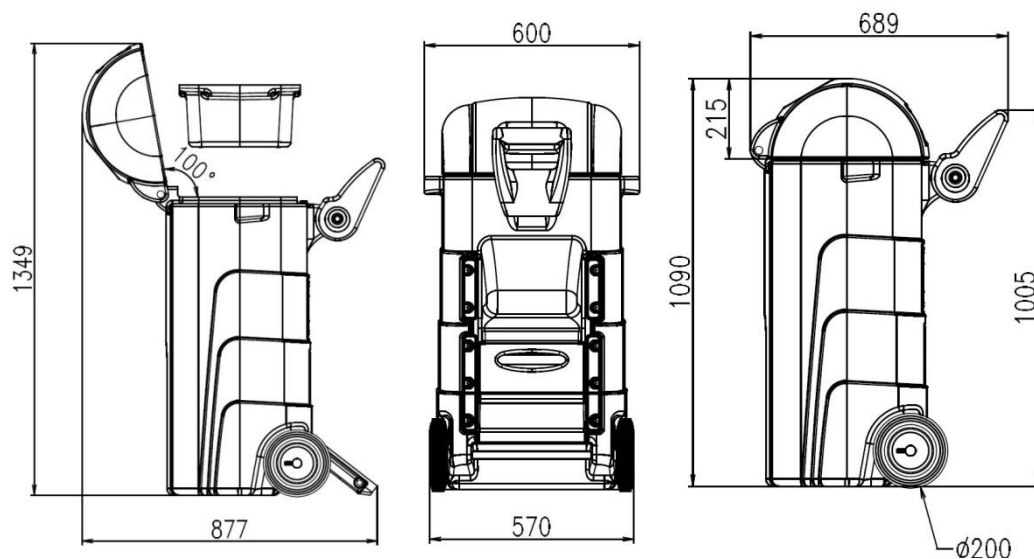
- CLEAN UP saugt bis zu 8-mal mehr zu Standard-Bindemitteln Granulat, Sägemehl...
- Sofortige Absorption
- Greift Oberflächen nicht an
- Silikat-frei
- Unbrennbar
- Biologisch abbaubar

#### ZUSATZPRODUKT

- CLEAN UP POWDER Bindemittel

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### 4. ZEICHNUNG



### 5. 3D ANSICHT

