

KODIAK

Cleaning Equipment



SORTIMENT AN HANDGEFÜHRTEN REINIGUNGSMASCHINEN

K12 | K16 | K19 | K25

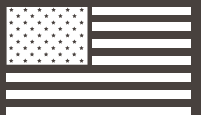


Entfesseln Sie Ihr volles Reinigungspotenzial

Telefon +41 52 305 47 27

kws-reinigungsmaschinen.ch

Handgefertigt in und importiert aus Wisconsin, USA





Klein K12

Reinigen Sie schwer zugängliche Bereiche mit dieser handgeführten Reinigungsmaschine. Besonders wendig und leise für enge und verwinkelte Flächen.

- Bis zu 3716 m² pro Ladung
- 45/57 Liter
- 43/51 cm



Mittel K16

Zusätzliche Produktivität und Kapazität bei einer mittelgrossen handgeführten Reinigungsmaschine. Mit dieser vielseitigen und robusten Maschine kommen Sie problemlos durch schmale Türöffnungen oder in Aufzüge.

- Bis zu 6503 m² pro Ladung
- 61/61 Liter
- 51/71 cm



Gross K19

Diese grössere Scheuersaugmaschine reduziert Ihren Zeitaufwand und Ihre Kosten bei der Reinigung grosser Flächen – einfach und mit perfektem Reinigungsergebnis.




- Bis zu 10219 m² pro Ladung
- 72/72 Liter
- 61/71 cm

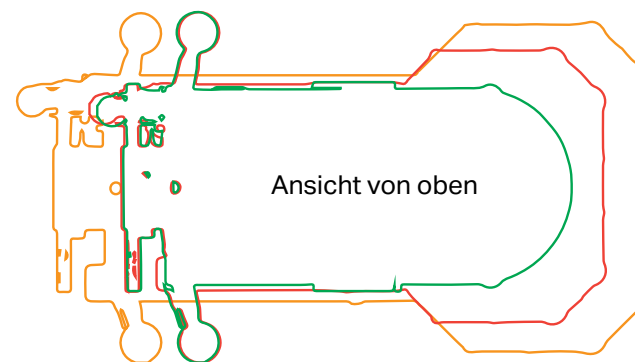


Extra gross K25

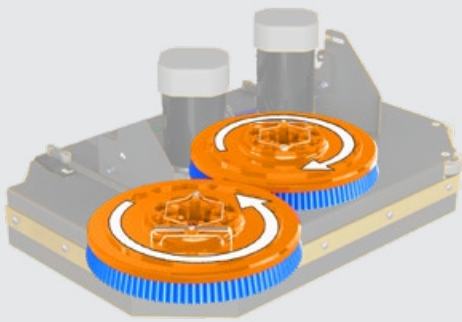
Unsere maximale Kapazität und Laufzeit sind auf den harten täglichen Einsatz und die Produktivität ausgerichtet. Dank der tiefen Bauweise bietet diese eine ausgezeichnete Sicht für alle Bediener.

- Bis zu 11892 m² pro Ladung
- 95/98 Liter
- 61/81 cm

Grössenvergleichstabelle	
	= K12
	= K19
	= K25



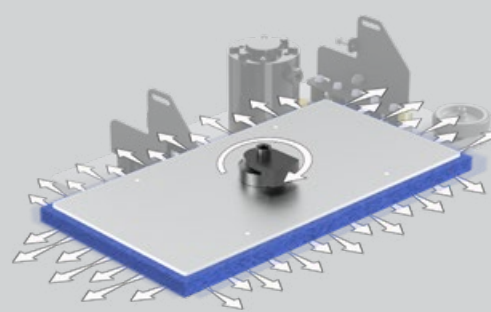
Änderungen der technischen Daten und Merkmale ohne Vorankündigung vorbehalten.



Scheibe

Vorteile

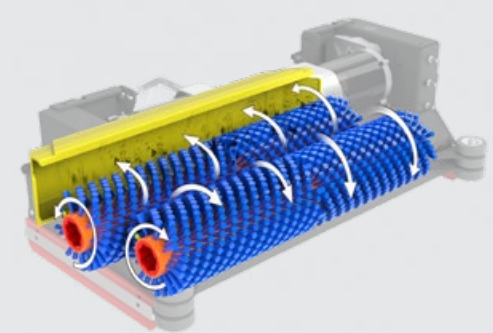
- Grosse Auswahl an Bürste/Pads
- Geringste Wartungskosten
- Verbesserte Reinigung auf unregelmässigen Böden
- Individuell angetriebene Bürsten für unübertroffene Leistung



Orbital

Vorteile

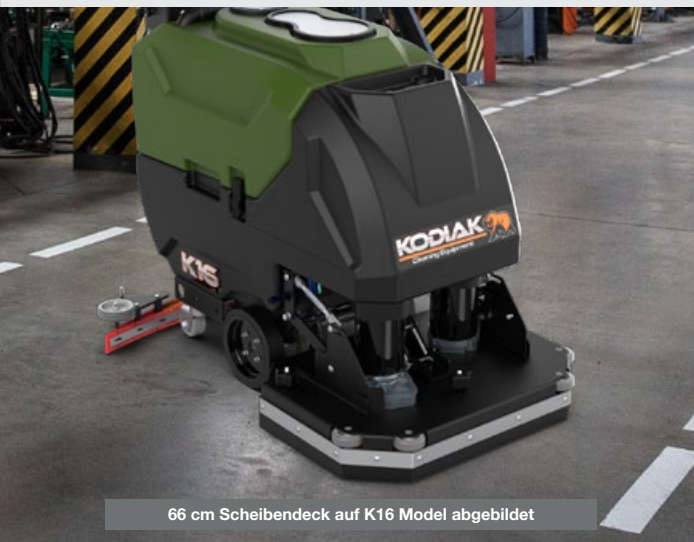
- Stumpf gewordenes Epoxidharz wiederherstellen
- Reduzierung der Rutsch- und Sturzgefahr
- Bis zu 70% weniger Wasserverbrauch
- Konsistente Ergebnisse – keine Wirbelspuren
- VCT-Vorbereitung und -Neubeschichtung



Zylindrisch

Vorteile

- Schrubben und gleichzeitig kehren
- Hervorragende Reinigung von Fliesen und Fugen
- Ausgezeichnet auf Gummioberflächen



66 cm Scheibendeck auf K16 Model abgebildet



61 cm orbitales Deck auf K16 Model abgebildet



66 cm zylindrisches Deck auf K16 Model abgebildet



Ablaufschutz & Deluxe-Fülloptionen

Befüllen Sie den Frischwassertank der Reinigungsmaschine bequem von jedem Standard-Wasserhahn aus mit dem einziehbaren 152 cm-Schlauch.



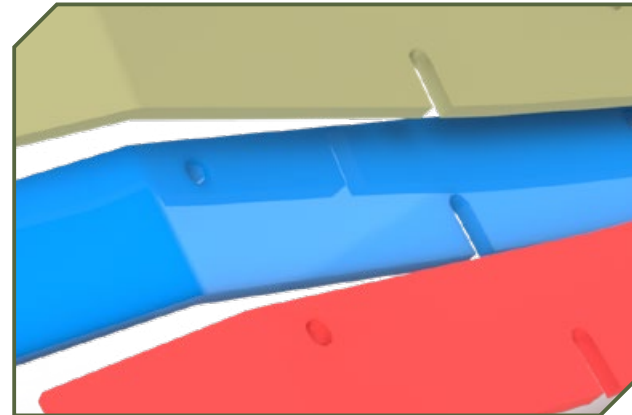
Ladegerät an Bord

Mit einem Ladegerät, das Sie einfach einstecken und vergessen können, können Sie überall in der Einrichtung aufladen. LED Anzeileuchten zeigen den Ladezustand an und die Verlaufsdaten des Ladezyklus können zur Überprüfung heruntergeladen werden.



WET-/AGM-Batterie-Optionen

Wählen Sie zwischen verschiedenen Batterieoptionen für optimale Betriebs- und Ladezeiten, je nach Anwendung und Bedarf.



Variationen von Sauglippen

Verschiedene Anwendungen erfordern unterschiedliches Sauglippen, um die Arbeit fachgerecht zu erledigen.

- Kautschuk
- Urethan
- Linatex®



- ① Nylon: Weiss/Light – Soft
- ②* Polypropylen: Schwarz/Medium – Light
- ③ Leichte Körnung: Grau/Mittel
- ④ Midi-Körnung: Blau/Grob
- ⑤* Harte Körnung: Schwarz/Sehr grob
- ⑥* Getufteter Padhalter: Rot/Verschiedene Pads

* Nicht verfügbar für zylindrische Bürsten



Klein
K12



Mittel
K16



Gross
K19

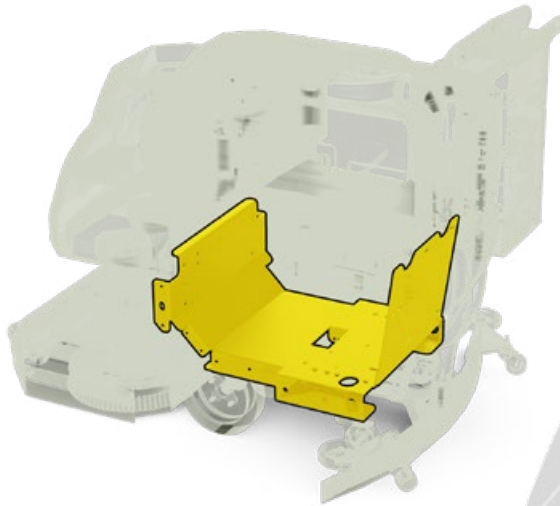


Extra gross
K25

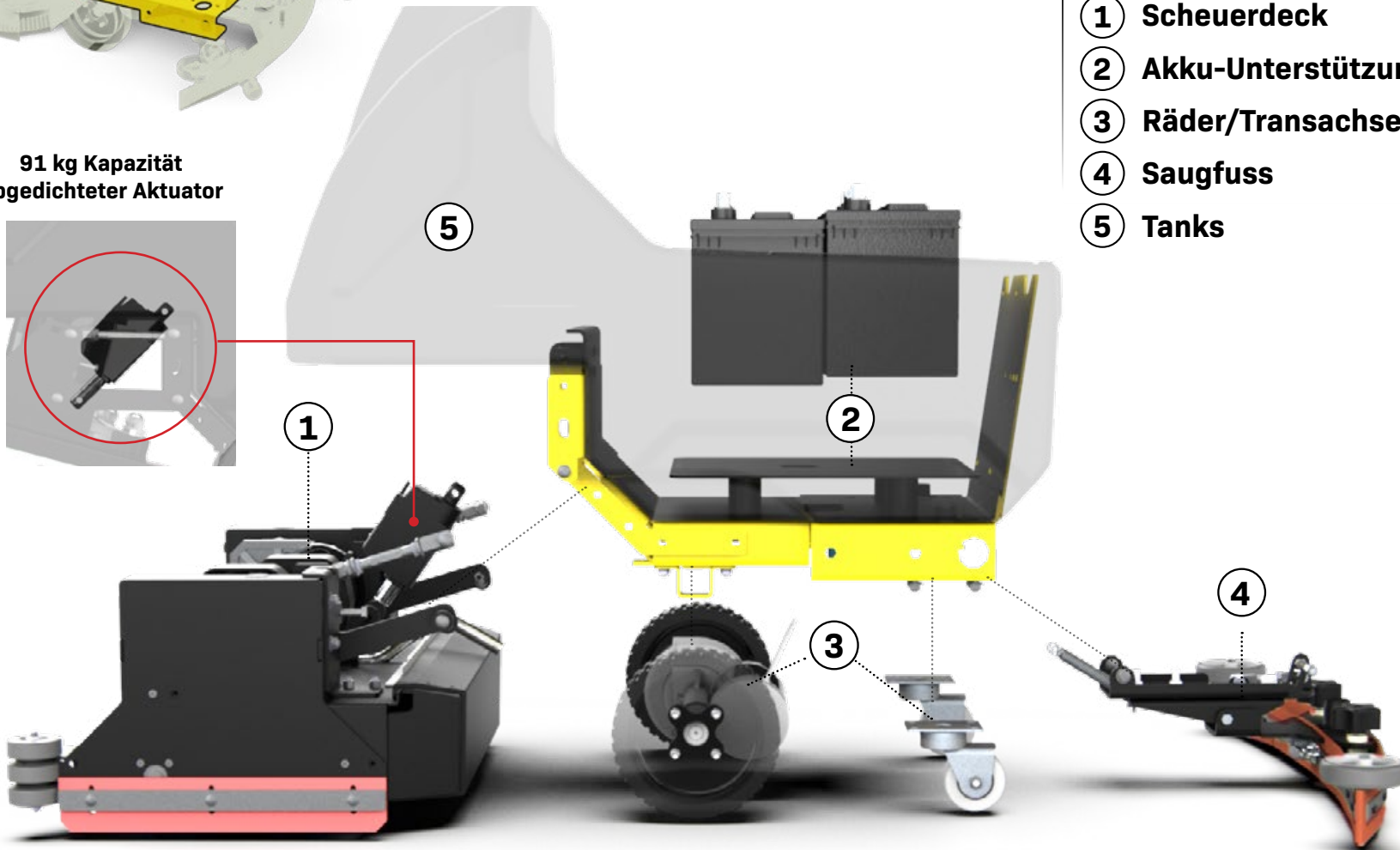
Arbeitsbreite Scheibe:	43 und 51 cm	Arbeitsbreite Scheibe:	51, 66 und 71 cm	Arbeitsbreite Scheibe:	66 und 71 cm	Arbeitsbreite Scheibe:	71 und 81 cm
Arbeitsbreite Zylindrisch:	61 cm	Arbeitsbreite Zylindrisch:	66 cm	Arbeitsbreite Zylindrisch:	66 cm	Arbeitsbreite Zylindrisch:	66 und 76 cm
Arbeitsbreite Orbital:	51 und 61 cm	Arbeitsbreite Orbital:	61 und 71 cm	Arbeitsbreite Orbital:	61 und 71 cm	Arbeitsbreite Orbital:	61 und 71 cm
Abmessungen (LxBxH): <small>* Die gelisteten Masse beziehen sich auf die grösste Breite des Decks und die aus der Maschine entfernten Abstreifer.</small>	125 x 64 x 96 cm*	Abmessungen (LxBxH): <small>* Die gelisteten Masse beziehen sich auf die grösste Breite des Decks und die aus der Maschine entfernten Abstreifer.</small>	135 x 74 x 98 cm*	Abmessungen (LxBxH): <small>* Die gelisteten Masse beziehen sich auf die grösste Breite des Decks und die aus der Maschine entfernten Abstreifer.</small>	135 x 74 x 98 cm*	Abmessungen (LxBxH): <small>* Die gelisteten Masse beziehen sich auf die grösste Breite des Decks und die aus der Maschine entfernten Abstreifer.</small>	157 x 84 x 100 cm*
Frischwassertank:	45 L	Frischwassertank:	61 L	Frischwassertank:	72 L	Frischwassertank:	95 L
Schmutzwassertank:	57 L	Schmutzwassertank:	61 L	Schmutzwassertank:	72 L	Schmutzwassertank:	98 L
Entfeuchtungskammer:	4 L	Entfeuchtungskammer:	4 L	Entfeuchtungskammer:	4 L	Entfeuchtungskammer:	9 L
Theoretische Flächenleistung: <small>* Die Abdeckung basiert auf den Reinigungszeiten der ISSA 2010</small>	1 858 qm/Std.*	Theoretische Flächenleistung: <small>* Die Abdeckung basiert auf den Reinigungszeiten der ISSA 2010</small>	2.601 qm/Std.*	Theoretische Flächenleistung: <small>* Die Abdeckung basiert auf den Reinigungszeiten der ISSA 2010</small>	2.919 qm/Std.*	Theoretische Flächenleistung: <small>* Die Abdeckung basiert auf den Reinigungszeiten der ISSA 2010</small>	2.973 qm/Std.*

Änderungen der technischen Daten und Merkmale ohne Vorankündigung vorbehalten.

Wie bei einem Schwerlastkraftwagen trägt der starke Stahlrahmen alle Systeme und das Gewicht. Die 4-Punkt-Stellung bietet mehr Stabilität auf unebenen Böden, und diese Kontaktpunkte sind direkt mit dem Stahlrahmen verschraubt.



91 kg Kapazität
Abgedichteter Aktuator



Stahlrahmen-Anbauteile

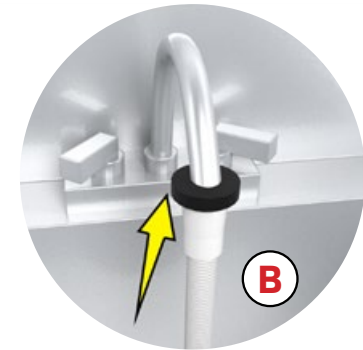
- ① Scheuerdeck
- ② Akku-Unterstützung
- ③ Räder/Transachse
- ④ Saugfuss
- ⑤ Tanks

RPS «verschraubt» diese Baugruppen mit dem Stahlrahmen, nicht mit den Tanks. Kein angezapfter Stahl, der mit der Zeit rosten könnte.

Um den Vakuummotor vor eindringender Feuchtigkeit zu schützen, verfügen unsere Geräte über fünf (5) einzelne Schutzbarrieren



- ① Einlassvorhang
- ② Schild
- ③ Edelstahl-Vakuum-Sieb-Kugelschwimmer
- ④ Weisser Maschenfilter
- ⑤ Rostfreies Sieb



Die Bediener können das Wasser durch den grossen vorderen Trichter in das grosse rostfreie Sieb giessen (A) oder den Schlauch zum Einfüllen des Wassers verwenden, der an den meisten Wasserhähnen befestigt werden kann (B).

Unsere Zentralsteuerungskomponenten sind einfach gestaltet und machen den Service so einfach wie nie zuvor. Wir bauen unsere Boxen aus Stahl, damit die Integrität der Komponenten und der Maschine erhalten bleibt.



Batterieanzeige
Betriebsstundenzähler

Kippschalter

Statusleuchte

Relais

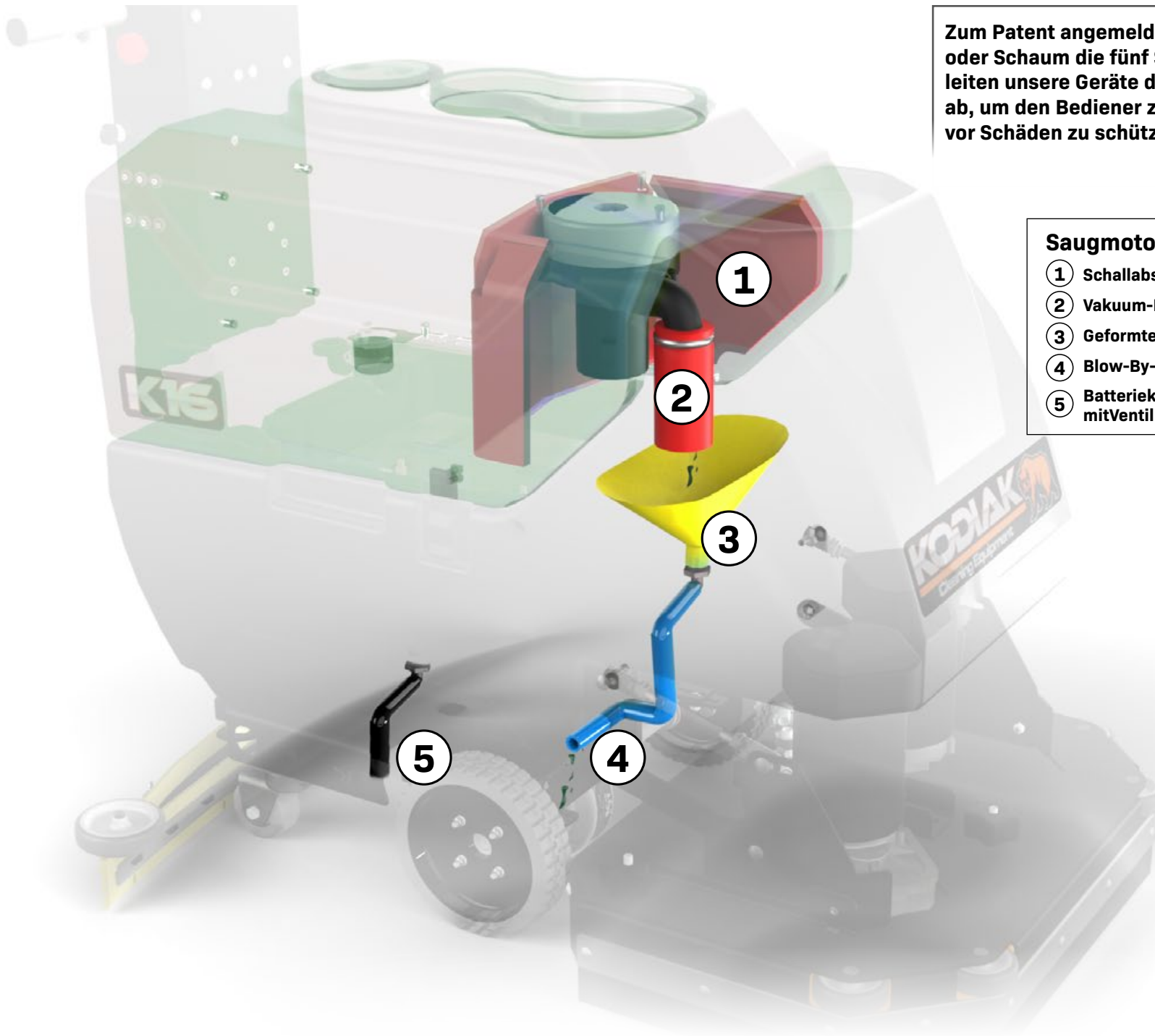
Stromkreisunterbrecher

Dual-USB

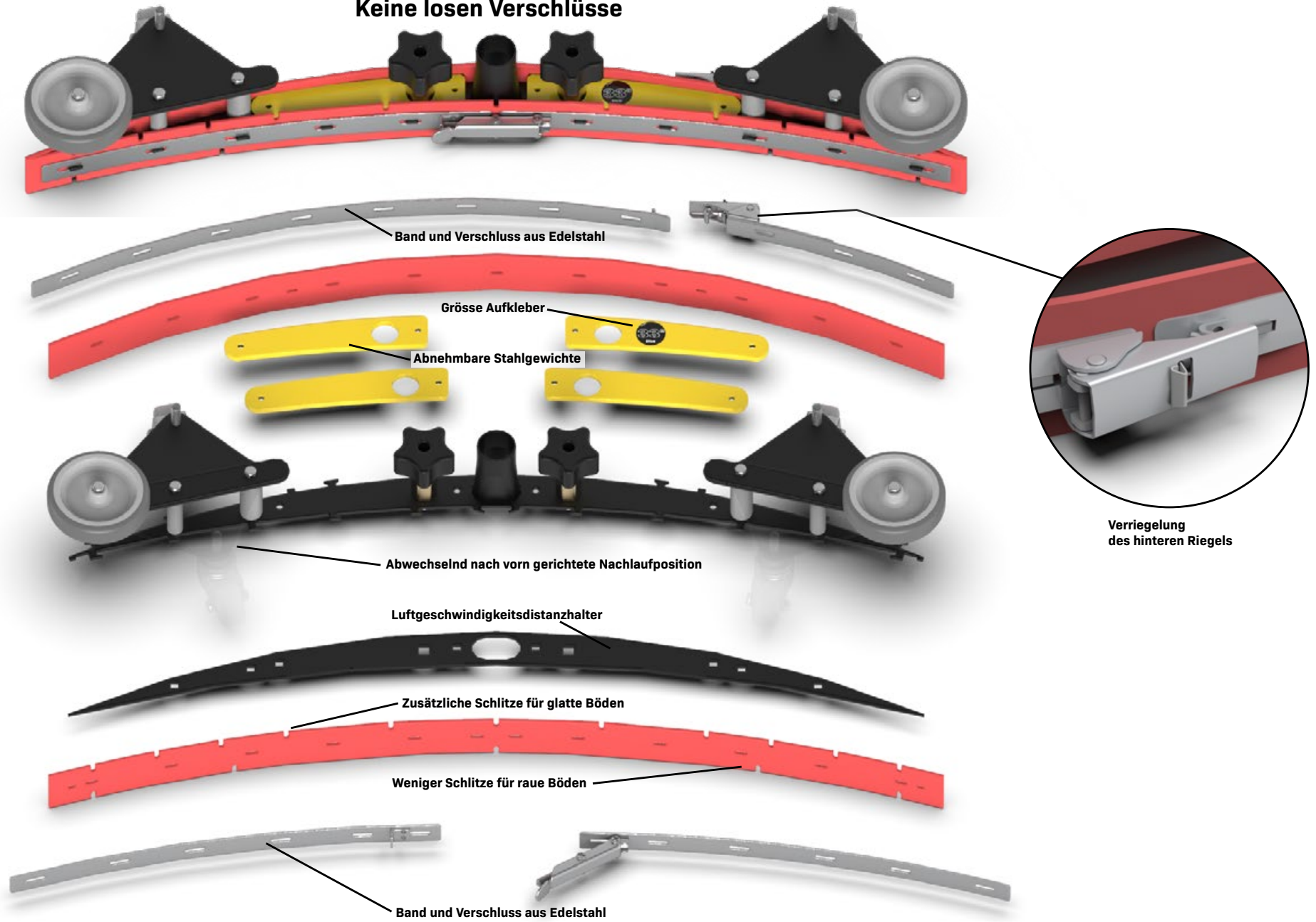
Zum Patent angemeldetes System. Sollte Wasser oder Schaum die fünf Schutzbarrieren überwinden, leiten unsere Geräte das Wasser über einen Schlauch ab, um den Bediener zu warnen und die Maschine vor Schäden zu schützen.

Saugmotor Blow-By

- ① Schallabsorbierender Schaumstoff
- ② Vakuum-Dämpfer
- ③ Geformter In-Tank-Trichter
- ④ Blow-By-Überlaufschlauch
- ⑤ Batteriekastenablassschlauch mit Ventil



Keine losen Verschlüsse



Der amerikanische Traum unserer Familie

RPS ist seit seiner Gründung im Jahr 1986 in Familienbesitz und baut seine Produkte mit Stolz in Wisconsin (USA). Das Unternehmen ist in den letzten 35 Jahren mit einer starken Gruppe von Führungskräften gewachsen, zu denen auch die zweite Generation von Familienbesitzern gehört, die als Jugendliche im Familiengeschäft angefangen haben.



Von Hand zusammengebaut

Unsere amerikanischen Mitarbeiter bauen jede Maschine in Handarbeit mit Komponenten, die zu fast 95% von amerikanischen Zulieferern stammen. Wir zahlen routinemässig mehr für diese inländisch gelieferten Komponenten, die für die Herstellung eines hochwertigen Produkts erforderlich sind. Das gesamte Design, die Prototypenerstellung, die Produktion und die Tests werden im Haus durchgeführt, wo wir die Qualität am besten kontrollieren können.

Autorisierter Vertriebspartner



KWS Reinigungsmaschinen AG

Hauptsitz und Postadresse
Alti Ruedelfingerstrass 7
8460 Marthalen/Schweiz

Zweigniederlassung
Kirchbergstrasse 130
3400 Burgdorf/Schweiz

Telefon +41 52 305 47 27
info@kws-reinigungsmaschinen.ch
kws-reinigungsmaschinen.ch



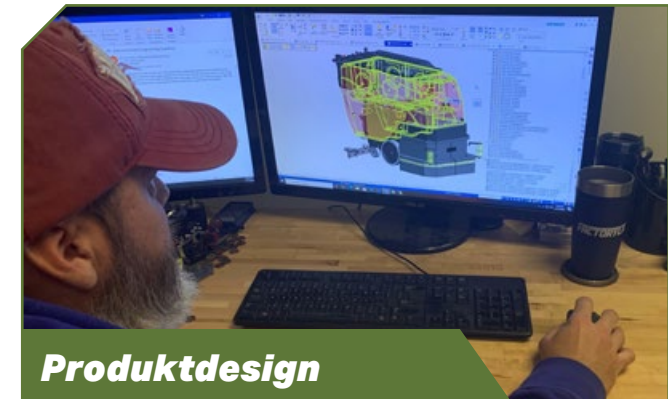
Stahlherstellung

Wir stellen schwere Geräte her und benötigen eine grosse Menge an dickem Stahl für die Konstruktion. Wir verwenden eine Kombination aus rostfreiem Edelstahl 304 (austenitisch 18/8) und Baustahl mit E-Beschichtung und Pulverlack für Korrosionsbeständigkeit. Die Stahlherstellung erfolgt im eigenen Haus oder bei lokalen Lieferanten mit Spezialausrüstung.



Rotationsgiessen

Komplexe Formen, die unsere Tankkonstruktionen ermöglichen, lassen sich am besten mit hauseigenen Anlagen realisieren. Wir besitzen mehrere Doppelstationen-Rotationsgussmaschinen, mit denen wir aus Rohkunststoff fertige Teile herstellen können. Wir produzieren Teile von gleichbleibend hoher Qualität und reagieren schnell auf Umsatzspitzen.



Produktdesign

Unser Team hat über 100 einzigartige Maschinen entworfen und konstruiert. Jede neue Generation von Maschinen entwickelt sich aus früheren Konstruktionen weiter, damit die Stärken erhalten und Schwächen korrigiert werden. Von der ersten Bleistiftskizze an konzentrieren wir uns auf Haltbarkeit, Wartungsfreundlichkeit, Leistung, Produktivität und Nachhaltigkeit.