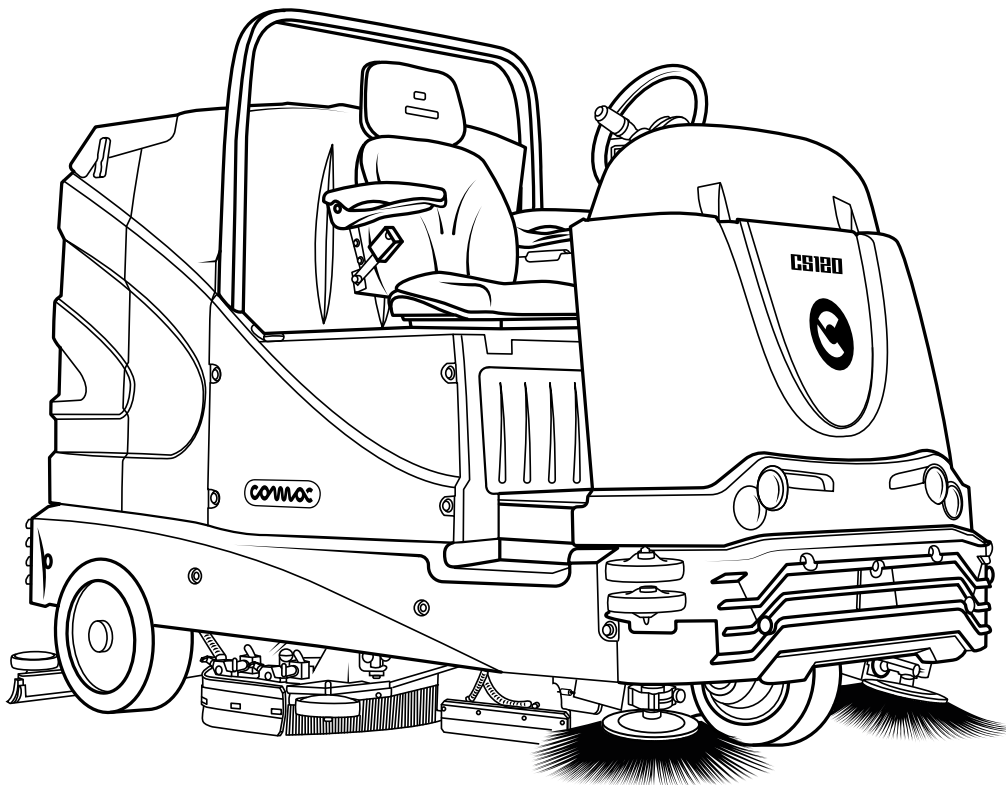




# **C120 essential** **C120 bright**



SCRUBBING MACHINES

## **BEDIENUNGS- UND WARTUNGSANLEITUNG**



ORIGINALANLEITUNG DOK. 10124235 VER.AA 02-2023



## INHALTSANGABE

<b>INHALTSANGABE</b> .....	<b>3</b>
<b>ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN</b> .....	<b>5</b>
<b>IM HANDBUCH VERWENDETE SYMBOLE</b> .....	<b>5</b>
<b>HAUPTBESTANDTEILE DER MASCHINE</b> .....	<b>6</b>
BESTANDTEILE DER BEDIENTAFEL ESSENTIAL-AUSFÜHRUNG .....	7
BESTANDTEILE DER BEDIENTAFEL BRIGHT-AUSFÜHRUNG.....	7
<b>ZWECK UND INHALT DES HANDBUCHS</b> .....	<b>8</b>
<b>ZIELGRUPPE</b> .....	<b>8</b>
<b>AUFBEWAHRUNG DER BEDIENUNGS- UND WARTUNGSANLEITUNG</b> .....	<b>8</b>
<b>ANNAHME DER MASCHINE</b> .....	<b>8</b>
<b>VORWORT</b> .....	<b>8</b>
<b>KENNDATEN</b> .....	<b>8</b>
<b>TECHNISCHE BESCHREIBUNG</b> .....	<b>8</b>
<b>BEABSICHTIGTE VERWENDUNG – VORGEGESEHENE VERWENDUNG</b> .....	<b>8</b>
<b>SICHERHEIT</b> .....	<b>8</b>
<b>BESTIMMUNGEN</b> .....	<b>8</b>
<b>AN DER MASCHINE VERWENDETE AUFKLEBER</b> .....	<b>9</b>
<b>AUF DER MASCHINE VERWENDETE SYMBOLE</b> .....	<b>10</b>
<b>TYPENSCHILD</b> .....	<b>11</b>
<b>EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG</b> .....	<b>11</b>
<b>TECHNISCHE DATEN</b> .....	<b>12</b>
<b>UMSCHLAGEN DER VERPACKTEN MASCHINE</b> .....	<b>13</b>
<b>AUSPACKEN DER MASCHINE</b> .....	<b>13</b>
<b>BEFÖRDERN DER MASCHINE</b> .....	<b>13</b>
<b>VERBRINGEN DER MASCHINE IN DEN SICHERHEITZUSTAND</b> .....	<b>13</b>
<b>VORBEREITUNG DER MASCHINE</b> .....	<b>14</b>
ZU VERWENDENDER BATTERIETYP .....	14
WARTUNG UND ENTSORGUNG DER BATTERIEN.....	14
EINSETZEN DER BATTERIEN IN DIE MASCHINE.....	14
AUFLADEN DER BATTERIEN .....	14
BEFÜLLEN DES REINIGUNGSLÖSUNGSTANKS.....	15
REINIGUNGSLÖSUNG VERSION OHNE CDS.....	15
BEFÜLLEN DES REINIGUNGSMITTELKANISTERS AUSFÜHRUNG MIT CDS.....	15
EINSETZEN DES FILTERS IN DAS WASSERSYSTEM.....	16
MONTAGE DER BÜRSTEN AM SCHRUBB-BÜRSTENKOPF .....	16
MONTAGE DER BÜRSTEN AM KEHRBÜRSTENKOPF UND DER SEITENBÜRSTEN.....	16
<b>VORBEREITUNG AUF DEN MASCHINENEINSATZ</b> .....	<b>17</b>
<b>ARBEITSEINSATZ</b> .....	<b>17</b>
WAHLSCHALTER DRIVE SELECT .....	18
BETRIEBSSTUNDENZÄHLER (ESSENTIAL-AUSFÜHRUNGEN).....	18
BETRIEBSSTUNDENZÄHLER (BRIGHT-AUSFÜHRUNGEN).....	19
BATTERIELADESTANDANZEIGE (ESSENTIAL-AUSFÜHRUNGEN).....	19
BATTERIELADESTANDANZEIGE (BRIGHT-AUSFÜHRUNGEN) .....	19
AUSWAHL DER FAHRTRICHTUNG .....	20
EINSTELLUNG DER FAHRGESCHWINDIGKEIT.....	20

HUPE .....	20
DURCHSATZEINSTELLUNG REINIGUNGSLÖSUNG (ESSENTIAL-AUSFÜHRUNGEN) .....	20
EINSTELLUNG DER BETRIEBSPARAMETER (BRIGHT-AUSFÜHRUNGEN IM HANDBETRIEB) .....	21
FUNKTION AKTIVIERUNG KEHRBÜRSTENKOPF (ESSENTIAL-AUSFÜHRUNGEN) .....	22
FUNKTION EXTRADRUCK (ESSENTIAL-AUSFÜHRUNGEN) .....	22
FUNKTION SEITLICHE VERSCHIEBUNG DES BÜRSTENKOPFGESTELLS (ESSENTIAL-AUSFÜHRUNGEN) .....	22
FUNKTION AUTOMATISCHE REINIGUNGSMITTELDOSIERUNG (ESSENTIAL-AUSFÜHRUNGEN MIT CDS) .....	22
FUNKTION SEITLICHE VERSCHIEBUNG DES BÜRSTENKOPFGESTELLS (BRIGHT-AUSFÜHRUNGEN) .....	22
FUNKTION ARBEITSSCHEINWERFER (ESSENTIAL-AUSFÜHRUNGEN) .....	22
FUNKTION ARBEITSSCHEINWERFER (BRIGHT-AUSFÜHRUNGEN) .....	22
FUNKTION AUTOMATISCHE REINIGUNGSMITTEL-DOSIERANLAGE (BRIGHT-AUSFÜHRUNGEN) .....	23
FUNKTION AKTIVIERUNG KEHRBÜRSTENKOPF (BRIGHT-AUSFÜHRUNGEN) .....	23
WARTUNGSLEUCHTEN (OPTIONAL) .....	23
HINTERE VIDEOKAMERA (BRIGHT-AUSFÜHRUNG) .....	23
DRUCKKNOPF AM BATTERIESCHALTER .....	23
KOLLISIONSSCHUTZSYSTEM (BRIGHT-AUSFÜHRUNGEN) .....	24
ALARMMASKE .....	24
BREMSKONTROLLE .....	25
SAUGLANZENKIT ZUM AUFSAUGEN VON FLÜSSIGKEITEN (OPTIONAL) .....	25
GERINGER INHALT DES REINIGUNGSLÖSUNGSTANKS .....	25
GERINGER INHALT DES REINIGUNGSMITTELKANISTERS .....	25
TANKREINIGUNGSKIT (OPTIONAL) .....	26
FUNKTION REGELMÄSSIGE WARTUNG .....	27
<b>BEI ARBEITSENDE .....</b>	<b>27</b>
<b>EMPFOHLENE INSTANDHALTUNGSARBEITEN .....</b>	<b>28</b>
REINIGUNG DES SAUGFUSSGESTELLS .....	29
REINIGUNG DER SEITLICHEN SPRITZSCHUTZGUMMIS AM SCHRUBB-BÜRSTENKOPF .....	29
REINIGUNG DER BÜRSTEN DES SCHRUBB-BÜRSTENKOPFS .....	29
REINIGUNG DER BÜRSTEN AM KEHRBÜRSTENKOPF UND DER SEITENBÜRSTEN .....	30
LEEREN DES KEHRGUTBEHÄLTERS .....	31
ENTLEEREN DES SCHMUTZWASSERTANKS .....	31
REINIGUNG DER SCHMUTZWASSERTANKFILTER .....	31
ENTLEEREN DES REINIGUNGSMITTELTANKS .....	32
REINIGUNG DES HYDRAULIKSYSTEMFILTERS .....	32
REINIGUNG DES SAUGSCHLAUCHS .....	32
<b>AUSSERPLANMÄSSIGE INSTANDHALTUNGSARBEITEN .....</b>	<b>32</b>
ERSETZEN DER GUMMIS AM SAUGFUSSGESTELL .....	33
AUSTAUSCH DES SPRITZSCHUTZES AM SCHRUBB-BÜRSTENKOPF .....	33
AUSTAUSCH DES SPRITZSCHUTZES AM KEHRBÜRSTENKOPF .....	33
AUSTAUSCH DER BÜRSTEN AM SCHRUBB-BÜRSTENKOPF .....	34
AUSTAUSCH DER BÜRSTEN AM KEHRBÜRSTENKOPF UND DER SEITENBÜRSTEN .....	34
<b>EINSTELLUNGEN .....</b>	<b>35</b>
EINSTELLEN DER GUMMIS AM SAUGFUSSGESTELL .....	35
EINSTELLUNG DES SEITLICHEN SPRITZSCHUTZES DES SCHRUBB-BÜRSTENKOPFS .....	36
EINSTELLUNG DES SEITLICHEN SPRITZSCHUTZES DES KEHRBÜRSTENKOPFS .....	36
<b>ENTSORGUNG .....</b>	<b>36</b>
<b>WAHL UND GEBRAUCH DER BÜRSTEN .....</b>	<b>37</b>
<b>FEHLERBEHEBUNG .....</b>	<b>38</b>















Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Beschreibungen sind unverbindlich. Das Unternehmen behält sich deshalb vor, jederzeit eventuelle Änderungen an den Elementen, den Details und dem gelieferten Zubehör vorzunehmen, die es für eine Verbesserung oder für jegliche Erfordernisse baulicher oder geschäftlicher Art für angebracht hält. Die auch nur teilweise Wiedergabe der Texte und Zeichnungen, die in dieser Veröffentlichung enthalten sind, ist gemäß Gesetz verboten.

**Das Unternehmen behält sich vor, Änderungen technischer Art und / oder an der Ausstattung vorzunehmen. Die Abbildungen sind als reine Beispiele zu betrachten und sind hinsichtlich Design und Ausstattung unverbindlich.**

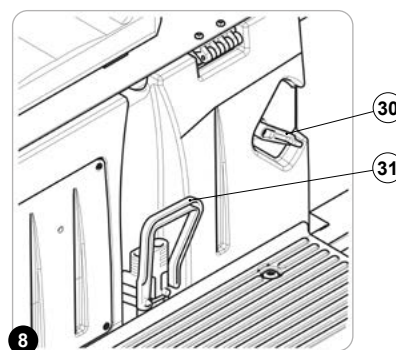
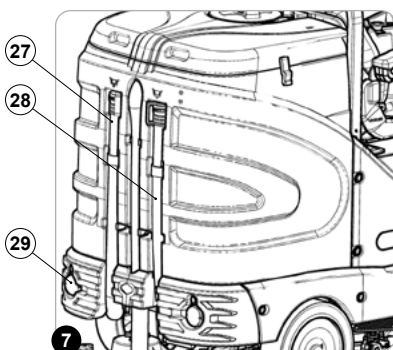
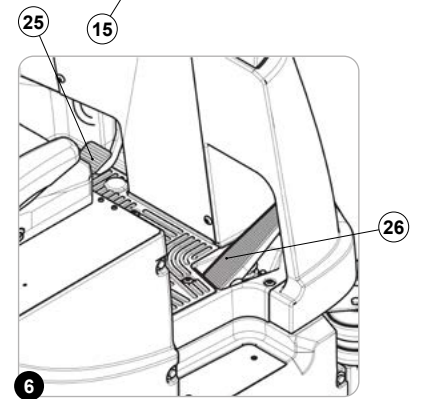
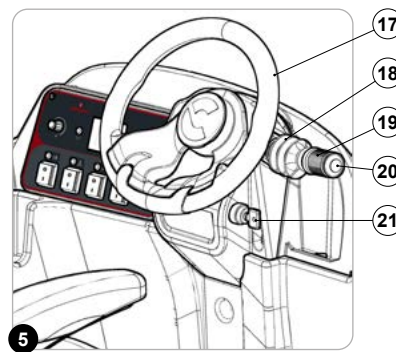
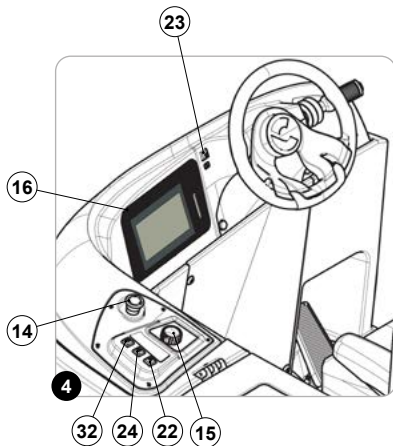
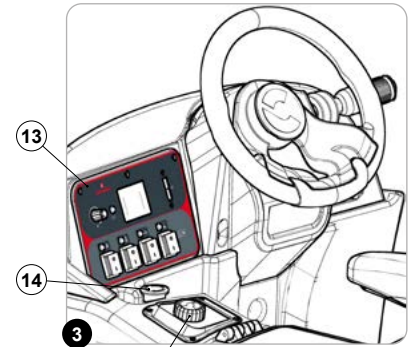
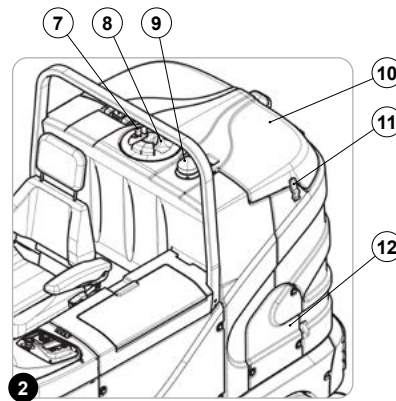
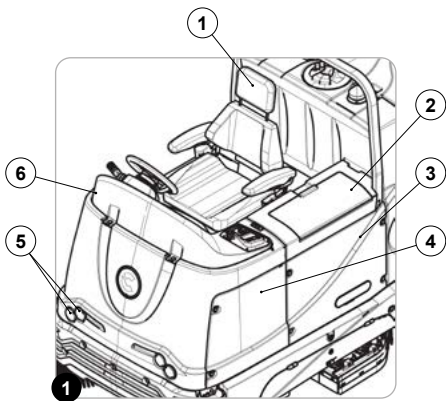
## ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Lesen Sie vor dem Gebrauch der Maschine bitte aufmerksam die Anweisungen in diesem Dokument und jene die im Dokument "ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN" enthalten sind, das der Maschine beige packt ist (Dokumentencode 10083659).

## IM HANDBUCH VERWENDETE SYMBOLE

	<b>Symbol offenes Buch mit i:</b> Zeigt an, dass die Bedienungsanleitung eingesehen werden muss.
	<b>Symbol offenes Buch:</b> Zeigt dem Bediener an, dass er vor der Benutzung des Geräts die Bedienungsanleitung lesen muss.
	<b>Symbol für überdachten Ort:</b> Die Arbeiten, denen dieses Symbol vorangestellt ist, müssen unbedingt an einem trockenen, überdachten Ort durchgeführt werden.
	<b>Informationssymbol:</b> Gibt dem Bediener eine zusätzliche Information für eine noch bessere Benutzung des Geräts.
	<b>Warnsymbol:</b> Zur Sicherheit von Bediener und Gerät müssen jene Textabschnitte, denen dieses Symbol vorangestellt ist, aufmerksam gelesen werden.
	<b>Gefahrensymbol für ätzende Stoffe:</b> Weisten den Bediener darauf hin, stets Schutzhandschuhe zu tragen, um schwere Verletzungen an den Händen durch ätzende Stoffe zu vermeiden.
	<b>Gefahrensymbol hinsichtlich des Austretens von Batteriesäure:</b> Weist den Bediener auf die Gefahr des Austretens von Batteriesäure oder Säureexhalationen während des Aufladens derselben hin.
	<b>Gefahrensymbol für fahrende Stapler:</b> Zeigt an, dass für den Umschlag des verpackten Produkts geeignete Stapler, die den gesetzlichen Vorschriften entsprechen, verwendet werden müssen.
	<b>Symbol Raum unbedingt lüften:</b> Weist den Bediener darauf hin, den Raum während des Aufladens der Batterien zu lüften.
	<b>Symbol für Schutzhandschuhpflicht:</b> Zeigt dem Bediener an stets Schutzhandschuhe zu tragen, um schwere Verletzungen an den Händen durch scharfkantige Teile zu vermeiden.
	<b>Symbol der obligatorischen Verwendung von Werkzeugen:</b> Weist den Bediener auf die Notwendigkeit der Verwendung von Werkzeugen hin, die nicht in der Maschinenverpackung enthalten sind.
	<b>Symbol Betreten verboten:</b> Weist den Bediener auf das Verbot des Betretens von Maschinenbestandteilen hin, um schwere Verletzungen des Bedieners zu vermeiden.
	<b>Recycling-Symbol:</b> Weist den Bediener darauf hin, alle Vorgänge den am Verwendungsort des Geräts geltenden Umweltschutzbestimmungen entsprechend auszuführen.
	<b>Entsorgungssymbol:</b> Bei der Entsorgung des Geräts müssen die Abschnitte, denen dieses Symbol vorangestellt ist, aufmerksam gelesen werden.

## HAUPTBESTANDTEILE DER MASCHINE

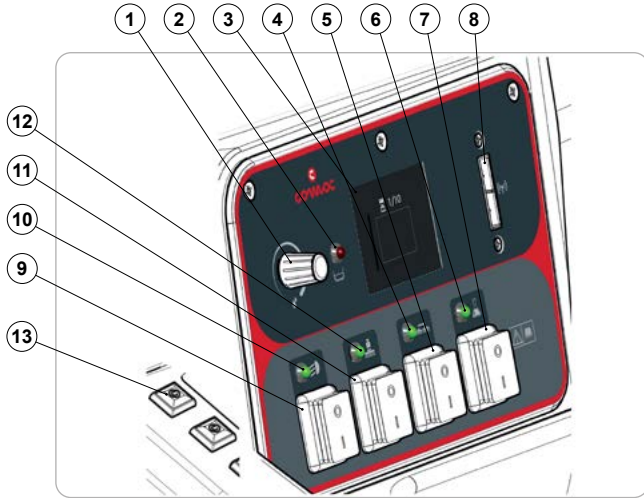


Die Hauptbestandteile der Maschine sind:

1. Sitz
2. Deckel für Ablagefach, oder für das Fach der Flüssigkeitssauglanze, wenn die Maschine mit dieser Vorrichtung ausgestattet ist
3. Batteriefachgehäuse
4. Gehäuse der Elektroanlagen-Schalttafel
5. Frontscheinwerfer
6. Instrumentenbrettgehäuse
7. Schwimmer-Kit für Dauereinsatz (optional)
8. Wasserfüllverschluss
9. Blinkleuchte
10. Tankdeckel
11. Feststellhaken Tankdeckel
12. Saugmotorengehäuse
13. Bedientafel (gültig für Essential-Ausführungen)
14. Notstopptaste
15. Arbeitsprogrammwahlschalter (Drive Select)
16. Bedientafel (gültig für Bright-Ausführungen)
17. Lenker
18. Hebel für Fahrtrichtungswahl
19. Drehknopf Vorwärtsgeschwindigkeit
20. Hupentaste
21. Schlüsselhauptschalter
22. Steuerungstaste Sauglanzenkit zum Aufsaugen von Flüssigkeiten (gültig für die Essential-Ausführungen)
23. Steuerungstaste Wartungsbeleuchtung
24. Steuerungstaste Sprühpistolenatz (gültig für die Essential-Ausführungen)
25. Betriebsbremspedal
26. Vorwärtsgangpedal
27. Ablaufschlauch Reinigungslösungsfach
28. Ablaufschlauch Wiederverwertungslösungsfach
29. Hintere Scheinwerfer
30. Einstellhebel für Reinigungslösungsdurchfluss (gültig für die Bright-Ausführungen)
31. Batterieverbinder
32. Steuertaste Aktivierung Kehraggregat (gültig für die Essential-Ausführungen)

## BESTANDTEILE DER BEDIENTAFEL ESSENTIAL-AUSFÜHRUNG

Die Bedientafel der Essential-Ausführung besteht aus folgenden Teilen:



1. Einstellknopf für Reinigungslösungsdurchfluss
2. Rote Kontrollleuchte als Hinweis für niedrigen Reinigungsmittelstand (gültig für die Ausführungen ohne Kit automatische Reinigungsmitteldosiervorrichtung) oder als Hinweis für geringen Wasserstand (gültig für die Ausführungen mit Kit automatische Reinigungsmitteldosiervorrichtung)
3. Kontrolldisplay
4. Grüne Kontrollleuchte als Hinweis für Aktivierung der seitlichen Verschiebung des Bürstenkopfgestells
5. Steuerschalter seitliche Verschiebung des Bürstenkopfgestells
6. Grüne Kontrollleuchte als Hinweis für Aktivierung der Reinigungsmittelpumpe (gültig für die Ausführungen mit Kit automatische Reinigungsmitteldosiervorrichtung)
7. Steuerschalter Reinigungsmittelpumpe
8. Schlitz zum Einführen des Badge (gültig für die Ausführungen mit automatischem Flottenmanagementsystem)
9. Steuerschalter Arbeitsscheinwerfer
10. Grüne Kontrollleuchte als Hinweis für Aktivierung der Arbeitsscheinwerfer
11. Grüne Kontrollleuchte als Hinweis für Aktivierung der Funktion Extradruck Bürstenkopfgestell
12. Steuerschalter für Aktivierung der Funktion Extradruck Bürstenkopfgestell
13. Steuertaste Aktivierung Kehraggregat

## BESTANDTEILE DER BEDIENTAFEL BRIGHT-AUSFÜHRUNG

Die Bedientafel der Bright-Ausführung besteht aus folgenden Bestandteilen:



1. Einstellanzeige des Reinigungslösungsdurchflusses in der Wasseranlage der Maschine.
2. Symbol Wartungsintervall abgelaufen, wenn das Symbol sichtbar ist, weist es daraufhin, dass die planmäßige Wartung fällig ist.
3. CFC Symbol, ist es sichtbar, wird angezeigt, dass das System "COMAC FLEET CARE" in Betrieb ist.
4. Einstellanzeige der Saugmotorleistung.
5. Symbol allgemeiner Alarm, bei Auftreten eines Fehlers erscheint das Symbol und bleibt sichtbar, bis der Fehler behoben ist.
6. Symbol Schwimmer Reinigungsmittelkanister leer, nur gültig bei den Maschinenausführungen mit integriertem CDS (COMAC DOSING SYSTEM).
7. Einstellanzeige auf den Bürstenkopf ausgeübtes Gewicht.
8. Schwimmersymbol Reinigungslösungstank leer.
9. Schwimmersymbol Schmutzwassertank voll.
10. Taste zum Ein-/Ausschalten des Arbeitsprogramms ECO-MODE.
11. Taste zum Ein-/Ausschalten des Arbeitsprogramms STANDARD MODE.

12. Taste zum Ein-/Ausschalten des Arbeitsprogramms PLUS MODE.
13. Betriebsstundenzähler.
14. Istgeschwindigkeitsanzeige.
15. Füllstandanzeige der im Tank vorhandenen Reinigungslösung.
16. Batterieladestandsanzeige.
17. Taste zum Ein-/Ausschalten des COMAC DOSING SYSTEM.
18. Taste zum Ein-/Ausschalten der seitlichen Verschiebung des Bürstenkopfgestells.
19. Taste zum Ein-/Ausschalten der Arbeitsscheinwerfer.
20. Taste zum Ein-/Ausschalten des Kehraggregats
21. Anzeige Aktivierung Kehraggregat

## ZWECK UND INHALT DES HANDBUCHS

Dieses Handbuch hat den Zweck, dem Kunden alle für den Einsatz der Maschine notwendigen Informationen auf die beste, unabhängigste und sicherste Art und Weise zu erteilen. Es enthält Informationen in Hinblick auf technische Aspekte, die Sicherheit, den Betrieb, den Maschinenstillstand, die Instandhaltung, die Ersatzteile und die Entsorgung. Vor jeglichem Umgang mit der Maschine müssen die Bediener und qualifizierten Techniker die Anweisungen in diesem Handbuch aufmerksam lesen. Bei Zweifeln zur korrekten Auslegung der Anweisungen kontaktieren Sie bitte das nächstgelegene Kundendienstzentrum zwecks näherer Erläuterungen.

## ZIELGRUPPE

Dieses Handbuch richtet sich sowohl an den Bediener als auch an die mit der Instandhaltung der Maschine betrauten Fachtechniker. Die Bediener dürfen keine Arbeiten ausführen, die den geschulten Technikern vorbehalten sind. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieses Verbots entstanden sind.

## AUFBEWAHRUNG DER BEDIENUNGS- UND WARTUNGSANLEITUNG

Die Bedienungs- und Wartungsanleitung muss in ihrem Umschlag in unmittelbarer Nähe der Maschine, vor Flüssigkeiten und anderen Einflüssen, die ihre Lesbarkeit beeinträchtigen können, geschützt, aufbewahrt werden.

## ANNAHME DER MASCHINE

Bei der Annahme muss sofort überprüft werden, ob alle in den Begleitdokumenten aufgeführten Materialien angeliefert wurden und die Maschine während des Transports nicht beschädigt wurde. Sollte dies der Fall sein, muss der Spediteur sofort darauf aufmerksam gemacht werden, damit er den Umfang des aufgetretenen Schadens feststellen kann. Gleichzeitig bitten wir Sie, unser Kundenbüro zu verständigen. Nur unter Beachtung dieser Vorgehensweise, d.h. im Falle einer umgehenden Reklamation, ist es möglich Schadenersatz zu erhalten.

## VORWORT

Jede Scheuersaugmaschine kann nur dann gut und profitabel arbeiten, wenn sie korrekt bedient und regelmäßig gewartet wird, lesen Sie dazu die Beschreibung in den beigelegten Unterlagen. Wir bitten deshalb, dieses Handbuch sorgfältig zu lesen und jedes Mal dann, wenn sich bei der Benutzung der Maschine Schwierigkeiten ergeben sollten. Falls nötig, steht Ihnen unser technisches Kundendienstzentrum, das eng mit den Vertragshändlern zusammenarbeitet, stets zur Verfügung, um eventuell Ratschläge zu geben oder direkt einzuschreiten.

## KENNDATEN


Bei Kontaktaufnahme mit dem Kundendienst oder bei der Bestellung von Ersatzteilen immer das Modell, die Ausführung und die Seriennummer angeben. Die entsprechenden Daten finden Sie am Typenschild der Maschine.


## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Die **C120 B** ist eine Scheuersaugmaschine, die unter Einsatz der mechanischen Wirkung von drei Scheibenbürsten unter Hinzufügung der chemischen Wirkung einer Lösung aus Wasser und Reinigungsmittel in der Lage ist, eine Vielzahl von Bodenbelägen und Verschmutzungen zu reinigen, indem während ihrer Vorwärtsbewegung der entfernte Schmutz und die nicht vom Boden absorbierte Reinigungslösung aufgenommen werden. **Die Maschine darf nur für diesen Zweck eingesetzt werden.**

## BEABSICHTIGTE VERWENDUNG – VORGESEHENE VERWENDUNG

Dieser Scheuersauger wurde für die Reinigung (Schrubben und Trocknen) von glatten, kompakten Fußböden im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich unter geprüften Sicherheitsbedingungen durch einen geschulten Bediener konzipiert und gebaut. Der Scheuersauger eignet sich nicht zur Reinigung von Teppichböden jeglicher Art. Die Scheuersaugmaschine eignet sich ausschließlich für geschlossene oder in jedem Fall überdachte Umgebungen.

 **ACHTUNG:** Die Maschine eignet sich nicht für den Einsatz bei Regen und darf keinen Wasserstrahlen ausgesetzt werden.

Es ist ausdrücklich  **VERBOTEN**, die Maschine in explosiver Umgebung zum Einsaugen von Gefahrenstaub oder entflammaren Flüssigkeiten zu verwenden. Zudem ist das Gerät nicht als Beförderungsmittel für Personen oder Gegenstände geeignet.

## SICHERHEIT

















Um Unfälle zu vermeiden, ist die Mitarbeit des Bedieners sehr wichtig. Unfallverhütungsprogramme können nur bei umfassender Mitarbeit der direkt für den Maschinenbetrieb verantwortlichen Person wirksam sein. Die meisten Unfälle, die sich in einem Betrieb, am Arbeitsplatz oder beim Fahren ereignen, werden durch Nichteinhaltung der wichtigsten Vorsichtsmaßnahmen verursacht. Ein aufmerksamer und vorsichtiger Bediener ist der beste Schutz vor Unfällen und ist ergänzend zu jedem Verhütungsprogramm unerlässlich.

## BESTIMMUNGEN

Sämtliche Bezugnahmen in diesem Handbuch auf vor und zurück, vorne und hinten, rechts und links gelten aus der Sicht des Bedieners im Fahrersitz mit den Händen am Lenkrad.



## AN DER MASCHINE VERWENDETE AUFKLEBER

	<p><b>Hauptschaltersymbol:</b> Es wird an der im vorderen Teil der Maschine befindlichen Bedientafel verwendet und zeigt den Hauptschalter an.</p>
	<p><b>Etikett für das Bedienelement der Hupe:</b> Wird in der Nähe der Lenksäule verwendet und zeigt die Steuertaste für die Hupe an.</p>
	<p><b>Aufkleber zur Steuerung des Reinigungsmittelhahns:</b> Wird in der Nähe der Lenksäule verwendet, um auf den Steuerhebel des Reinigungslösungsventils hinzuweisen.</p>
	<p><b>Aufkleber mit Hinweis darauf, die Bedienungs- und Wartungsanleitung zu lesen:</b> Wird in der Nähe der Lenksäule verwendet und weist darauf hin, vor dem Maschineneinsatz die Bedienungs- und Wartungsanleitung zu lesen.</p>
	<p><b>Aufkleber Betreten verboten:</b> Wird auf der Maschine angebracht, um die Flächen zu kennzeichnen, die nicht betreten werden dürfen, um Personen- oder Maschinenschäden zu vermeiden.</p>
	<p><b>Aufkleber mit Hinweis auf die Gefahr des Einklemmens der Hände:</b> Weist auf eine Verletzungsgefahr durch Einklemmen der Hände zwischen zwei Flächen hin.</p>
	<p><b>Warnschild:</b> Es wird in der Maschine verwendet, um den Bediener darauf hinzuweisen, dass er vor dem erstmaligen Gebrauch des Geräts die Bedienungs- und Wartungsanleitung (dieses Dokument).</p>
	<p><b>Verbotsschild für Saugen - Einkehren:</b> Wird an der Maschine verwendet, um den Bediener darauf hinzuweisen, dass er mit der Maschine keine entflammaren und/oder explosive Stäube und/oder Flüssigkeiten oder glühende Partikel einsaugen oder einkehren darf.</p>
	<p><b>Hinweisschild Batterien aufladen:</b> Wird an der Maschine verwendet, um den Bediener darauf hinzuweisen wie die Batterien aufzuladen sind.</p>
	<p><b>Hinweisschild Batterien aufladen:</b> Wird an der Maschine verwendet, um den Bediener auf die Gefährlichkeit des Austretens von entflammaren Gasen während der Aufladephase der Batterien hinzuweisen.</p>
	<p><b>Hinweisschild tägliche Pflege des Lösungsmittelfilters:</b> Es wird in der Maschine verwendet und weist den Bediener darauf hin, dass der Reinigungslösungstankfilter nach jedem Gebrauch gereinigt werden muss.</p>
	<p><b>Aufkleber für Saugmotorfilter:</b> Wird im Saugdeckel verwendet, kennzeichnet den Luftfilter am Saugmotoreingang und weist darauf hin, dass der Filter nach jedem Gebrauch der Maschine gereinigt werden muss.</p>
	<p><b>Aufkleber Füllstandskontrolle Bremsanlagenöl:</b> Wird in der Nähe der Ölwanne der Bremsanlage angebracht, um daran zu erinnern, den Ölstand in der Wanne zu kontrollieren. Im unteren Teil des Etiketts wird das für das Bremssystem empfohlene Öl angegeben.</p>
	<p><b>Schild Höchsttemperatur beim Befüllen des Reinigungslösungstanks:</b> Wird im oberen Teil des Reinigungslösungstanks der Maschine angebracht, um die Höchsttemperatur anzugeben, die das Wasser aufweisen muss, um den Lösungstank unter völlig sicheren Bedingungen auffüllen zu können.</p>
	<p><b>Hinweisschild Gefahr beim Bewegen des Schrub-Bürstenkopfs:</b> Wird am Bürstenkopf verwendet, um den Bediener darauf hinzuweisen, dass der Bürstenkopf seitlich ausfahren kann.</p>
	<p><b>Schild für die Fahrtrichtungsauswahl der Maschine:</b> Wird in der Nähe des Lenkers verwendet um anzuzeigen, wie der Fahrtrichtungssteuerhebel der Maschine zu betätigen ist.</p>



**Schild für die Bedienung der Notbeleuchtung (optional):**

Wird in der Nähe des Lenkers verwendet, um auf die Steuerungstaste der Notbeleuchtung hinzuweisen.



**Lokalisierungsschild Sprühpistole (optional):**

Wird im hinteren Teil der Maschine verwendet um den Haken zum Einhängen der Sprühpistole zu kennzeichnen.



**Lokalisierungsschild Flüssigkeits-Sauglanze (optional):**

Wird an der Maschine verwendet, um auf das Staufach für die Flüssigkeits-Sauglanze hinzuweisen.



**Positionsschild Reinigungsmittelkanister (CDS-Ausführungen):**

Wird an der Maschine verwendet, um auf die Position des Reinigungsmittelkanisters hinzuweisen.



**Positionsschild Sensor für die Geschwindigkeitseinstellung in Kurvenlage:**

Wird an der Maschine verwendet, um zu erläutern, wie der Sensor für die Verringerung der Geschwindigkeit in Kurvenlage richtig positioniert werden muss.



**Schild Prozentsatz der Reinigungsmittelnutzung (CDS-Ausführungen):**

Es befindet sich in der Nähe des Reinigungsmittel tanks. Hier findet man die Bedienungsanleitung für Standard- oder Konzentrat-Reinigungsmittel.



**Warnschild in Bezug auf die Benutzung der Wasseranlage (CDS-Ausführungen):**

Es wird an der Maschine verwendet, um den Bediener darauf hinzuweisen, dass er die Bedienungs- und Wartungsanleitung lesen soll (dieses Dokument), bevor er das Gerät mit dem automatischen Dosiersystem der Reinigungslösung benutzt.



**pH-Schild (CDS-Ausführungen):**

Es befindet sich auf dem Reinigungsmittel tank, um den pH-Wert des zu benutzenden Reinigungsmittels anzuzeigen.

## AUF DER MASCHINE VERWENDETE SYMBOLE



**Symbol Ablassschlauch Schmutzwassertank:**

Wird im hinteren Teil der Maschine verwendet, um den Ablaufschlauch des Schmutzwassertanks zu kennzeichnen.

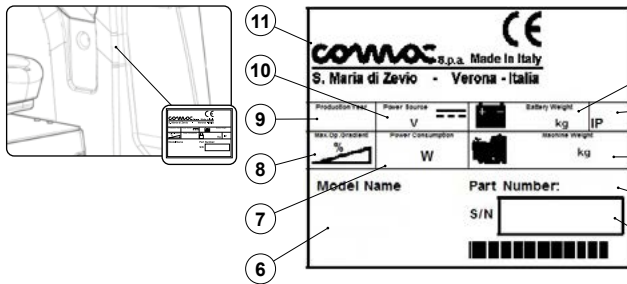


**Symbol Ablassverschluss Reinigungslösungstank:**

Wird im hinteren Teil der Maschine verwendet, um den Ablaufverschluss des Reinigungslösungstanks zu kennzeichnen.

## TYPENSCHILD

Das Typenschild befindet sich im hinteren Teil der Lenksäule. Darauf stehen die allgemeinen Maschineneigenschaften, insbesondere die Seriennummer der Maschine. Die Seriennummer ist eine äußerst wichtige Information, die bei jeder Kundendienstanforderung oder Ersatzteilbestellung angegeben werden muss. Dem Typenschild sind die folgenden Angaben zu entnehmen:



1. Der Wert des Gewichts der Batterien des Gerätes in Kg.
2. Die Schutzklasse IP des Geräts.
3. Das Bruttogewicht des Geräts in Kg.
4. Der Identifizierungscode des Geräts.
5. Die Seriennummer des Geräts.
6. Der Identifizierungsname des Geräts.
7. Der Wert der Nenn-Stromaufnahme des Geräts in W.
8. Der Wert der maximalen Neigung beim Betrieb in %.
9. Das Herstellungsjahr des Geräts.
10. Der Wert der Nennspannung des Geräts in V.
11. Der Name und die Adresse des Geräteherstellers.

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Die unterzeichnete Herstellerfirma:

**COMAC S.p.A.**

Via Maestri del Lavoro, 13

37059 Santa Maria di Zevio (VR)

erklärt hiermit unter alleiniger Verantwortung, dass die Produkte

**SCHEUERSAUGMASCHINEN Mod.**

**C120B ESSENTIAL**

**C120B BRIGHT**

den Vorgaben folgender Richtlinien entsprechen:

- 2006/42/EG: Maschinen-Richtlinie.
- 2014/30/EU: Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit.

Die Übereinstimmung ist auch mit folgenden Normen gegeben:

EN 60335-1:2012/AC:2014/A11:2014/A13:2017 /A1:2019/A14:2019/A2:2019/A15:2021

EN 60335-2-72:2012

EN ISO 12100:2010

EN 61000-6-2:2005/AC:2005

EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

EN 62233:2008/AC:2008

Die zur Erstellung der technischen Unterlagen berechnete Person:

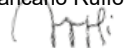
Hr. Giancarlo Ruffo

Via Maestri del Lavoro, 13

37059 Santa Maria di Zevio (VR) - ITALY

Santa Maria di Zevio (VR), 28/02/2023

Comac S.p.A.  
Geschäftsführer  
Giancarlo Ruffo

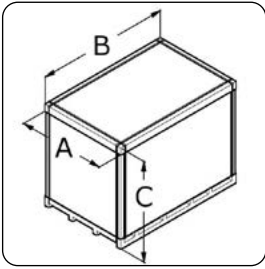


TECHNISCHE DATEN	ME [KMS]	C120B ESSENTIAL	C120B BRIGHT
Nennleistung der Maschine	W	6430	6430
Theoretische Produktivität bis	m <sup>2</sup> /h	14300	14300
Arbeitsbreite (Schrubbbürstenkopf)	mm	1230	1230
Arbeitsbreite (Kehrbürstenkopf)	mm	1430	1430
Fassungsvermögen des Kehrgutbehälters	l	15	15
Saugfußbreite	mm	1350	1350
Bürsten Schrubbbürstenkopf (Anzahl - Ø Außenborsten)	Anz. - mm	3 - 430	3 - 430
Bürsten Kehrbürstenkopf (Anzahl - Ø Außenborsten)	Anz. - mm	2 - 160	2 - 160
Motor Schrubbbürstenkopf [Anzahl - (Spannung - Nennleistung)]	V - W	3 - (36 - 750)	3 - (36 - 750)
Motor Kehrbürstenkopf [Anzahl - (Spannung - Nennleistung)]	V - W	2 - (36 - 350)	2 - (36 - 350)
Drehzahl Einzelbürste Schrubbbürstenkopf	rpm	180	180
Drehzahl Einzelbürste Kehrbürstenkopf	rpm	650	650
Seitliche Verschiebung Schrubb-Bürstenkopfgestell	mm	75	75
Auf den Bürstenkopf ausgeübtes Gewicht	kg	60÷150	60÷150
Antriebsmotor (Spannung - Nennleistung)	V - W	36 - 2000	36 - 2000
Maximal überwindbare Steigung (Programm "Überstellung" mit leeren Tanks)	%	19	19
Höchstgeschwindigkeit (mit Transportprogramm)	Km/h	10	10
Maximale Arbeitsgeschwindigkeit	Km/h	7,7	7,7
Saugmotor [Anzahl - (Spannung - Leistung)]	V - W	2 - (36 - 650)	2 - (36 - 650)
Unterdruck Sauggruppe	mbar	190	190
Max. Fassungsvermögen des Reinigungslösungstanks	l	320	320
Max. Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks	l	320	320
Maximales Fassungsvermögen des Reinigungsmittelkanisters (CDS-Ausführungen)	l	24	24
Wendekreis bei einer 180°-Wende (ohne vordere und hintere Stoßstangen und Saugfußgestell)	mm	3200	3200
Abmessungen der Maschine (Länge - Breite(1) - Höhe)	mm	2420-1310-1830	2420-1310-1830
Abmessungen des Batteriefachs (Länge - Breite - Nutzhöhe)	mm	615-974-454	615-974-454
Gewicht der Maschine(2)	kg	818	818
Gewicht der Maschine beim Überstellen(3)	kg	1455	1455
Gewicht der Maschine beim Arbeitseinsatz(4)	kg	1918	1918
Höchstgewicht des Batteriebehälters (empfohlen)	kg	637	637
Schalldruckpegel (ISO 11201, EN 60335-2-72) (LpA)	dB (A)	<70	<70
Unsicherheit KpA	dB (A)	1.5	1.5
Vibrationspegel am Arm des Bedieners (ISO 5349-1, EN 60335-2-72)	m/s <sup>2</sup>	<2.5	<2.5
Vibrationspegel am Körper des Bedieners (ISO 2631-1, EN 60335-2-72)	m/s <sup>2</sup>	<0.5	<0.5
Messunsicherheit der Schwingungen		1.5%	1.5%

Hinweis:

- (1) Maschinenbreite: bezieht sich auf die Breite der Maschine ohne an der Maschine montiertem Saugfuß.
- (2) Gewicht der Maschine: bezieht sich auf das Gesamtgewicht der Maschine, ohne Batteriefach, ohne Fahrer und beide Behälter sind leer.
- (3) Gewicht der Maschine beim Überstellen: bezieht sich auf das Gesamtgewicht der Maschine, mit innen eingelegtem Batteriefach, ohne Fahrer und beide Behälter sind leer.
- (4) Gewicht der Maschine beim Arbeitseinsatz: bezieht sich auf das Gesamtgewicht der Maschine, mit innen eingelegtem Batteriefach, zusätzlich mit einem Fahrer von 75 kg Gewicht, mit vollem Reinigungslösungstank.

## UMSCHLAGEN DER VERPACKTEN MASCHINE



Das Gesamtgewicht der Maschine samt Verpackung beträgt:

- C120B = 948 kg

Die Gesamtverpackungsmaße sind wie folgt: A = 1860 mm B = 2450 mm C = 1610 mm

**!** **ACHTUNG:** Es wird empfohlen, für einen eventuellen Transport der Maschine alle zur Verpackung gehörenden Bestandteile aufzuheben.

**!** **ACHTUNG:** Verwenden Sie zum Bewegen des verpackten Produkts Stapler, die den gesetzlichen Bestimmungen entsprechen und für die Abmessungen und das Gewicht der Verpackung geeignet sind.

## AUSPACKEN DER MASCHINE

Die Maschine ist in einer spezifischen Verpackung enthalten. Zum Entnehmen der Maschine aus der Verpackung wie folgt vorgehen:

1. Stellen Sie den unteren Teil der äußeren Verpackung auf den Boden.

**i** **HINWEIS:** Als Bezug die auf den Karton aufgedruckten Piktogramme benutzen.

2. Entfernen Sie die äußere Verpackung.

**!** **HINWEIS:** Die Maschine ist in einer spezifischen Verpackung enthalten. Die Verpackungselemente (Kunststoffbeutel, Klammern, usw.) müssen als potentielle Gefahrenquellen außerhalb der Reichweite von Kindern, Schutzbedürftigen, usw. aufbewahrt werden.

**!** **VORSICHT:** Es empfiehlt sich die für die auszuführende Arbeit geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen.

3. Im rückseitigen Teil der Maschine eine geeignete Fläche positionieren.

**!** **ACHTUNG:** Die Neigung der Fläche muss derart sein, dass während des Herunterfahrens der Maschine Schäden an dieser vermieden werden.

4. Die Maschine ist mit Keilen an der Palette befestigt, diese Keile entfernen.

5. Schieben Sie die Maschine über die Stützrampe von der Palette.

**!** **VORSICHT:** Prüfen Sie während dieses Vorgangs, dass sich keine Gegenstände oder Personen in der Nähe der Maschine befinden.

## BEFÖRDERN DER MASCHINE

Um die Maschine unter sicheren Bedingungen zu transportieren, wie folgt vorgehen:

1. Überprüfen Sie, ob der Reinigungslösungstank und der Schmutzwassertank leer sind, andernfalls entleeren Sie ihn (siehe die Absätze "[LEEREN DES REINIGUNGSLÖSUNGSTANKS](#)" e "[LEEREN DES SCHMUTZWASSERTANKS](#)").

2. Die Maschine befindet sich auf dem Transportmittel.

**!** **HINWEIS:** Sichern Sie die Maschine entsprechend den im Verwendungsland geltenden Bestimmungen (gemäß 2014/47/EU), damit diese nicht verrutschen und umkippen kann.

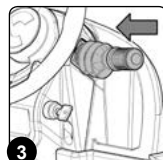
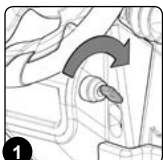
## VERBRINGEN DER MASCHINE IN DEN SICHERHEITZUSTAND

Nachfolgend werden die einzelnen Arbeitsschritte beschrieben, um die Maschine in den Sicherheitszustand zu verbringen und so die Arbeiten unter absolut sicheren Bedingungen ausführen zu können:

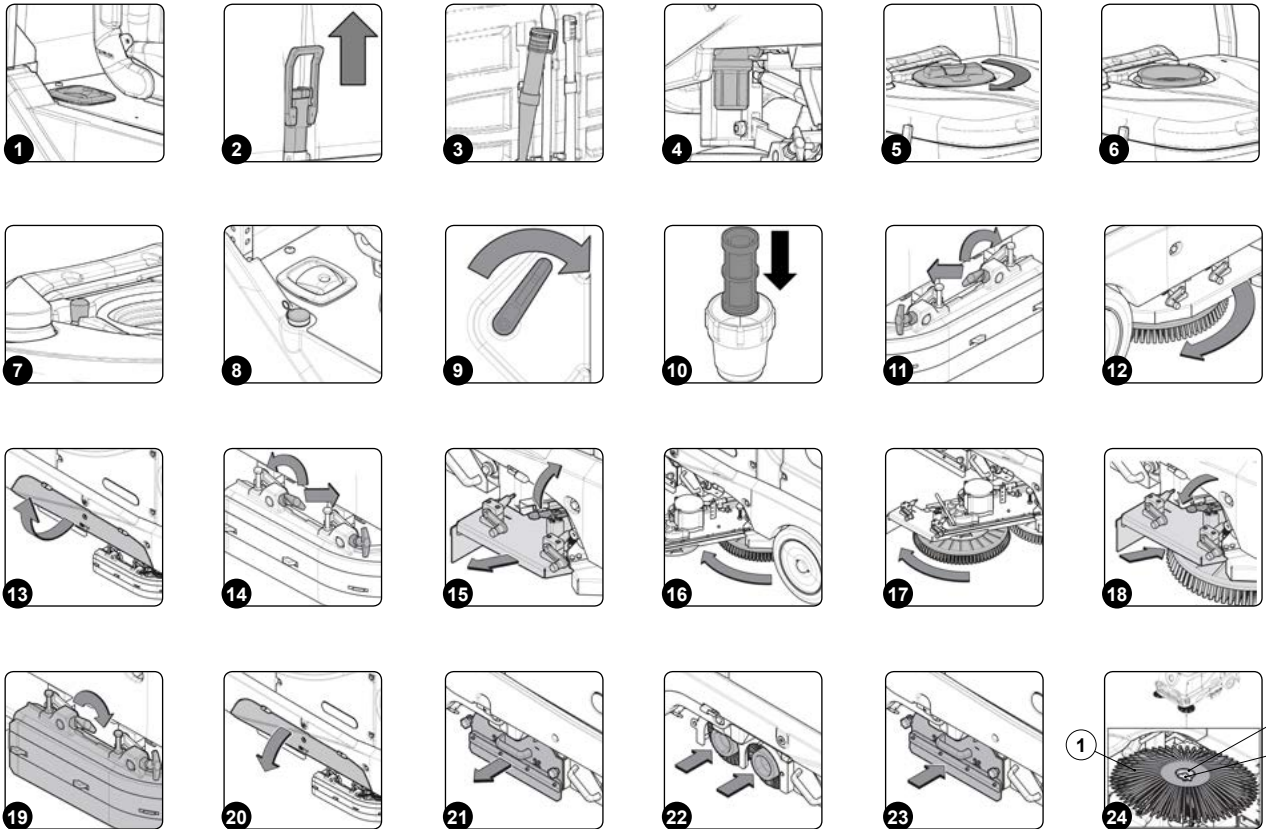
1. Setzen Sie sich auf den Fahrersitz.
2. Stecken Sie den Schlüssel in den Hauptschalter an der Bedientafel. Drehen Sie den Hauptschalter in Position "I", indem Sie den Schlüssel um eine Vierteldrehung im Uhrzeigersinn (**Abb. 1**) drehen.
3. Wählen Sie durch Drehen am I-drive Steuerknopf (**Abb. 2**), das Programm "Überstellung" (siehe Absatz "[WAHLSCHALTER DRIVE SELECT](#)").

**i** **HINWEIS:** Auf diese Weise werden sowohl das Bürstenkopfgestell als auch das Saugfußgestell in Ruhestellung gebracht.

4. Stellen Sie den Richtungshebel auf "Leerlauf" stellen und verstellen Sie den Hebel in Pfeilrichtung (**Abb. 3**).
5. Drehen Sie den Hauptschalter in Position "0", indem Sie den Schlüssel um eine Vierteldrehung gegen den Uhrzeigersinn (**Abb. 4**) drehen. Ziehen Sie den Schlüssel vom Hauptschalter ab.
6. Trennen Sie den Batteriestecker vom Verbinder der Hauptanlage der Maschine (**Abb. 5**).



## VORBEREITUNG DER MASCHINE




## ZU VERWENDENDER BATTERIETYP

Die verwendeten Batterien müssen den Vorgaben folgender Normen entsprechen: DIN/EN 60254-2 und IEC 254-2 Serie L. **Für eine gute Arbeitsleistung muss die Maschine mit 36 V versorgt werden.** Es wird die Verwendung eines Batteriebehälters für Antriebszwecke 36V 640Ah/ C<sub>5</sub> empfohlen.

## WARTUNG UND ENTSORGUNG DER BATTERIEN


Beachten Sie zur Wartung und zum Aufladen der Batterien die Anweisungen des Batterieherstellers.

Die verbrauchten Batterien sind von geschultem Fachpersonal abzutrennen, das diese dann mit geeigneten Hebevorrichtungen aus dem Batteriefach entnimmt.

 **HINWEIS:** Die verbrauchten Batterien, die als gefährlicher Abfall eingestuft werden, müssen unbedingt bei einer gesetzlich zur Entsorgung zugelassenen Einrichtung abgegeben werden.


## EINSETZEN DER BATTERIEN IN DIE MASCHINE


Zum Einsetzen der Batterie in die Maschine wenden Sie sich an einen Techniker einer COMAC Kundendienststelle.

 **HINWEIS:** COMAC lehnt jede Haftung für eventuelle Sachschäden oder Verletzungen von Personen ab, wenn der Batteriewechsel von einem unbefugten Techniker durchgeführt wird.

## AUFLADEN DER BATTERIEN


Die Batterien müssen vor der ersten Verwendung und wenn sie keine ausreichende Leistung mehr für Arbeiten zur Verfügung stellen, die vorher mühelos möglich waren, aufgeladen werden.


 **ACHTUNG:** Um keine bleibenden Schäden an den Batterien zu verursachen, ist das Vermeiden des vollständigen Entladens derselben unerlässlich. Dazu müssen diese innerhalb weniger Minuten nach dem Erscheinen des Signals der entladenen Batterien aufgeladen werden.

 **ACHTUNG:** Die Batterien nie vollkommen entladen lassen, auch nicht wenn die Maschine nicht verwendet wird.


Zum Aufladen der Batterien ist Folgendes erforderlich:

1. Bringen Sie die Maschine in den zum Aufladen der Batterien vorgesehenen Bereich.


 **HINWEIS:** Stellen Sie die Maschine an einem geschlossenen Ort auf einer glatten, ebenen Fläche ab. In der Nähe der Maschine dürfen keine Gegenstände sein, die die Maschine oder sich selbst beschädigen könnten, wenn sie mit ihr in Berührung kommen.

 **HINWEIS:** Der zum Aufladen der Batterien vorgesehene Bereich muss die Anforderungen der Norm CEI EN 50272-3 erfüllen bzw. die augenblicklich im Land der Verwendung der Maschine geltenden Bestimmungen.


2. Führen Sie die Arbeitsschritte aus, um die Maschine in den Sicherheitszustand zu verbringen (siehe Kapitel "[VERBRINGEN DER MASCHINE IN DEN SICHERHEITZUSTAND](#)").
3. Fassen Sie den Griff und drehen Sie das Sitzhalteblech in Wartungsposition (**Abb. 1**).
4. Trennen Sie den Batteriestecker vom Verbinder der Hauptanlage der Maschine (**Abb. 2**).


 **ACHTUNG:** Die im Anschluss beschriebenen Vorgänge müssen von Fachpersonal ausgeführt werden. Ein fehlerhafter Anschluss des Verbinders kann eine Störung der Maschine bewirken.

5. Schließen Sie den Verbinder des externen Batterieladekabels an den Batteriestecker an.

 **HINWEIS:** Der Verbinder zum Anschließen des Batterieladegeräts befindet sich im Beutel dieser Bedienungsanleitung und muss wie vorgegeben an den Kabeln des Batterieladegeräts montiert werden.

 **VORSICHT:** Vor dem Anschließen der Batterien an das Batterieladegerät überprüfen, dass dieses für die verwendeten Batterien geeignet ist.

 **VORSICHT:** Lesen Sie die Bedienungs- und Wartungsanleitung des zum Aufladen verwendeten Batterieladegeräts aufmerksam durch.

 **VORSICHT:** Das Batterieinspektionsgehäuse muss während der gesamten Dauer des Batterieaufladezyklusses offen sein, damit Gasausdünstungen austreten können.

6. Nach dem vollständigen Aufladezyklus den Verbinder des externen Ladegerätkabels vom Batteriestecker trennen.
7. Schließen Sie den Batterieverbinder an die Hauptanlage der Maschine an.
8. Fassen Sie den Griff und drehen Sie das Sitzhalteblech in Arbeitsstellung.

## BEFÜLLEN DES REINIGUNGSLÖSUNGSTANKS

Vor dem Befüllen des Reinigungsmittel tanks sind folgende Arbeiten erforderlich:


1. Bringen Sie die Maschine an den entsprechenden Ort zum Befüllen des Reinigungslösungstanks.
2. Führen Sie die Arbeitsschritte aus, um die Maschine in den Sicherheitszustand zu verbringen (siehe Kapitel "[VERBRINGEN DER MASCHINE IN DEN SICHERHEITZUSTAND](#)").
3. Prüfen Sie, ob der Ablaufverschluss des Reinigungsmittel tanks geschlossen ist, andernfalls ziehen Sie ihn fest (**Abb. 3**).
4. Prüfen Sie, ob der im vorderen linken Maschinenteil befindliche Filterverschluss der Wasseranlage festgezogen ist, andernfalls ziehen Sie ihn fest (**Abb. 4**).


Der Reinigungslösungstank lässt sich auf zwei verschiedene Arten mit Wasser befüllen:


- Entfernen Sie den Verschluss und befüllen Sie den Reinigungsmittel tanks mithilfe eines Schlauchs oder Eimers (**Abb. 5**). Denken Sie daran zu überprüfen, ob der Filter richtig am Füllstutzen (**Abb. 6**) angebracht ist.
  - Entfernen Sie den Verschluss am Schnellanschluss (**Abb. 7**). Verbinden Sie den Schnellanschluss am Wasserschlauch mit dem Schnellanschluss in der Maschine, denken Sie daran für eine korrekte Entlüftung den Verschluss zu entfernen.
5. Befüllen Sie den Tank mit sauberem Wasser, das eine Temperatur von höchstens 50 °C (122 °F) und mindestens 10 °C (50 °F) aufweist.

## REINIGUNGSLÖSUNG VERSION OHNE CDS

Nach dem Befüllen des Reinigungsmittel tanks mit Frischwasser das flüssige Reinigungsmittel in der Konzentration und auf die Weise beimengen, wie vom Hersteller des Reinigungsmittels am Etikett angegeben. Den vorgeschriebenen Mindestprozentsatz an Reinigungsmittel verwenden, um eine zu starke Schaumbildung zu vermeiden, die den Saugmotor beschädigen könnte.

 **VORSICHT:** Es empfiehlt sich die für die auszuführende Arbeit geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen.


 **ACHTUNG:** Stets Reinigungsmittel verwenden, auf deren Herstelleretikett die Eignung für Scheuersaugmaschinen angegeben ist. Verwenden Sie keine säurehaltigen, alkalischen Produkte oder Lösungsmittel, bei denen dieser Hinweis fehlt.

 **HINWEIS:** Stets schaumhemmendes Reinigungsmittel verwenden. Um Schaumbildung sicher zu vermeiden, vor Arbeitsbeginn eine geringe Menge von Antischaummittel in den Schmutzwassertank geben. Keine unverdünnten Säuren verwenden.

## BEFÜLLEN DES REINIGUNGSMITTELKANISTERS AUSFÜHRUNG MIT CDS

Nach dem Befüllen des Reinigungslösungstanks mit Frischwasser wie folgt vorgehen:

1. Bringen Sie die Maschine in den zum Auffüllen des Reinigungslösungstanks vorgesehenen Bereich.
2. Führen Sie die Arbeitsschritte aus, um die Maschine in den Sicherheitszustand zu verbringen (siehe Kapitel "[VERBRINGEN DER MASCHINE IN DEN SICHERHEITZUSTAND](#)").

 **VORSICHT:** Es empfiehlt sich die für die auszuführende Arbeit geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen.

3. Fassen Sie den Griff und drehen Sie das Sitzhalteblech in Wartungsposition (**Abb. 1**).
4. Öffnen Sie den Verschluss und füllen Sie das gewünschte Reinigungsmittel ein (**Abb. 8**).

- ⚠ ACHTUNG:** Stets Reinigungsmittel verwenden, auf deren Herstelleretikett die Eignung für Scheuersaugmaschinen angegeben ist. Verwenden Sie keine säurehaltigen, alkalischen Produkte oder Lösungsmittel, bei denen dieser Hinweis fehlt.
  - ⚠ ACHTUNG:** Das Dosiersystem ist besonders für die häufige pflegende Reinigung geeignet. Es können säure- oder alkalihaltige Mittel für die pflegende Reinigung mit einem pH-Wert zwischen 4 und 10 verwendet werden, die keine oxidierenden Mittel, Chlor oder Brom, Formaldehyde oder mineralische Lösungsmittel enthalten. Die verwendeten Reinigungsmittel müssen für die Verwendung mit Scheuersaugmaschinen geeignet sein. Wenn das System nicht täglich verwendet wird, spülen Sie nach beendeter Arbeit den Steuerkreis mit Wasser. Das System ist abschaltbar. Bei gelegentlicher Verwendung von Reinigungsmitteln mit einem pH-Wert zwischen 1 und 3 oder zwischen 11 und 14 die Scheuersaugmaschine auf herkömmliche Art verwenden, indem das Reinigungsmittel dem Frischwassertank beigemischt wird und der Steuerkreis des Dosiersystems abgeschaltet wird.
  - ⚠ ACHTUNG:** Stets schaumhemmendes Reinigungsmittel verwenden. Um Schaumbildung sicher zu vermeiden, vor Arbeitsbeginn eine geringe Menge von Antischaummittel in den Schmutzwassertank geben. Keine unverdünnten Säuren verwenden.
5. Bringen Sie den Verschluss wieder korrekt an, um das Austreten von Flüssigkeit während der Arbeit zu vermeiden.
  6. Drehen Sie das Sitzhalteblech in Arbeitsstellung.

## EINSETZEN DES FILTERS IN DAS WASSERSYSTEM

Vor der ersten Verwendung der Maschine muss der Wasseranlagenfilter wieder eingebaut werden. Aus Transportgründen wurden die Filterkartusche und der Verschluss entfernt. Um die Filterkartusche in den Wasseranlagenfilter einzusetzen, folgendermaßen vorgehen:

1. Bringen Sie die Maschine an den für die Wartung vorgesehenen Platz.
  2. Führen Sie die Arbeitsschritte aus, um die Maschine in den Sicherheitszustand zu verbringen (siehe Kapitel "[VERBRINGEN DER MASCHINE IN DEN SICHERHEITZUSTAND](#)").
- ⚠ VORSICHT:** Es empfiehlt sich die für die auszuführende Arbeit geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen.
3. Drehen Sie den Hahn zu, drehen Sie dazu den Hebel in der Nähe des Fahrersitzes nach unten (Abb. 9).
  4. Setzen Sie die Filterkartusche an ihrem Platz im Verschluss ein (**Abb. 10**).
- i HINWEIS:** Der O-Ring in der Kartusche muss in seinen Sitz am Verschluss eingesetzt werden.
5. Den Verschluss am Reinigungslosungsfilter anschrauben (**Abb. 4**).

## MONTAGE DER BÜRSTEN AM SCHRUBB-BÜRSTENKOPF

Zur Montage der Bürste am Bürstenkopfgestell, folgendermaßen vorgehen:

1. Bringen Sie die Maschine an den für die Wartung vorgesehenen Platz.
  2. Führen Sie die Arbeitsschritte aus, um die Maschine in den Sicherheitszustand zu verbringen (siehe Kapitel "[VERBRINGEN DER MASCHINE IN DEN SICHERHEITZUSTAND](#)").
- ⚠ VORSICHT:** Es empfiehlt sich die für die auszuführende Arbeit geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen.
3. Begeben Sie sich auf die rechte Seite der Maschine und entfernen Sie das rechte Spritzschutzgehäuse, bringen Sie die Arretierungsverankerungen am Bürstenkopfgestell in die Wartungsposition (Abb. 11).
  4. Setzen Sie bei angehobenem Bürstenkopf die Bürste in den Sitz des Tellers unter dem Bürstenkopf ein und drehen Sie sie, bis die drei Stifte in den Nischen des Tellers einrasten.
  5. Drehen Sie die Bürste schrittweise, so dass die darauf befindlichen Stifte zur Befestigungsfeder gedrückt und arretiert werden (Abb. 12).
- i HINWEIS:** Abb. 12 zeigt die Drehrichtung für die Befestigung der rechten Bürste.
6. Begeben Sie sich auf die linke Seite der Maschine und heben Sie das Gehäuse an (Abb. 13).
  7. Entfernen Sie das linke Spritzschutzgehäuse und bringen Sie die Arretierungsverankerungen am Bürstenkopfgestell in die Wartungsposition (Abb. 14).
  8. Entriegeln Sie den Hebel und ziehen Sie den Bürstenhalter heraus (Abb. 15).
  9. Setzen Sie die Mittelbürste in den Sitz des Tellers unter dem Bürstenwagen ein und drehen Sie sie, bis die drei Stifte in den Nischen des Tellers einrasten.
  10. Drehen Sie die Bürste schrittweise, so dass die darauf befindlichen Stifte zur Befestigungsfeder gedrückt und arretiert werden (Abb. 16).
  11. Setzen Sie die linke Bürste in den Sitz des Tellers unter dem Bürstenwagen ein und drehen Sie sie, bis die drei Stifte in den Nischen des Tellers einrasten.
  12. Drehen Sie die Bürste schrittweise, so dass die darauf befindlichen Stifte zur Befestigungsfeder gedrückt und arretiert werden (Abb. 17).
- i HINWEIS:** Abb. 16 und Abb. 17 zeigen die Drehrichtung für die Befestigung der Mittelbürste und der linken Bürste.
13. Schieben Sie den Bürstenwagen in das Gestell des Kehrbürstenkopfs und sichern Sie ihn mit dem Hebel (Abb. 18).
  14. Montieren Sie das Spritzschutzgehäuse und bringen Sie es in Arbeitsposition (Abb. 19).
  15. Schließen Sie das Gehäuse (Abb. 20).

## MONTAGE DER BÜRSTEN AM KEHRBÜRSTENKOPF UND DER SEITENBÜRSTEN

Zur Montage der Bürste am Bürstenkopfgestell, folgendermaßen vorgehen:

1. Bringen Sie die Maschine an den für die Wartung vorgesehenen Platz.
  2. Führen Sie die Arbeitsschritte aus, um die Maschine in den Sicherheitszustand zu verbringen (siehe Kapitel "[VERBRINGEN DER MASCHINE IN DEN SICHERHEITZUSTAND](#)" lesen).
- ⚠ VORSICHT:** Es empfiehlt sich die für die auszuführende Arbeit geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen.



3. Begeben Sie sich auf die linke Seite der Maschine und heben Sie das Gehäuse an (Abb. 13).
4. Lösen Sie die Knöpfe und entfernen Sie die Abdeckung (Abb. 21).
5. Stecken Sie die Bürsten so weit in das Gestell des Kehrbürstenkopfs, bis sie auf den Motorwellen einrasten (Abb. 22).

**HINWEIS:** Montieren Sie die Bürste mit den roten Borsten im hinteren Teil des Kehrbürstenkopfs.

6. Setzen Sie die Abdeckung auf und schrauben Sie die Knöpfe an (Fig. 23).
7. Schließen Sie das Gehäuse (Abb. 20).

Um die Seitenbürsten zu montieren, führen Sie die beschriebenen Schritte aus.

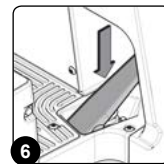
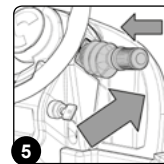
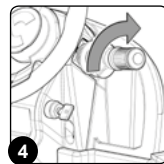
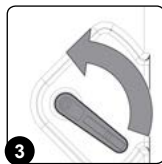
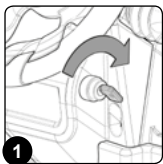
8. Platzieren Sie die Bürste (1) zusammen mit der Unterlegscheibe (2) auf dem Bürstenhalter und halten Sie sie fest.
9. Schrauben Sie den Knopf (3) ein (Abb. 24).

## VORBEREITUNG AUF DEN MASCHINENEINSATZ

Vor Arbeitsbeginn müssen folgende Arbeiten ausgeführt werden:

1. Überprüfen Sie, ob der Schmutzwassertank leer ist, andernfalls entleeren Sie ihn vollständig (siehe Absatz "[ENTLEEREN DES SCHMUTZWSSERTANKS](#)").
2. Überprüfen, ob die Reinigungslösungsmenge im Tank für die auszuführende Arbeit geeignet ist, andernfalls den Reinigungsmitteltank auffüllen (für die Versionen ohne CDS die Absätze "[AUFFÜLLEN DES REINIGUNGSLÖSUNGSTANKS](#)" und "[REINIGUNGSLÖSUNG VERSION OHNE CDS](#)", für die Versionen mit CDS die Absätze "[AUFFÜLLEN DES REINIGUNGSLÖSUNGSTANKS](#)" und "[AUFFÜLLEN DES REINIGUNGSMITTELKANISTERS VERSIONEN MIT CDS](#)" lesen).
3. Überprüfen, ob der Zustand der Gummis des Saugfußes für die Arbeit geeignet ist, andernfalls ihre Wartung vornehmen (siehe Absatz "[ERSETZEN DER GUMMIS AM SAUGFUSSGESTELL](#)").
4. Überprüfen Sie, ob der Zustand der Gummis der Spritzschutzleiste des Schrubb-Bürstenkopfs für die Arbeit geeignet ist, andernfalls ihre Wartung vornehmen (siehe Absatz "[AUSTAUSCH DER SPRITZSCHUTZLEISTE DES SCHRUBB-BÜRSTENKOPFS](#)").
5. Überprüfen Sie, ob der Zustand der Spritzschutzgummis des Kehrbürstenkopfs für die Arbeit geeignet ist, andernfalls ihre Wartung vornehmen (siehe Absatz "[AUSTAUSCH DES SPRITZSCHUTZES AM KEHRBÜRSTENKOPF](#)").
6. Überprüfen Sie, ob der Zustand der Bürsten für die Arbeit geeignet ist, andernfalls ihre Wartung vornehmen (siehe Absatz "[AUSTAUSCH DER BÜRSTEN DES SCHRUBB-BÜRSTENKOPFS](#)").
7. Prüfen Sie, ob der Batteriestecker mit dem Stecker der Hauptanlage der Maschine verbunden ist, andernfalls schließen Sie ihn an.

## ARBEITSEINSATZ



Bei den Bright-Ausführungen kann der Bediener über das Steuerdisplay 3 Arbeitsprogramme wählen. Die Wahl hängt von der Art der durchzuführenden Arbeit und von der Art des zu entfernenden Schmutzes ab, z.B.:

- Sparprogramm: Das ideale Programm für die Unterhaltsreinigung und nicht besonders kraftintensive Reinigungsarbeiten.
- Standardprogramm: Empfohlen für die regelmäßige Reinigung mittelmäßig schmutziger Flächen.
- Plus-Programm: Ein nützliches Programm, wenn mehr Schrubbkraft bei hartnäckigem und anhaftendem Schmutz erforderlich ist, da die Abgabe der Reinigungslösung und der Bürstendruck maximiert werden.

**HINWEIS:** Die obigen Hinweise dienen nur als Beispiel.

**HINWEIS:** Zum Aktivieren des gewählten Programms die entsprechende Taste drücken, wird das Programm gewählt und das schraffierte Feld des Symbols wird gefüllt.

**HINWEIS:** Zum Ändern der Parameter jedes einzelnen Arbeitsprogramms muss der Handbetrieb aktiviert werden, Kontaktieren sie den Kundendienst Ihres Gebiets.

Als Beispiel nehmen wir das Arbeitsprogramm Standard Mode. Beginnen Sie mit der Arbeit wie folgt:

1. Führen Sie alle Überprüfungen durch, die im Kapitel "[VORBEREITUNG AUF DEN ARBEITSEINSATZ](#)" angeführt sind.
2. Begeben Sie sich auf den Fahrersitz.
3. Stecken Sie den Schlüssel in den Hauptschalter an der Bedientafel. Drehen Sie den Hauptschalter in Position "I", indem Sie den Schlüssel um eine Vierteldrehung im Uhrzeigersinn (Abb. 1) drehen.

**HINWEIS:** Sobald die Maschine eingeschaltet wird, führt die Steuerkarte eine Diagnostik aus, nur bei positivem Ergebnis wird die Freigabe für den Arbeitsbeginn durch ein akustisches Signal erteilt.

4. Drehen Sie den Knauf und wählen Sie die gewünschte Arbeitsweise (siehe Absatz "[WAHLSCHALTER DRIVE SELECT](#)") (Fig.2).

5. Öffnen Sie die Reinigungslösungszirkulation in der Wasseranlage der Maschine, dazu den Steuerhebel des Hahns in Pfeilrichtung drehen (**Abb. 3**).
6. Wählen Sie die Geschwindigkeitsstufe (beispielsweise "Step-01"), drehen Sie den Griff ( ) im Fahrtrichtungsauswahlhebel (**Abb. 4**), der Hebel befindet sich unter dem Lenker.

**HINWEIS:** Stellen Sie die Fahrgeschwindigkeit abhängig von der Fußbodenhaftung ein.

7. Wählen Sie die gewünschte Fahrtrichtung der Maschine aus. Um beispielsweise vorwärts zu fahren, muss der Fahrtrichtungsauswahlhebel in Pfeilrichtung (**Abb. 5**) verstellt werden.

**HINWEIS:** Zum Einlegen des Vorwärtsgangs (F) müssen Sie zuerst den Hebel hochstellen und dann in Pfeilrichtung verschieben (**Abb. 5**).

8. Durch Drücken des Gangpedals setzt sich die Maschine in Bewegung (**Abb. 6**).

Ist die ausgewählte Arbeitsweise "SCHRUBBEN MIT TROCKNEN" werden der Saugfuß und das Gestell abgesenkt, bis sie den Boden berühren. Sobald das Gangpedal betätigt wird, beginnen der Bürstenkopfstellmotor und der Saugmotor zu arbeiten und folglich nimmt auch das Magnetventil den Betrieb auf und die Bürsten werden mit Reinigungslösung versorgt.

Auf den ersten Betriebsmetern überprüfen, ob die Lösungsmenge ausreichend ist und ob der Saugfuß perfekt trocken.





Die Maschine beginnt nun mit voller Leistung zu arbeiten, bis die Reinigungslösung aufgebraucht ist oder die Batterien leer sind.

**HINWEIS:** Vor der Reinigung müssen größere Abfälle eingekehrt werden. Drähte, Bänder, Spagat, große Holzstücke oder sonstiger Abfall könnten sich in den Bürsten verheddern. Lenken Sie die Maschine möglichst geradlinig. Vermeiden Sie gegen Hindernisse zu stoßen und die Seitenwände der Maschine zu zerkratzen. Überlappen Sie die Arbeitsbreiten um mehrere Zentimeter. Vermeiden Sie den Lenker zu scharf einzuschlagen während die Maschine fährt. Die Maschine reagiert schnell auf die Bewegungen des Lenkers. Vermeiden Sie bruske Manöver, außer in Notfällen. Regeln Sie die Geschwindigkeit der Maschine, den Bürstendruck und den Fluss der Reinigungslösung entsprechend der durchzuführenden Reinigungsart. Fahren Sie auf schrägen Flächen langsam. Benutzen Sie das Bremspedal zur Geschwindigkeitskontrolle der Maschine auf abschüssigen Flächen. Führen Sie die Reinigung bei schrägen Flächen so aus, dass Sie die Maschine dabei aufwärts und nicht abwärts lenken.

**ACHTUNG:** Auf Rampen und rutschigen Flächen langsam fahren. Verwenden Sie die Maschine nicht in Bereichen mit einer Umgebungstemperatur über 43 ° C (110 ° F). Verwenden Sie die Schrubbfunktionen nicht in Bereichen mit einer Umgebungstemperatur unter dem Gefrierpunkt 0° C (32° F).

## WAHLSCHALTER DRIVE SELECT

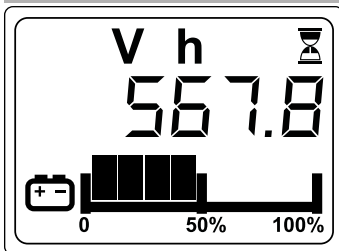
Über den Knauf an der Bedientafel (**Abb. 2**) können Sie eine der folgenden Arbeitsweisen auswählen:

	<b>Überstellung:</b> Verlagerung der Maschine ohne Arbeitseinsatz.
	<b>Trocknen:</b> Nur Verwendung des Saugfußes.
	<b>Schrubben mit Trocknen:</b> Einsatz von Bürsten sowie Saugfuß.
	<b>Nur Schrubben:</b> Nur Verwendung der im Schrubb-Bürstenkopf enthaltenen Bürsten.

**HINWEIS:** Die Arbeitsweise ist ausgewählt, sobald die zugehörige Kontrollleuchte leuchtet.

**ACHTUNG:** Wenn Sie von einer Arbeitsweise mit Schrubben des Bodens (nur Schrubben oder Schrubben mit Trocknen) zur Arbeitsweise Überstellen wechseln wollen, dann denken Sie immer daran, die Arbeitsweise Saugen zu wählen, bis die Reinigungslösung am Boden vollständig aufgenommen wurde.

## BETRIEBSSTUNDENZÄHLER (ESSENTIAL-AUSFÜHRUNGEN)



An der Bedientafel befindet sich das Steuerungsdisplay, die zweite Bildschirmmaske nach dem Einschalten zeigt die Gesamtbetriebsstunden des Geräts.

Die Ziffern vor dem Symbol "Vh" kennzeichnen die Stunden, die Ziffer danach die Zehntelstunden (eine Zehntelstunde entspricht 6 Minuten).

Das Blinken des "Sanduhr"-Symbols weist darauf hin, dass der Stundenzähler gerade die Betriebszeit des Geräts zählt.

## BETRIEBSSTUNDENZÄHLER (BRIGHT-AUSFÜHRUNGEN)

Am Bedienfeld der Maschine befindet sich im rechten unteren Bereich der Arbeitsmaske ein Schriftfeld, das die Teilbetriebszeit der Maschine (1) anzeigt. Die Ziffern vor dem Symbol "h" zeigen die Stunden an, die Ziffern nach dem Symbol die Minuten. Das Symbol (2) kennzeichnet welchem Antrieb die Stundenzählung zugeordnet wird. Wenn Sie auf Höhe des Symbols (2) drücken, poppt ein Fenster auf, über das Sie wählen können welcher Teilstundenzähler angezeigt werden soll. Sie können wählen zwischen:

	Hauptschalter.
	Antriebsmotor.
	Bürstenmotor.
	Saugmotor

**HINWEIS:** Das Symbol (3) drückt die Teilbetriebsstunden in Prozent zu den Gesamtbetriebsstunden der Maschine aus.

## BATTERIELADESTANDANZEIGE (ESSENTIAL-AUSFÜHRUNGEN)

An der Bedientafel befindet sich das Steuerungsdisplay. Im unteren Bereich des Steuerungsdisplays befindet sich das grafische Symbol, das die Batterieladestandanzeige kennzeichnet.

Die Anzeige besteht aus Ladestandsymbolen (1). Wenn nur mehr eine Mindestrestladung vorhanden ist, beginnt das grafische Symbol (1) zu blinken und erlischt wenige Sekunden später, das Symbol (2) beginnt nun zu blinken. Wenn dieser Zustand eintritt, bringen Sie die Maschine in den Batterieaufladebereich.

**HINWEIS:** Einige Sekunden nachdem der Batterieladestand den kritischen Bereich (1) erreicht hat, schalten sich die Getriebemotoren der Bürsten automatisch ab. Mit der restlichen Ladung ist es jedoch noch möglich, den Trocknungsvorgang durchzuführen, bevor die Maschine zur Ladungsstelle gebracht werden muss.

**HINWEIS:** Einige Sekunden nachdem der Ladestand "Batterie entladen" (1) erreicht ist, schaltet sich der Saugmotor automatisch ab.

## BATTERIELADESTANDANZEIGE (BRIGHT-AUSFÜHRUNGEN)

Am Bedienfeld der Maschine befindet sich auf der Arbeitsmaske ein grafisches Symbol, das den Batterieladestand anzeigt. Das Symbol ist in 3 farbige Sektoren unterteilt:

1. Zahlenwert (1): Die angezeigte Zahl (0+100) kennzeichnet den Prozentsatz der Restladung der Batterien.
2. Kreissymbol (2): Der (in 10 Sektoren unterteilte) Kreis kennzeichnet den Prozentsatz der Restladung der Batterien.
3. Batterie-Silhouettensymbol (3): Die (in 5 Sektoren unterteilte) grafische Darstellung der Batterie kennzeichnet den Prozentsatz der Restladung der Batterien.

**HINWEIS:** Sobald der Ladestand der Batterien 20% erreicht, wechselt der Zahlenwert die Farbe von Weiß auf Grün.

**HINWEIS:** Jedem Sektor entsprechen 10% des Prozentsatzes der Batterieladung. Sobald der Ladestand der Batterien 20% erreicht, wechselt die Umrandung des Kreises die Farbe von Grün auf Rot.

**HINWEIS:** Jedem Sektor entsprechen 20% des Prozentsatzes der Batterieladung. Sobald der Ladestand der Batterien 20% erreicht, wechselt die Umrandung des Symbols die Farbe von Weiß auf Grün.

**HINWEIS:** Jedem Sektor entsprechen 10% des Prozentsatzes der Batterieladung. Sobald der Ladestand der Batterien 20% erreicht, wechselt die Umrandung des Kreises die Farbe von Grün auf Rot.

3. Batterie-Silhouettensymbol (3): Die (in 5 Sektoren unterteilte) grafische Darstellung der Batterie kennzeichnet den Prozentsatz der Restladung der Batterien.




**HINWEIS:** Jedem Sektor entsprechen 20% des Prozentsatzes der Batterieladung. Sobald der Ladestand der Batterien 20% erreicht, wechselt die Umrandung des Symbols die Farbe von Weiß auf Grün.

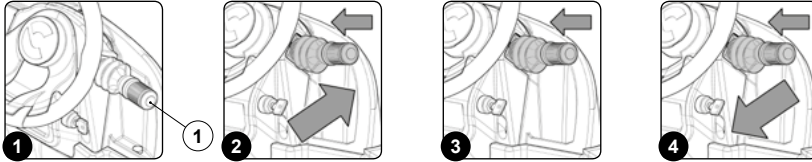
**ACHTUNG:** Sobald der Ladestand der Batterien 20% erreicht, schalten sich die Bürstenkopfmotoren ab, der Saugmotor arbeitet kurzfristig weiter. Mit der restlichen Batterieladung können Sie die Maschine auf jeden Fall noch bis zur Batterieaufladestelle bewegen.


**HINWEIS:** Sobald der Ladestand der Batterien 20% erreicht, poppt in der Mitte des Displays ein Fenster auf mit dem Hinweis, dass der Batterieladestand einen kritischen Wert erreicht hat.






## AUSWAHL DER FAHRTRICHTUNG

Die Maschine ist mit einem System zur Auswahl der Fahrtrichtung mit Hebel ausgestattet. Der Fahrtrichtungshebel (1) befindet sich unter dem Lenker (**Abb. 1**).

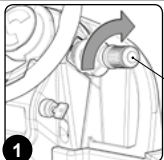
-  **HINWEIS:** Zum Einlegen des Vorwärtsgangs müssen Sie zuerst den Hebel hochstellen und dann in Pfeilrichtung verschieben (**Abb. 2**).
-  **HINWEIS:** Zum Umschalten vom Vorwärtsgang in den Leerlauf zuerst den Hebel in Pfeilrichtung verstellen (**Abb. 3**).
-  **ACHTUNG:** Zum Einlegen des Rückwärtsgangs müssen Sie zuerst den Hebel hochstellen und dann in Pfeilrichtung verschieben (**Abb. 4**). Wird bei eingelegtem Rückwärtsgang das Gangpedal gedrückt, ertönt ein akustisches Signal und die Rücklichter leuchten weiß.



 **VORSICHT:** Die Geschwindigkeit des Rückwärtsgangs ist im Vergleich zur Geschwindigkeit des Vorwärtsgangs verringert, damit die geltenden Vorschriften für die Sicherheit am Arbeitsplatz eingehalten werden.


-  **HINWEIS:** Zum Auskuppeln des Rückwärtsgangs den unter dem Lenker befindlichen Hebel (1) wieder umstellen (**Abb. 1**).
-  **HINWEIS:** Sobald der Hebel (1) auf Rückwärtsgang umgestellt wird, schaltet sich die akustische Vorrichtung ein, die anzeigt, dass die Funktion Rückwärtsgang aktiviert ist.
-  **HINWEIS:** Erfolgt der Rückwärtsgang mit in Arbeitsstellung befindlichem Saugfuß, setzt sich die Maschine, sobald das Gangpedal gedrückt wird, rückwärts in Bewegung und der Saugfußkörper begibt sich nach oben in die Ruhestellung.
-  **HINWEIS:** Erfolgt der Rückwärtsgang mit in Arbeitsstellung befindlichem Bürstenkopf, setzt sich die Maschine, sobald das Gangpedal gedrückt wird, rückwärts in Bewegung, das Bürstenkopfgestell bleibt in Arbeitsstellung, aber das Magnetventil gibt keine Reinigungslösung mehr auf die Bürsten ab.
-  **HINWEIS:** Wird der Rückwärtsgang mit dem (optionalen) Zubehör Kamera eingelegt, wird am gesamten Schirm das Bild der angeschlossenen Kamera angezeigt.


## EINSTELLUNG DER FAHRGESCHWINDIGKEIT




Zum Einstellen der Fahrgeschwindigkeit müssen Sie am Knauf (1) drehen, der sich am Fahrtrichtungshebel befindet (**Abb. 1**).

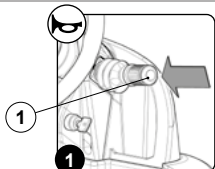


 **HINWEIS:** Sie haben die Möglichkeit 3 Vorwärtsgeschwindigkeiten zu wählen. Die gewählte Geschwindigkeit wird am Bedienfeld über das kreisförmige Symbol (2) im unteren Teil des Bildschirms angezeigt (**Abb. 2**). Das Symbol ist in 3 Sektoren unterteilt, jedem Sektor entspricht eine Geschwindigkeit.

 **HINWEIS:** Im Symbol (2) wird die momentane Geschwindigkeit (3) der Maschine ausgedrückt in Stundenkilometern angezeigt (**Abb. 2**).

 **VORSICHT:** Stellen Sie die Fahrgeschwindigkeit abhängig von der Fußbodenhaftung ein.

## HUPE





Die Maschine ist mit einem Signalhorn ausgestattet. Wenn es erforderlich sein sollte, sich per Tonsignal bemerkbar zu machen, reicht es, die Taste (1) am Fahrtrichtungshebel zu drücken (**Abb. 1**).

## DURCHSATZEINSTELLUNG REINIGUNGSLÖSUNG (ESSENTIAL-AUSFÜHRUNGEN)



Wenn der Durchsatz der Reinigungslösung auf die Bürsten während der Arbeit geändert werden muss, reicht es den Knauf an der Bedientafel zu drehen (**Abb. 1**).

 **HINWEIS:** Durch Drehen des Knaufs im Uhrzeigersinn wird der Durchsatz der Reinigungslösung in der Wasseranlage der Maschine erhöht, durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn wird die Menge an Reinigungslösung, die sich in der Wasseranlage der Maschine befindet, verringert.

 **HINWEIS:** Durch Drehen des Knaufs gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag wird der Durchsatz der Reinigungslösung in der Wasseranlage der Maschine auf Null gestellt.

## EINSTELLUNG DER BETRIEBSPARAMETER (BRIGHT-AUSFÜHRUNGEN IM HANDBETRIEB)



Wenn der Durchsatz der Reinigungslösung auf die Bürsten während der Arbeit geändert werden muss, reicht es auf Höhe des am Bedienfeld der Maschine befindlichen Symbols (1) zu drücken (**Abb. 1**).

- HINWEIS:** Durch Drücken des Symbols (1) wird die Bildschirmmaske zum Einstellen des Reinigungslösungsdurchsatzes aktiviert (**Abb. 2**).
- HINWEIS:** Durch Hochstellen des auf der Einstellmaske vorhandenen Symbols (2) wird der Durchsatz der Reinigungslösung auf die Bürsten erhöht (**Abb. 2**).
- HINWEIS:** Durch Tiefstellen des auf der Einstellmaske vorhandenen Symbols (2) wird der Durchsatz der Reinigungslösung auf die Bürsten verringert (**Abb. 2**).
- HINWEIS:** Ist der Mindestwert erreicht und wird weiter tiefgestellt, sodass das Symbol (2) auf OFF gestellt wird, wird die Abgabe der Reinigungslösung auf die Bürsten nullgestellt.
- HINWEIS:** Der Zahlenwert (3) gibt den Prozentsatz an abgegebenem Durchsatz in Vergleich zur Höchstfördermenge der in der Wasseranlage der Maschine befindlichen Pumpe an (**Abb. 2**).
- HINWEIS:** Die Menge der ausgegebenen Reinigungslösung muss abhängig vom Bodentyp und des Umfangs und der Art der Verschmutzung des zu reinigenden Bodens gewählt werden.

Wenn die Leistung des Saugmotors während der Arbeit geändert werden muss, reicht es auf Höhe des am Bedienfeld der Maschine befindlichen Symbols (4) zu drücken (**Abb. 1**).

- HINWEIS:** Durch Drücken des Symbols (4) wird die Maske zum Einstellen der Saugmotorleistung aktiviert (**Abb. 3**).
- HINWEIS:** Durch Hochstellen des auf der Einstellmaske vorhandenen Symbols (5) wird die Leistung des Saugmotors erhöht (**Abb. 3**).
- HINWEIS:** Durch Tiefstellen des auf der Einstellmaske vorhandenen Symbols (5) wird die Leistung des Saugmotors verringert (**Abb. 3**).
- HINWEIS:** Der Zahlenwert (6) gibt den Leistungsprozentsatz des Saugmotors im Vergleich zur höchsten Drehzahl an, die der Motor in der Arbeitsphase erreichen kann (**Abb. 3**).

Wenn das auf den Schrub-Bürstenkopf ausgeübte Gewicht während der Arbeit geändert werden muss, reicht es auf Höhe des am Bedienfeld der Maschine befindlichen Symbols (7) zu drücken (**Abb. 1**).

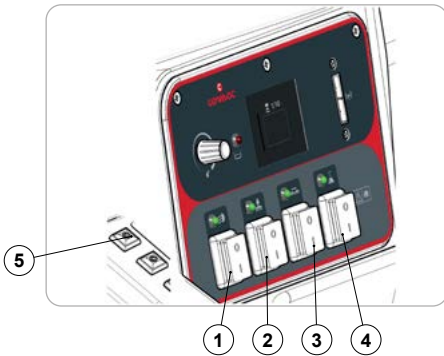
- HINWEIS:** Durch Drücken des Symbols (7) wird die Bildschirmmaske zum Einstellen des auf den Schrub-Bürstenkopf ausgeübten Gewichts aktiviert (**Abb. 4**).
- HINWEIS:** Durch Hochstellen des auf der Einstellmaske vorhandenen Symbols (8) wird das auf den Schrub-Bürstenkopf ausgeübte Gewicht erhöht (**Abb. 4**).

**HINWEIS:** Durch Tiefstellen des auf der Einstellmaske vorhandenen Symbols (8) wird das auf den Schrubb-Bürstenkopf ausgeübte Gewicht verringert (Abb. 4).

**HINWEIS:** Der Zahlenwert (9) gibt den Prozentsatz des auf den Bürstenkopf ausgeübten Gewichts im Vergleich zum Höchstgewicht an, das in der Arbeitsphase ausgeübt werden kann (Abb. 4).



**ACHTUNG:** Um die manuelle Einstellung der Arbeitsparameter zu verhindern, die Funktion "HANDBETRIEB" deaktivieren. Lesen Sie dazu den entsprechenden Abschnitt im Programmierungshandbuch, das der Maschine beige packt ist.



### FUNKTION ARBEITSSCHEINWERFER (ESSENTIAL-AUSFÜHRUNGEN)

Die Maschine ist mit vorderen und hinteren Arbeitsscheinwerfern ausgestattet. Zum Aktivieren der Scheinwerfer stellen Sie den an der Bedientafel angebrachten Schalter (1) auf "I".

**HINWEIS:** Ist die Funktion aktiviert, leuchtet die der Funktion zugeordnete grüne LED auf.

**HINWEIS:** Die Positionslichter schalten sich beim Einschalten der Maschine ein.

**HINWEIS:** Sollen die Arbeitsscheinwerfer abgeschaltet werden, den Schalter (1) auf "0" stellen.

### FUNKTION AKTIVIERUNG KEHRBÜRSTENKOPF (ESSENTIAL-AUSFÜHRUNGEN)

Wenn Sie während der Arbeit die Arbeitsfunktion "Aktivierung Kehrbürstenkopf" einschalten wollen, drücken Sie die Taste (5).

**HINWEIS:** Wenn Sie die Funktion deaktivieren möchten, drücken Sie die Taste (5) erneut.

### FUNKTION EXTRADRUCK (ESSENTIAL-AUSFÜHRUNGEN)

Wenn Sie während der Arbeit die Betriebsfunktion "EXTRADRUCK BÜRSTENKOPFGESTELL" aktivieren müssen, stellen Sie den Schalter (2) auf "I".

**HINWEIS:** Soll die Funktion deaktiviert werden, stellen Sie den Schalter (2) auf "0".

### FUNKTION SEITLICHE VERSCHIEBUNG DES BÜRSTENKOPFGESTELLS (ESSENTIAL-AUSFÜHRUNGEN)

Wenn Sie während der Arbeit die Betriebsfunktion "SEITLICHE VERSCHIEBUNG BÜRSTENKOPFGESTELL" aktivieren müssen, stellen Sie den Schalter (3) auf "I".

**HINWEIS:** Soll die Funktion deaktiviert werden, stellen Sie den Schalter (3) auf "0".

### FUNKTION AUTOMATISCHE REINIGUNGSMITTELDOSIERUNG (ESSENTIAL-AUSFÜHRUNGEN MIT CDS)

Wenn Sie während der Arbeit die Betriebsfunktion "AUTOMATISCHE REINIGUNGSMITTELDOSIERUNG" aktivieren müssen, stellen Sie den Schalter (4) auf "I".

**HINWEIS:** Soll die Funktion deaktiviert werden, stellen Sie den Schalter (4) auf "0".



### FUNKTION ARBEITSSCHEINWERFER (BRIGHT-AUSFÜHRUNGEN)

Die Maschine ist mit vorderen und hinteren Arbeitsscheinwerfern ausgestattet. Drücken Sie zum Aktivieren der Scheinwerfer die Taste (1), die sich an der Arbeitsmaske befindet.

**HINWEIS:** Ist die Taste weiß, bedeutet dies, dass die Funktion nicht aktiv ist. Ist die Taste grau, bedeutet dies, dass die Funktion aktiv ist.

**HINWEIS:** Die Positionslichter schalten sich beim Einschalten der Maschine ein.

**HINWEIS:** Zum Ausschalten der Arbeitsscheinwerfer die Taste (1) drücken.

### FUNKTION SEITLICHE VERSCHIEBUNG DES BÜRSTENKOPFGESTELLS (BRIGHT-AUSFÜHRUNGEN)

Wenn Sie während der Arbeit die Funktion "SEITLICHE VERSCHIEBUNG DES BÜRSTENKOPFGESTELLS" aktivieren müssen, drücken Sie die Taste zum Bewegen des Schrubb-Bürstenkopfs (2), die sich an der Arbeitsmaske befindet.

- HINWEIS:** Der Schrubb-Bürstenkopf beginnt erst nach Drücken des Gangpedals aus der Maschine auszufahren.
- HINWEIS:** Soll der Schrubb-Bürstenkopf wieder in die Maschine eingefahren werden, die Taste (2) drücken.
- HINWEIS:** Bei Loslassen des Gangpedals kommen alle Bürstenkopfmotoren mit den entsprechenden Verzögerungen zum Stillstand. Nach Ablauf der Zeit "Reset Delay" begibt sich der Bürstenkopf wieder in die Maschine und dann in die Ruhestellung (hochgestellt). Auch wenn sich der Schrubb-Bürstenkopf in Ruhestellung befindet, ist die Funktion seitliche Verschiebung noch aktiv, denn bei Betätigen des Gangpedals wird der Bürstenkopf wieder in die Arbeitsstellung gebracht (tiefgestellt).

## FUNKTION AUTOMATISCHE REINIGUNGSMITTEL-DOSIERANLAGE (BRIGHT-AUSFÜHRUNGEN)

Wenn Sie während der Arbeit die Funktion "AUTOMATISCHE REINIGUNGSMITTELDOSIERUNG" aktivieren müssen, drücken Sie die Taste zum Bewegen des Schrubb-Bürstenkopfs (3), die sich an der Arbeitsmaske befindet.

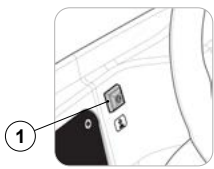
- HINWEIS:** Das CDS-System schaltet sich bei Aktivierung der elektrischen Pumpe ein, die sich in der Wasseranlage der Maschine befindet.
- HINWEIS:** Zum Deaktivieren des CDS-Systems wieder die Taste (3) drücken.
- HINWEIS:** Vor Arbeitsbeginn nicht vergessen das CDS-System zu aktivieren.

## FUNKTION AKTIVIERUNG KEHRBÜRSTENKOPF (BRIGHT-AUSFÜHRUNGEN)

Wenn Sie während der Arbeit die Funktion "Aktivierung Kehrbürstenkopf" einschalten wollen, drücken Sie die Taste (4) auf dem Arbeitsbildschirm.

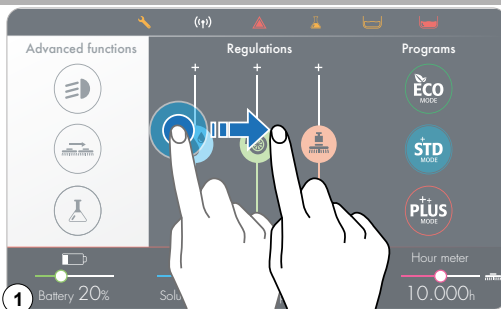
- HINWEIS:** Wenn Sie die Funktion deaktivieren möchten, drücken Sie die Taste (4) erneut.

## WARTUNGSLEUCHTEN (OPTIONAL)



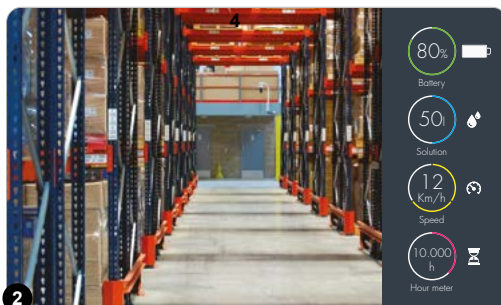
Die Maschine kann mit Wartungsleuchten ausgestattet sein. Für eine bessere Sicht auf die Teile, die vom Bediener kontrolliert werden müssen, genügt es den Schalter (1) an der Lenksäule zu drücken, um diese Lichter zu aktivieren (Abb. 1).

## HINTERE VIDEOKAMERA (BRIGHT-AUSFÜHRUNG)

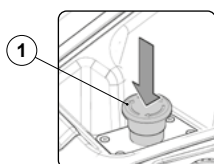


Die Maschine kann auf Anfrage mit der Heckkamera ausgestattet werden, wodurch der Zustand des Bodens, den man gerade bearbeitet hat, in Augenschein genommen werden kann. Zudem erleichtert sie Rückwärtsfahrten und lässt mögliche Hindernisse beim Manövrieren erkennen. Wenn man während der Arbeit den soeben gereinigten Boden inspizieren muss, den Finger auf einen beliebigen Punkt am Bildschirm aufsetzen und von links nach rechts ziehen (Abb. 01), daraufhin wird das Bild der angeschlossenen Videokamera angezeigt und auf der rechten Seite des Displays können die Grundparameter der Maschine eingesehen werden.

- HINWEIS:** Die Maschine hat ein Fahrtrichtungsauswahlsystem mit Hebel. Legt man den Rückwärtsgang ein (zum Verstehen wie er eingelegt wird siehe Absatz "AUSWAHL DER FAHRRICHTUNG") wird am Bedienfeld das Bild der angeschlossenen Videokamera angezeigt. Auf der rechten Seite des Bedienfelds können die Grundparameter der Maschine eingesehen werden (Abb. 2).



## DRUCKKNOPF AM BATTERIESCHALTER



Sollten während des Arbeitens schwere Sicherheitsprobleme auftreten, drücken Sie den Druckknopf am Batterietrennschalter (1), der sich an der Abdeckung der Elektroanlage befindet.

- VORSICHT:** Diese Steuerung unterbricht den Stromkreis, der von den Batterien zur Anlage des Geräts führt.
- HINWEIS:** Für die Wiederaufnahme der Arbeit nach der Problembeseitigung schalten Sie die Maschine aus und drehen Sie die Taste (1) in die auf ihr angegebene Pfeilrichtung.

## KOLLISIONSSCHUTZSYSTEM (BRIGHT-AUSFÜHRUNGEN)

Auf Anfrage kann die Maschine mit einem Kollisionsschutzsystem ausgestattet werden.

**⚠ VORSICHT:** Das Kollisionsschutzsystem besteht aus Sensoren zur Erkennung von Hindernissen oder anderer sich nähernder Fahrzeuge.

Die Maschine ist mit einem, am hinteren Teil montierten "Ultraschallsensor" ausgestattet, der ständig Impulse aussendet, die von den Hindernissen aufgefangen und reflektiert werden. Eine spezielle, auf der Geschwindigkeit des Fahrzeugs und dem Abstand zum Hindernis basierende Software bewertet, ob dies eine Gefahr darstellen kann. In diesem Fall aktiviert sie einen zur Entfernung des reflektierenden Objekts proportionalen akustischen Alarm.



**i HINWEIS:** Legt man bei der Maschine mit hinterer Kamera den Rückwärtsgang ein, wird am Bedienfeld das Bild der angeschlossenen Videokamera angezeigt. Auf der rechten Seite des Displays kann die stilisierte Silhouette der Maschine eingesehen werden.

**i HINWEIS:** Im unteren Teil der Silhouette sind drei konzentrische Bögen (1) sichtbar, die die 3 Annäherungszonen der Maschine darstellen. Jeder Bogen verkörpert einen Schritt von ca. 50cm (19.69in).

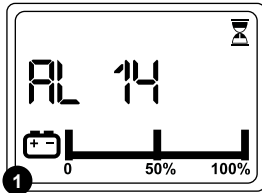
**i HINWEIS:** Der orange Bogen zeigt an, dass sich das Hindernis innerhalb seines Kompetenzbereichs befindet. Der graue Bogen zeigt an, dass sich kein Hindernis in seinem Kompetenzbereich befindet.

**i HINWEIS:** Drückt man bei aktivierter Kollisionsschutzfunktion (mit dem Parameter "ON") die Taste (2) wird sofort die Funktion "SLOWDOWN" aktiviert. Nachdem eine (parametrisierte) Entfernung erreicht wurde, beginnt die Maschine automatisch ihre Geschwindigkeit zu verlangsamen.

**i HINWEIS:** Drückt man bei aktivierter Kollisionsschutzfunktion (mit dem Parameter "SLOWDOWN") die Taste (2) wird die "SLOWDOWN" Funktion sofort deaktiviert, aber die Funktion, derzufolge die Maschine bei Annäherung eines Hindernisses einen akustischen Alarm aussendet, bleibt aktiviert.

**i HINWEIS:** Ist die Taste (2) orange, bedeutet dies, dass die Funktion "SLOWDOWN" aktiviert ist, ist die Taste (2) grau, bedeutet dies, dass die Funktion "SLOWDOWN" nicht aktiviert ist.

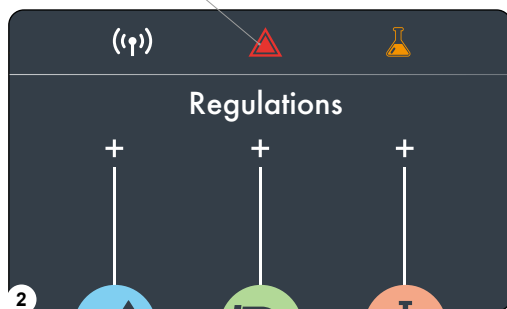
## ALARMMASKE



Wird auf dem Bedienfeld ein aufgetretener Fehler angezeigt, erscheint das Kürzel AL gefolgt von einer Nummer (**Abb. 1**), das sichtbar bleibt, bis der Fehler behoben wird.

Im Falle einer Fehlermeldung gehen Sie wie folgt vor:

1. Die Maschine unverzüglich stoppen.
2. Bleibt der Fehler bestehen, schalten Sie die Maschine ab, warten Sie mindestens 10 Sekunden und schalten Sie dann die Maschine wieder ein.
3. Besteht der Fehler weiterhin, kontaktieren Sie das nächstgelegene Kundendienstzentrum.

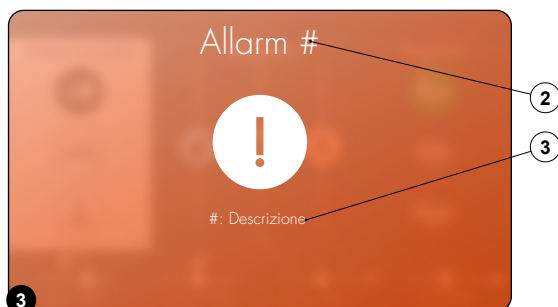


Bei den Bright-Ausführungen erscheint am Bedienfeld bei Auftreten eines Fehlers das Symbol (1) im Informationsbereich, das bis zur Behebung des Fehlers sichtbar bleibt (**Abb. 2**).

Zudem poppt übergroß im Verhältnis zur Arbeitsmaske die Meldung "FEHLER" (**Abb. 3**) auf, die die Nummer des Alarms (2), die Zugehörigkeitsgruppe und eine Mindestbeschreibung (3) enthält. Die Alarme können in folgende Makrogruppen unterteilt werden:

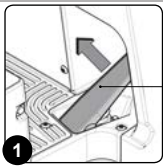
- **Blockade:** Wenn am Bedienfeld ein Fehler dieser Kategorie aufpoppt, müssen Sie nur einen beliebigen Teil des Touchscreens berühren, um auf die vorherige Maske zurückzukehren. Bei diesem Vorgang wird der Fehler nicht rückgesetzt, er bleibt also noch aktiv, das Symbol (1) bleibt im Informationsbereich sichtbar. Der Fehler lässt sich nur durch Ausschalten und Neustarten der Maschine rücksetzen.
- **Auto reset:** Wenn am Bedienfeld ein Fehler dieser Kategorie aufpoppt, muss nur die Ursache, die den Fehler generiert hat, behoben werden, um zur vorherigen Maske zurückzukehren (Wenn beispielsweise beim Einschalten der Maschine das Gangpedal gedrückt wurde, erscheint am Bedienfeld die Maske "ALARM:104 GANGPEDAL GEDRÜCKT", in diesem Fall das Gangpedal loslassen, damit die Alarmmaske verschwindet).

**i HINWEIS:** Durch Drücken des Symbols (1), falls es sichtbar ist, an der Arbeitsmaske kann die letzte aufgepoppte "FEHLER" Meldung aufgerufen werden.



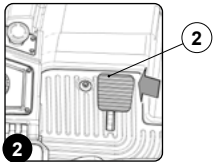


## BREMSKONTROLLE

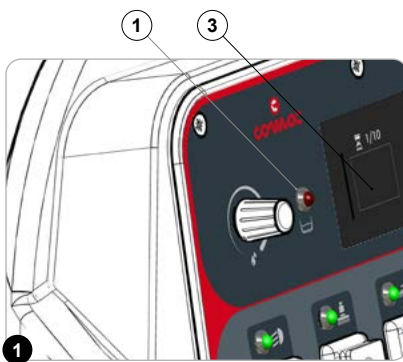


Die Maschine ist mit einem Encoder zur Bremsunterstützung und mit einer mechanischen Bremse ausgestattet.

- Befindet sich die Maschine in Fahrt und das Fahrpedal (1) wird losgelassen (**Abb. 1**), dann bremst das Fahrzeug mit einer sanften Verzögerungsrampe, bis der Encoder stoppt. Erst wenn der Encoder stoppt, schaltet sich die Elektrobremse ein.
- Befindet sich die Maschine in Fahrt und das Bremspedal (2) wird betätigt (**Abb. 2**), dann bremst das Fahrzeug in Abhängigkeit der Bremskraft der mechanischen Anlage. Erst wenn der Encoder stoppt, schaltet sich die Elektrobremse ein.



**⚠ VORSICHT:** Die an der Maschine vorhandene Elektrobremse fungiert nur als Feststellbremse.



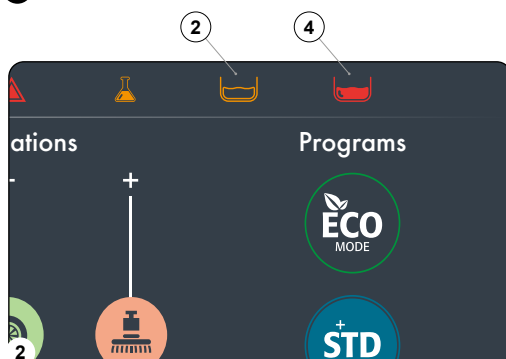
## GERINGER INHALT DES REINIGUNGSLÖSUNGSTANKS

Die Maschine ist mit einer elektronischen Vorrichtung (Schwimmer) im Reinigungsmitteltank ausgestattet, die bei leerem Reinigungsmitteltank bei den Essential-Ausführungen die an der Bedientafel (**Abb. 1**) befindliche Kontrollleuchte Schwimmer Reinigungsmitteltank (1) und bei den Bright-Ausführungen die am Bedienfeld (**Abb. 2**) vorhandene Kontrollleuchte Schwimmer Reinigungsmitteltank (2) aktiviert.

Gehen Sie in diesem Fall wie folgt vor:

1. Wählen Sie unter Verwendung des Knaufs des Schalters "DRIVE SELECTION" im Bedienfeld das Arbeitsprogramm "ÜBERSTELLUNG" aus. Auf diese Weise unterbrechen die Bürstenmotoren und das Magnetventil ihre Arbeit und nach einigen Sekunden werden die Bürstenkopfgestelle vom Boden angehoben. Der Saugfuß bleibt noch ein paar Sekunden auf dem Boden, damit die Trocknung abgeschlossen werden kann und wird dann angehoben. Nachdem sich der Saugfuß einige Sekunden in Ruhestellung befindet, stellen die Saugmotoren die Arbeit ein, damit die gesamte im Saugrohr vorhandene Flüssigkeit aufgesaugt werden kann.
2. Bringen Sie die Maschine an den für die Wartung vorgesehenen Ort und füllen Sie den Reinigungslösungstank mit Reinigungslösung (siehe Abschnitt "[AUFFÜLLEN DES REINIGUNGSLÖSUNGSTANKS](#)").

**⚠ ACHTUNG:** Es empfiehlt sich, bei jedem Auffüllen des Reinigungsmittelstanks den Schmutzwassertank über den dafür vorgesehenen Ablauf zu entleeren.



## GERINGER INHALT DES REINIGUNGSMITTELKANISTERS

Die Maschine ist mit einer elektronischen Vorrichtung (Schwimmer) im Reinigungsmittelkanister ausgestattet, die bei leerem Reinigungsmittelkanister bei den Essential-Ausführungen ein Alarmsignal am Kontrolldisplay (3) aktiviert (**Abb. 1**) und bei den Bright-Ausführungen die am Bedienfeld (**Abb. 2**) vorhandene Kontrollleuchte Schwimmer Reinigungsmittelkanister (4) aktiviert.

Gehen Sie in diesem Fall wie folgt vor:

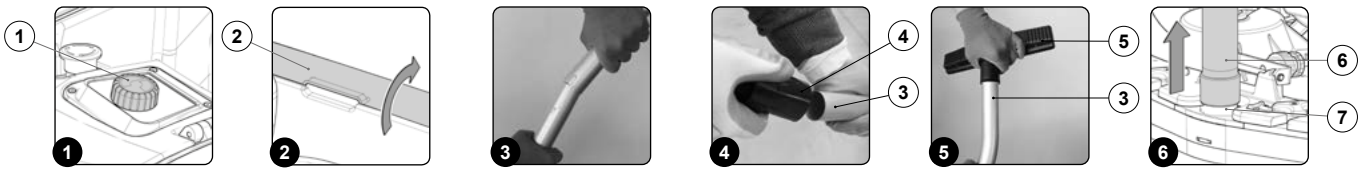
1. Wählen Sie unter Verwendung des Knaufs des Schalters "DRIVE SELECTION" im Bedienfeld das Arbeitsprogramm "ÜBERSTELLUNG" aus. Auf diese Weise unterbrechen die Bürstenmotoren und das Magnetventil ihre Arbeit und nach einigen Sekunden werden die Bürstenkopfgestelle vom Boden angehoben. Der Saugfuß bleibt noch ein paar Sekunden auf dem Boden, damit die Trocknung abgeschlossen werden kann und wird dann angehoben. Nachdem sich der Saugfuß einige Sekunden in Ruhestellung befindet, stellen die Saugmotoren die Arbeit ein, damit die gesamte im Saugrohr vorhandene Flüssigkeit aufgesaugt werden kann.
2. Bringen Sie die Maschine an den für die Wartung vorgesehenen Ort und füllen Sie den Reinigungsmittelkanister mit dem verwendeten chemischen Produkt (siehe Absatz "[AUFFÜLLEN DES REINIGUNGSMITTELKANISTERS BEI AUSFÜHRUNGEN MIT CDS](#)").

## SAUGLANZENKIT ZUM AUFSAUGEN VON FLÜSSIGKEITEN (OPTIONAL)

Die Maschine kann auf Anfrage mit dem SAUGLANZENSYSTEM zum Aufsaugen von Flüssigkeiten ausgestattet werden, ein System, mit dem sich die vorher verschüttete Reinigungslösung gezielter einsaugen lässt. Zum Aktivieren gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie mit dem Knauf (1) des Wahlschalters DS (**Abb. 1**) das Programm "Überstellung" aus.
2. Öffnen Sie das Ablagefach (2) (**Abb. 2**), das sich auf der linken Seite des Bedienerstuhls befindet, und nehmen Sie alle Bestandteile des Sauglanzenkits aus dem Fach.
3. Bauen Sie das Verlängerungsrohr aus Stahl zusammen (**Abb. 3**).
4. Verbinden Sie den Saugschlauch (4) mit dem Verlängerungsrohr (3) (**Abb. 4**).
5. Setzen Sie die Saugbürste (5) in das Verlängerungsrohr (3) ein (**Abb. 5**).

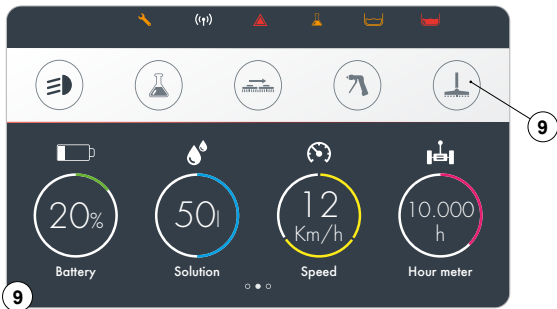
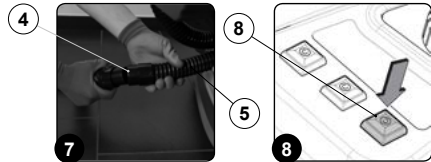
6. Ziehen Sie den Saugschlauch (6) aus der im Saugfußgestell vorhandenen Muffe (7) (**Abb. 6**).



7. Verbinden Sie den Saugglanzschlauch (4) mit dem Saugschlauch des Saugfußes (5) (**Abb. 7**).

8. Bei den Essential-Ausführungen wird das Saugglanz-Kit durch Drücken des Schalters (8) an der Lenksäule aktiviert (**Abb. 8**).

9. Bei den Bright-Ausführungen wird das Saugglanzkit durch Drücken der Taste (9) am Bedienfeld aktiviert (**Abb. 9**).



**i HINWEIS:** Sofort nach dem Drücken des Schalters (8) oder der Taste (9) schaltet sich der Saugmotor ein und Sie können mit dem Arbeitsschritt Trocknen beginnen.

**i HINWEIS:** Ist die Taste zum Aktivieren/Deaktivieren des Saugglanzkits (9) weiß, bedeutet dies, dass die Funktion nicht aktiviert ist (**Abb. 9**). Ist die Taste zum Aktivieren/Deaktivieren des Saugglanzkits (9) grau, bedeutet dies, dass die Funktion aktiviert ist (**Abb. 9**).

**! HINWEIS:** Saugen Sie niemals Feststoffe ein, wie Staub; Zigarettenstummel; Papier; usw.

**! VORSICHT:** Niemals Gase, explosive oder entflammbare Flüssigkeiten oder Stäube und keine Säuren und unverdünnte Lösungsmittel einsaugen! Dazu zählen Benzin, Lackverdünner und Heizöl, die mit der angesaugten Luft vermischt Dämpfe oder explosive Mischungen erzeugen können, außerdem Azeton, Säuren und unverdünnte Lösungsmittel, Aluminium- und Magnesiumpulver. Diese Substanzen können außerdem die zur Herstellung der Maschine verwendeten Materialien angreifen.

**! VORSICHT:** Im Fall des Einsatzes der Maschine in Gefahrenbereichen (z. B. Tankstellen) müssen die jeweiligen Sicherheitsvorschriften beachtet werden. Der Einsatz der Maschine in Umgebungen mit potentiell explosiver Atmosphäre ist untersagt.

12. Bauen Sie nach beendeter Arbeit das Kit aus und verstauen Sie es im Ablagefach

## TANKREINIGUNGSKIT (OPTIONAL)

Auf Anfrage kann die Maschine mit dem SPRAYPISTOLEN-System ausgestattet werden. Zum Aktivieren gehen Sie wie folgt vor.

**! VORSICHT:** Es empfiehlt sich die für die auszuführende Arbeit geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen.

1. Wählen Sie mit dem Knauf (1) des Wahlschalters DS (**Abb. 1**) das Programm "Überstellung" aus.

2. Entfernen Sie das im hinteren Teil der Maschine befindliche Tankreinigungszubehör (2) von den Feststellern (**Abb. 2**).

3. Bei den Essential-Ausführungen wird das optionale Tankreinigungskit durch Drücken der Taste (3) an der Lenksäule aktiviert (**Abb. 3**).

4. Bei den Bright-Ausführungen wird das optionale Tankreinigungskit durch Drücken der Taste (4) am Bedienfeld aktiviert (**Abb. 4**).

**i HINWEIS:** Ist die Taste zum Aktivieren/Deaktivieren des Tankreinigungskits (4) weiß, bedeutet dies, dass die Funktion nicht aktiv ist. Ist die Taste zum Aktivieren/Deaktivieren des Tankreinigungskits (4) grau, bedeutet dies, dass die Funktion aktiv ist.

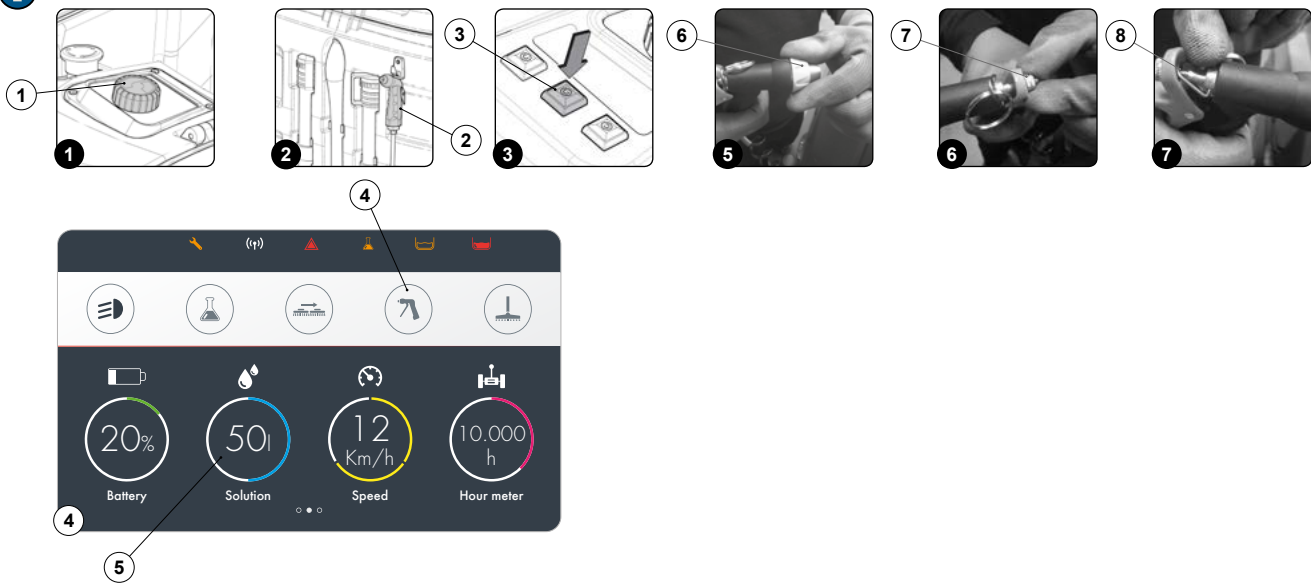
**i HINWEIS:** Prüfen Sie bei den Bright-Ausführungen vor dem Aktivieren des optionalen Tankreinigungskits über die Füllstandanzeige (5) am Bedienfeld die Menge an im Reinigungsmittelstank vorhandener Reinigungslösung (**Abb. 4**).

5. Aktivieren Sie den Strahl der Reinigungslösungsabgabe durch Drücken des im Tankreinigungszubehörs vorhandenen Hebels. Achten Sie darauf den Strahl in die gewünschte Richtung zu lenken.

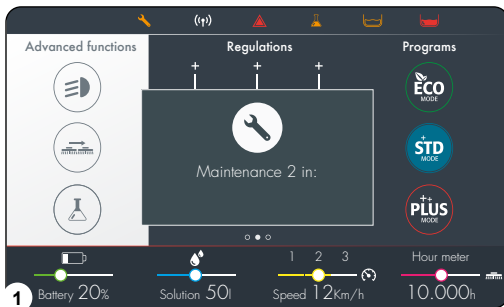
**i HINWEIS:** Zum Einstellen des Reinigungslösungsstrahls, der aus dem Tankreinigungszubehör austreten soll, betätigen Sie den am Zubehör angebrachten Knauf (6) (**Abb. 5**).

**i HINWEIS:** Zum Einstellen der Intensität des Reinigungslösungsstrahls, der aus dem Tankreinigungszubehör austreten soll, betätigen Sie den am Zubehör angebrachten Knauf (7) (**Abb. 6**).

**HINWEIS:** Zum Abstellen des Reinigungslösungsstrahls betätigen Sie den am Tankreinigungszubehör vorhandenen Hebel (8) (Abb. 7).



## FUNKTION REGELMÄSSIGE WARTUNG



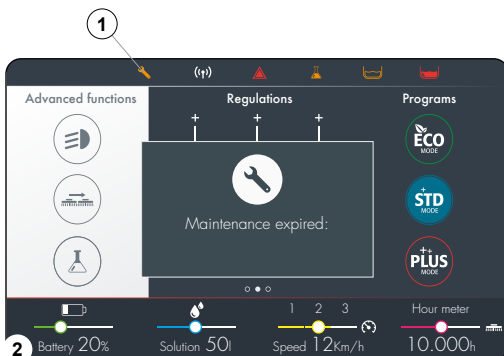
Bei den Bright-Ausführungen kann die Funktion "REGELMÄSSIGE WARTUNG" aktiviert werden. Mit dieser Funktion lässt sich die Wartung zyklisch einstellen und eine Mitteilung vor und nach dem voreingestellten Termin generieren. Zum Aktivieren der Funktion kontaktieren Sie bitte den für Sie nächstgelegenen Händler.

**HINWEIS:** Die ordentliche Wartung der Maschine ist unbedingt erforderlich, damit sie stets einsatzbereit ist und optimal funktioniert. Die wichtigsten regelmäßigen Kontrollen dienen dazu, den Zustand der Maschine zu bewerten und dafür zu sorgen, dass alle Vorrichtungen zusammenwirken um eine optimale Leistung zu bewirken. Diese Kontrollen dürfen keinesfalls vernachlässigt werden, auch um einen Verlust des werkseitigen Garantieanspruchs zu vermeiden oder sich strafbar zu machen. Generell ermöglicht eine korrekte Wartung die Beibehaltung der hohen Produktivität der Maschine, von Effizienz und Sicherheit am Arbeitsplatz und trägt dazu bei, den Lebenszyklus der Maschine zu verlängern.

**HINWEIS:** Kurz vor dem Wartungstermin poppt beim Einschalten der Maschine ein Fenster auf, das darauf hinweist, dass die Wartung in Kürze ansteht (Abb. 1).

**HINWEIS:** Nach Ablauf des Wartungstermins poppt beim Einschalten der Maschine ein Fenster auf, das darauf hinweist, dass der Wartungstermin überschritten ist (Abb. 2). Zudem erscheint im oberen Balken des Displays das Symbol (1) um den Bediener darauf hinzuweisen, dass er den nächstgelegenen Händler kontaktieren soll, um die planmäßige Wartung durchführen zu lassen.

**HINWEIS:** Das Symbol (1) kann nur vom Kundendienst des Händlers nach Durchführung der Wartung rückgesetzt werden.



## BEI ARBEITSENDE

Bei Arbeitsende und vor jeglicher Wartung folgende Maßnahmen durchführen:

1. Wählen Sie unter Verwendung des Knaufs des Schalters "DRIVE SELECTION" im Bedienfeld das Arbeitsprogramm "ÜBERSTELLUNG" aus. Auf diese Weise unterbrechen die Bürstenmotoren und das Magnetventil ihre Arbeit und nach einigen Sekunden werden die Bürstenkopfgestelle vom Boden angehoben. Der Saugfuß bleibt noch ein paar Sekunden auf dem Boden, damit die Trocknung abgeschlossen werden kann und wird dann angehoben. Nachdem sich der Saugfuß einige Sekunde in Ruhestellung befindet, stellen die Saugmotoren die Arbeit ein, damit die gesamte im Saugrohr vorhandene Flüssigkeit aufgesaugt werden kann.
2. Bringen Sie die Maschine an den vorgesehenen Ort zum Ablassen des Schmutzwassers und entleeren Sie den Schmutzwassertank, siehe Absatz "[ENTLEEREN DES SCHMUTZWSSERTANKS](#)".
3. Führen Sie alle im Absatz "[EMPFOHLENE WARTUNGSARBEITEN](#)" in der Spalte "TÄGLICH" VOR EINER LANGEN AUßERBETRIEBSETZUNG" ANGEgebenEN ARBEITEN DURCH.
4. Verbringen Sie die Maschine nach Beendigung der Wartungsarbeiten an ihren Abstellplatz.

**⚠ ACHTUNG:** Stellen Sie die Maschine an einem geschlossenen Ort auf einer ebenen Fläche ab. In der Nähe des Geräts dürfen keine Gegenstände sein, die das Gerät oder sich selbst beschädigen könnten, wenn sie mit ihm in Berührung kommen.

5. Verbringen Sie die Maschine in den Sicherheitszustand, lesen Sie dazu das Kapitel "[VERBRINGEN DER MASCHINE IN DEN SICHERHEITZUSTAND](#)".

## EMPFOHLENE INSTANDHALTUNGSARBEITEN

INTERVALL	BESTANDTEILE DER MASCHINE	VERFAHREN
TÄGLICH; VOR EINER LANGEN AUSSERBETRIEBSETZUNG	Saugfuß	Die Saugkammer reinigen; die Saugfußgummis reinigen; den Saugstutzen reinigen (siehe Absatz " <a href="#">REINIGUNG DES SAUGFUSSGESTELLS</a> ").
	Seitliche Spritzschutzgummis am Schrubb-Bürstenkopf	Reinigen Sie die seitlichen Spritzschutzgummis am Schrubb-Bürstenkopf (siehe Absatz " <a href="#">REINIGUNG DER SEITLICHEN SPRITZSCHUTZGUMMIS AM SCHRUBB-BÜRSTENKOPFS</a> ").
	Bürsten des Schrubb-Bürstenkopfs	Reinigen Sie die im Schrubb-Bürstenkopf vorhandenen Bürsten (siehe Absatz " <a href="#">REINIGUNG DER BÜRSTEN DES SCHRUBB-BÜRSTENKOPFS</a> ").
	Schmutzwassertank	Am Ende jedes Arbeitstags den Schmutzwassertank leeren (siehe Absatz " <a href="#">ENTLEEREN DES SCHMUTZWSSERTANKS</a> ").
		Reinigen Sie am Ende jedes Arbeitstages nach dem Entleeren des Schmutzwassertanks die Filter des Saugsystems (siehe Absatz " <a href="#">REINIGUNG DER FILTER DES SCHMUTZWSSERTANKS</a> ").
	Reinigungsmitteltank	Am Ende jedes Arbeitstags den Reinigungsmitteltank leeren (siehe Absatz " <a href="#">ENTLEEREN DES REINIGUNGSMITTELTANKS</a> ").
	Bürsten am Kkehrbürstenkopf und Seitenbürsten	Reinigen Sie die am Kkehrbürstenkopf vorhandenen Bürsten und die Seitenbürsten (siehe Absatz " <a href="#">REINIGUNG DER BÜRSTEN AM KEHRBÜRSTENKOPF UND DER SEITENBÜRSTEN</a> ").
Kehrgutbehälter	Leeren Sie den Behälter am Ende jedes Arbeitstages (siehe Absatz " <a href="#">LEEREN DES KEHRGUTBEHÄLTERS</a> ").	
WÖCHENTLICH	Wassersystem der Maschine	Den Filter der Wasseranlage der Maschine reinigen (siehe Absatz " <a href="#">REINIGUNG DES WASSERANLAGENFILTERS</a> ").
	Saugfußgummis	Prüfen Sie die Unversehrtheit und Unverschlissenheit der am Saugfußgestell vorhandenen Gummis, ggf. müssen sie ausgetauscht werden (siehe Absatz " <a href="#">AUSTAUSCH DER GUMMIS DES SAUGFUSSGESTELLS</a> ").
	Spritzschutzgummis am Gestell des Kkehrbürstenkopfs	Überprüfen Sie, ob der Zustand der Gummis der Spritzschutzleiste des Kkehrbürstenkopfs für die Arbeit geeignet ist, andernfalls ihre Wartung vornehmen (siehe Absatz " <a href="#">AUSTAUSCH DER SPRITZSCHUTZLEISTE DES KEHRBÜRSTENKOPFS</a> ").
	Bürsten am Kkehrbürstenkopf und Seitenbürsten	Prüfen Sie Unversehrtheit und Abnutzungszustand der am Gestell des Kkehrbürstenkopfs vorhandenen Bürsten und die Seitenbürsten, ggf. sind diese auszutauschen (siehe Absatz " <a href="#">AUSTAUSCH DER BÜRSTEN AM KEHRBÜRSTENKOPF UND DER SEITENBÜRSTEN</a> ").
MONATLICH	Nivellierung der Saugfußgummis	Die korrekte Nivellierung der im Saugfußgestell vorhandenen Gummis prüfen, ggf. die Einstellung durchführen (siehe Absatz " <a href="#">EINSTELLUNG DER SAUGFUSSGESTELL-GUMMIS</a> ").
	Nivellierung Spritzschutzgummis am Gestell des Kkehrbürstenkopfs	Prüfen Sie die korrekte Nivellierung der am Kkehrbürstenkopf vorhandenen Spritzschutzgummis, ggf. muss sie eingestellt werden (siehe Absatz " <a href="#">EINSTELLUNG DER SEITLICHEN SPRITZSCHUTZGUMMIS AM KEHRBÜRSTENKOPF</a> ").

Vor jedem plan- oder außerplanmäßigen Wartungseingriff wie folgt vorgehen:

1. Bringen Sie die Maschine an den für die Wartung vorgesehenen Platz.



**HINWEIS:** Der für diesen Vorgang vorgesehene Ort muss den geltenden Umweltschutzbestimmungen entsprechen.

2. Führen Sie die Arbeitsschritte aus, um die Maschine in den Sicherheitszustand zu verbringen (siehe Kapitel "[VERBRINGEN DER MASCHINE IN DEN SICHERHEITZUSTAND](#)").

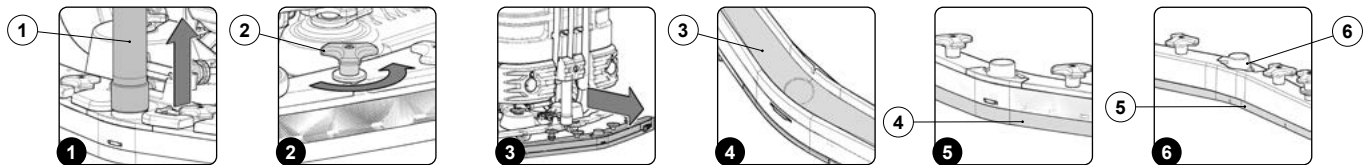


**VORSICHT:** Es empfiehlt sich die für die auszuführende Arbeit geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen.

## REINIGUNG DES SAUGFUSSGESTELLS

Die gründliche Reinigung des gesamten Saugblocks gewährleistet eine bessere Trocknung und Sauberkeit des Bodens sowie eine längere Haltbarkeit des Saugmotors. Zum Reinigen des Saugfußgestells wie folgt vorgehen:

1. Ziehen Sie den Saugschlauch (1) aus dem im Saugfußgestell vorhandenen Saugstutzen (**Abb. 1**).
2. Schrauben Sie die auf der Vormontage des Saugfußgestells vorhandenen Knäufe (2) komplett aus (**Abb. 2**).
3. Ziehen Sie das Saugfußgestell aus den Schlitzen im Saugfußanschluss (**Abb. 3**).
4. Reinigen Sie die Saugkammer (3) des Saugfußgestells zuerst gründlich mit Wasserstrahl und dann mit einem feuchten Lappen (**Abb. 4**).
5. Reinigen Sie den hinteren Gummi (4) des Saugfußgestells zuerst gründlich mit Wasserstrahl und dann mit einem feuchten Lappen (**Abb. 5**).
6. Reinigen Sie den vorderen Gummi des Saugfußgestells (5) zuerst gründlich mit Wasserstrahl und dann mit einem feuchten Lappen (**Abb. 6**).
7. Reinigen Sie den Saugstutzen (6) zuerst gründlich mit Wasserstrahl und dann mit einem feuchten Lappen (**Abb. 6**).
8. Wenn zum Reinigen des Saugfußgestells das Tankreinigungskit verwendet werden soll, siehe Absatz "[TANKREINIGUNGSKIT \(OPTIONAL\)](#)".
9. Zum Wiedereinbauen in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.



**HINWEIS:** Überprüfen Sie den Abnutzungszustand des hinteren Gummis (4) des Saugfußgestells. Ist die Gummikante, die den Boden berührt, abgenutzt, muss das Gummi ausgetauscht werden, siehe dazu den Absatz "[AUSTAUSCH DER GUMMIS AM SAUGFUSSGESTELL](#)".

**HINWEIS:** Überprüfen Sie den Abnutzungszustand des vorderen Gummis (5) des Saugfußgestells. Ist die Gummikante, die den Boden berührt, abgenutzt, muss das Gummi ausgetauscht werden, siehe dazu den Absatz "[AUSTAUSCH DER GUMMIS AM SAUGFUSSGESTELL](#)".

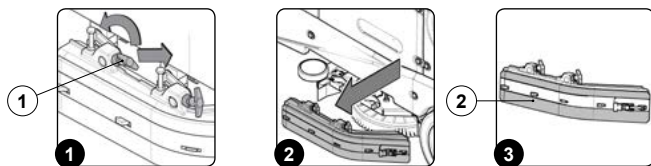
## REINIGUNG DER SEITLICHEN SPRITZSCHUTZGUMMIS AM SCHRUBB-BÜRSTENKOPF

Die sorgfältige Reinigung der seitlichen Spritzschutzgummis am Schrubb-Bürstenkopf sorgt für eine bessere Reinigung des Bodens. Für die Reinigung der seitlichen Spritzschutzgummis gehen Sie wie folgt vor:

1. Begeben Sie sich bei hochgestelltem Bürstenkopf auf die linke Seite der Maschine und ziehen Sie das seitliche Spritzschutzgehäuse aus dem Bürstenkopf (**Abb. 2**).

**HINWEIS:** Vor dem Herausziehen des Spritzschutzgehäuses die am Bürstenkopfgestell vorhandenen Arretierungsverankerungen (1) in Wartungsposition drehen (**Abb. 1**).

2. Reinigen Sie den seitlichen Spritzschutzgummi (2) zuerst gründlich mit Wasserstrahl und dann mit einem feuchten Lappen (**Abb. 3**).
3. Montieren Sie wieder alles und wiederholen Sie die soeben beschriebenen Arbeiten auf der rechten Seite.



## REINIGUNG DER BÜRSTEN DES SCHRUBB-BÜRSTENKOPFS

Die gründliche Reinigung der Bürste sorgt für eine bessere Reinigung des Bodens und eine längere Nutzungsdauer des im Bürstenkopfgestell vorhandenen Bürstengetriebes. Zum Reinigen der Bürsten gehen Sie wie folgt vor:

1. Begeben Sie sich bei hochgestelltem Bürstenkopf auf die rechte Seite der Maschine und ziehen Sie das seitliche Spritzschutzgehäuse aus dem Bürstenkopf (**Abb. 2**).

**HINWEIS:** Vor dem Herausziehen des Spritzschutzgehäuses die am Bürstenkopfgestell vorhandenen Arretierungsverankerungen (1) in Wartungsposition drehen (**Abb. 1**).

2. Drücken Sie den Stift des Bürstenfeststellers (2) (**Abb. 3**).
3. Halten Sie den Stift (2) gedrückt und drehen Sie die Bürste im Uhrzeigersinn bis sie einrastet (**Abb. 4**).
4. Ruckweise drehen, so dass der Knopf zur Außenseite der Befestigungsfeder gedrückt wird, um gelöst zu werden.
5. Reinigen Sie die Bürste unter einem Wasserstrahl und entfernen Sie eventuelle Verunreinigungen aus den Borsten. Prüfen Sie den Borstenverschleiß und bei zu hohem Verschleiß (der Borstenüberstand muss mindestens 10 mm betragen, das Maß wird in der Bürste mit einem gelben Farbstreifen angezeigt) die Bürsten austauschen. Für den Austausch der Bürsten siehe Absatz "[MONTAGE DER BÜRSTEN DES SCHRUBB-BÜRSTENKOPFS](#)".
6. Nach dem Reinigen der Bürste montieren Sie diese wieder und wechseln Sie zur linken und mittleren Bürste.

**HINWEIS:** Die **Abb. 4** zeigt die Drehrichtung zum Lösen der rechten Bürste.

7. Begeben Sie sich auf die linke Seite der Maschine und heben Sie das Gehäuse an (**Abb. 5**).
8. Entfernen Sie das linke Spritzschutzgehäuse und bringen Sie die Arretierungsverankerungen am Bürstenkopfgestell in die Wartungsposition (**Abb. 6**).
9. Entriegeln Sie den Hebel und ziehen Sie den Bürstenhalter heraus (**Abb. 7**).
10. Drücken Sie den Feststeller der Mittelbürste (2) (**Abb. 8**).
11. Halten Sie den Stift (2) gedrückt und drehen Sie die Bürste gegen den Uhrzeigersinn bis sie einrastet (**Abb. 9**).

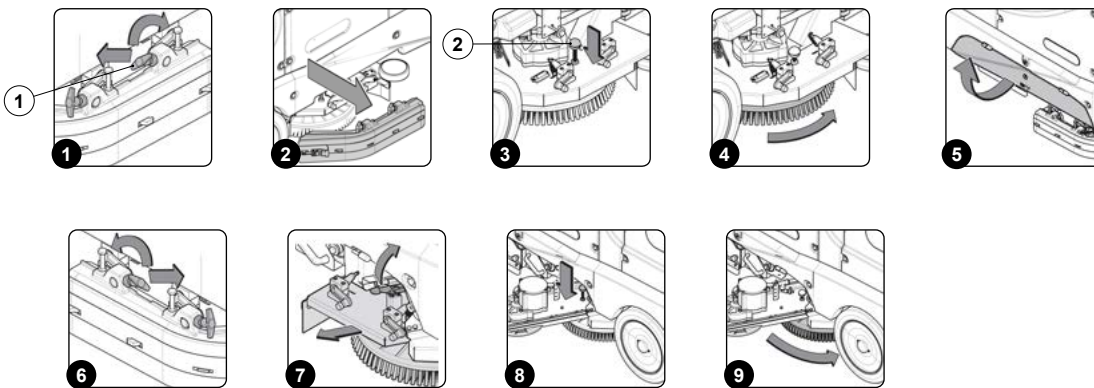
**HINWEIS:** Abbildung (9) zeigt die Drehrichtung zum Lösen der Mittelbürste, für die linke Bürste in die gleiche Richtung drehen.

12. Führen Sie die gleichen Schritte für die linke Bürste durch.

**ACHTUNG:** Falls die Bürsten nicht mehr neu sind und verformte Borsten haben, sollten sie vorzugsweise wieder in der gleichen Position montiert werden (die vordere Bürste vorne und die hintere Bürste hinten), damit eine unterschiedliche Schrägstellung der Borsten nicht zu Überlastungen des Getriebemotors der Bürste führt.

13. Wenn zum Reinigen der Bürsten das Tankreinigungskit verwendet werden soll, siehe Absatz "[TANKREINIGUNGSKIT \(OPTIONAL\)](#)".

14. Zum Wiedereinbauen in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.



## REINIGUNG DER BÜRSTEN AM KEHRBÜRSTENKOPF UND DER SEITENBÜRSTEN

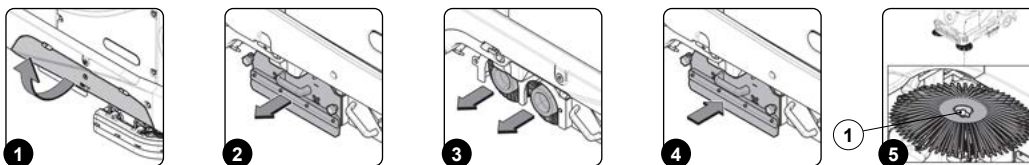
Die gründliche Reinigung der Bürsten gewährleistet eine bessere Reinigung des Bodens und eine längere Nutzungsdauer des im Bürstenkopfgestell vorhandenen Bürstengetriebes.

Zum Reinigen der Bürsten gehen Sie wie folgt vor

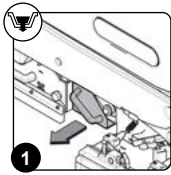
1. Begeben Sie sich auf die linke Seite der Maschine und heben Sie das Gehäuse an (**Abb. 1**).
2. Schrauben Sie die Knöpfe ab und entfernen Sie die Abdeckung (**Abb. 2**).
3. Ziehen Sie die Bürsten aus dem Gestell des Kehrbürstenkopfs (**Abb. 3**).
4. Reinigen Sie die Bürsten unter einem Wasserstrahl und entfernen Sie eventuelle Verunreinigungen aus den Borsten. Prüfen Sie den Borstenverschleiß und bei zu hohem Verschleiß (der Borstenüberstand muss mindestens 10 mm betragen, das Maß wird in der Bürste mit einem gelben Farbstreifen angezeigt) die Bürsten austauschen. Für den Austausch der Bürsten siehe den Absatz "[MONTAGE DER BÜRSTEN AM KEHRBÜRSTENKOPF UND DER SEITENBÜRSTEN](#)".
5. Nach der Reinigung der Bürsten setzen Sie diese wieder ein. Setzen Sie die Abdeckung auf und schrauben Sie die Knöpfe an (**Abb. 4**).

Zum Reinigen der Seitenbürsten gehen Sie wie folgt vor

6. Schrauben Sie den Knopf (1) ab und entfernen Sie die Bürste (**Abb. 5**).
7. Reinigen Sie die Bürste unter einem Wasserstrahl und entfernen Sie eventuelle Verunreinigungen aus den Borsten. Prüfen Sie den Borstenverschleiß und bei zu hohem Verschleiß (der Borstenüberstand muss mindestens 10 mm betragen, das Maß wird in der Bürste mit einem gelben Farbstreifen angezeigt) die Bürsten austauschen. Für den Austausch der Bürsten siehe den Absatz "[MONTAGE DER BÜRSTEN AM KEHRBÜRSTENKOPF UND DER SEITENBÜRSTEN](#)".
8. Wenn die Bürste sauber ist, setzen Sie diese wieder ein und wechseln Sie zur anderen Bürste.

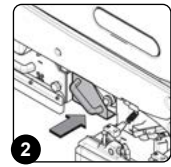


## LEEREN DES KEHRGUTBEHÄLTERS

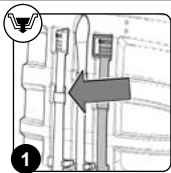


Zum Entleeren gehen Sie wie folgt vor:

1. Ziehen Sie den Behälter aus dem Gestell des Kehrbürstenkopfs (**Abb. 1**).
2. Leeren Sie den Behälter.
3. Setzen Sie den Behälter in das Gestell des Kehrbürstenkopfs ein (**Abb. 2**).

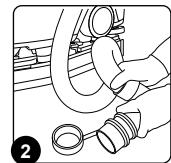


## ENTLEEREN DES SCHMUTZWSSERTANKS



Zum Entleeren des Schmutzwassertanks gehen Sie wie folgt vor:

1. Entfernen Sie den Ablaufschlauch des Schmutzwassertanks, der sich im hinteren Teil des Gerätes befindet, von den Feststellern (**Abb. 1**).
2. Knicken Sie das letzte Stück des Ablaufschlauchs so ab, dass der Inhalt nicht austreten kann (**Abb. 2**), positionieren Sie den Schlauch auf der Ablassfläche, lösen Sie den Verschluss und lassen Sie allmählich den Schlauch los.
3. Wiederholen Sie die oben erwähnten Arbeitsgänge für die Montage in umgekehrter Reihenfolge.



## REINIGUNG DER SCHMUTZWSSERTANKFILTER

Zum Reinigen der Filter im Schmutzwassertank wie folgt vorgehen:

1. Lösen Sie die Feststellscharniere (1) im seitlichen Teil des Tanks (**Abb. 1**).
2. Drehen Sie den Deckel des Schmutzwassertanks (2), bis die Stütze sich in der Wartungsposition befindet (**Abb. 2**).
3. Entfernen Sie den Schmutzwasserfilterkorb (3) aus der Halterung (**Abb. 3**).
4. Nehmen Sie den Deckel des Korbs (4) vom Filterkorb (3) ab (**Abb. 4**).
5. Reinigen Sie den Filterkorb (3) und den Deckel (4) unter einem Wasserstrahl.

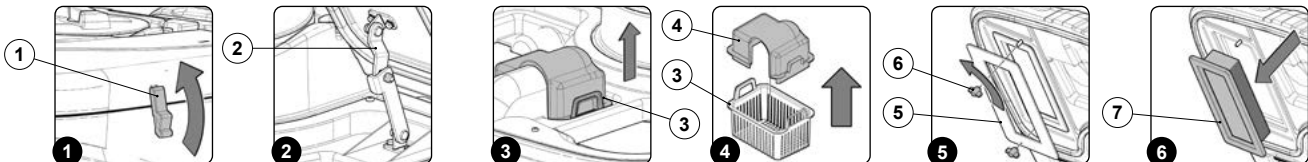
**HINWEIS:** Bei hartnäckigem Schmutz eine Spachtel oder Bürste zur Hilfe nehmen.

6. Trocknen Sie Filterkorb (3) und Deckel (4) mit einem Lappen und verstauen Sie beide wieder im Schmutzwassertank.
7. Entfernen Sie die Filterhalterung (5), drehen Sie die Sperrklinken (6) komplett aus (**Abb. 5**).
8. Ziehen Sie den Saugmotorfilter (7) heraus (**Abb. 6**).
9. Reinigen Sie den Saugmotor (7) mit Luftstrahl, halten Sie dabei einen Abstand von mehr als 20 Zentimetern ein.

**HINWEIS:** Bei hartnäckigem Schmutz einen Staubsauger verwenden.

10. Wenn zum Reinigen der Bürsten das Tankreinigungskit verwendet werden soll, siehe Absatz **"TANKREINIGUNGSKIT (OPTIONAL)"**

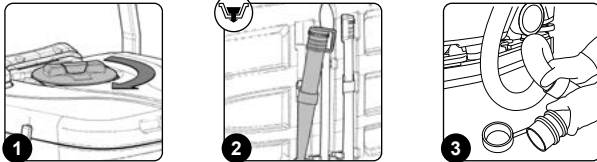
11. Wiederholen Sie die oben erwähnten Arbeitsgänge für die Montage in umgekehrter Reihenfolge.



## ENTLEEREN DES REINIGUNGSMITTELANKS

Zum Entleeren des Schmutzwassertanks gehen Sie wie folgt vor:

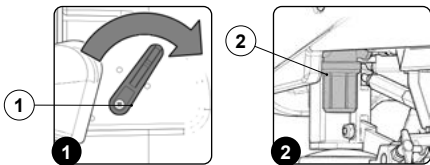
1. Entfernen Sie den Füllverschluss des Reinigungsmittelanks (**Abb. 1**).
2. Entfernen Sie den Ablaufschlauch des Reinigungsmittelanks, der sich im hinteren Teil des Gerätes befindet, von den Feststellern (**Abb. 2**).
3. Knicken Sie das letzte Stück des Ablaufschlauchs so ab, dass der Inhalt nicht austreten kann (**Abb. 3**), positionieren Sie den Schlauch auf der Ablassfläche, lösen Sie den Verschluss und lassen Sie allmählich den Schlauch los.
4. Wiederholen Sie die oben erwähnten Arbeitsgänge für die Montage in umgekehrter Reihenfolge.



## REINIGUNG DES HYDRAULIKSYSTEMFILTERS

Zum Reinigen des Wasseranlagenfilters wie folgt vorgehen:

1. Drehen Sie den Wasserzufluss ab, schieben Sie dazu den Knauf (1) am linken Seitenteil der Lenksäule nach unten (**Abb. 1**).
2. Lösen Sie den Verschluss (3) des Reinigungslösungsfilters (**Abb. 2**).

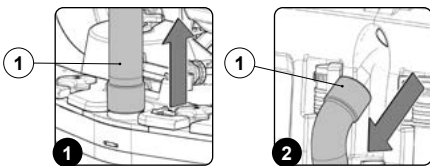


3. Ziehen Sie die Patrone aus dem Filterkörper und spülen Sie die Filterpatrone mit Wasserstrahl, bei hartnäckigem Schmutz können Sie eine Bürste verwenden.
4. Nach dem Reinigen der Filterpatrone wiederholen Sie die oben erwähnten Arbeitsgänge für den Wiedereinbau in umgekehrter Reihenfolge.

## REINIGUNG DES SAUGSCHLAUCHS

Die gründliche Reinigung des Saugschlauchs garantiert eine bessere Sauberkeit des Bodens und eine längere Nutzungsdauer des Saugmotors. Zum Reinigen des Saugschlauchs gehen Sie wie folgt vor:

1. Ziehen Sie den Saugschlauch (1) aus dem Saugstutzen im Saugfußgestell (**Abb. 1**).
2. Ziehen Sie den Saugschlauch (1) aus der im hinteren Teil des Schmutzwassertanks vorhandenen Öffnung (**Abb. 2**).
3. Entfernen Sie den Saugschlauch aus den im Schmutzwassertank vorhandenen Feststellern.
4. Reinigen Sie den Saugschlauch innen mit Fließwasserstrahl.
5. Wenn zum Reinigen des Saugschlauchs das Tankreinigungskit verwendet werden soll, siehe Absatz "[TANKREINIGUNGSKIT \(OPTIONAL\)](#)".
6. Wiederholen Sie die oben erwähnten Arbeitsgänge für die Montage in umgekehrter Reihenfolge.



## AUSSERPLANMÄSSIGE INSTANDHALTUNGSARBEITEN

Vor jedem plan- oder außerplanmäßigen Wartungseingriff wie folgt vorgehen:

1. Bringen Sie die Maschine an den für die Wartung vorgesehenen Platz.



**HINWEIS:** Der für diesen Vorgang vorgesehene Ort muss den geltenden Umweltschutzbestimmungen entsprechen.

2. Führen Sie die Arbeitsschritte aus, um die Maschine in den Sicherheitszustand zu verbringen (siehe Kapitel "[VERBRINGEN DER MASCHINE IN DEN SICHERHEITZUSTAND](#)").



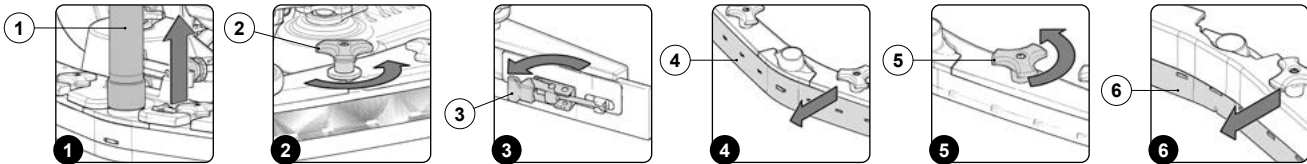
**VORSICHT:** Es empfiehlt sich die für die auszuführende Arbeit geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen.



## ERSETZEN DER GUMMIS AM SAUGFUSSGESTELL

Die Unversehrtheit der Gummis des Saugfußgestells garantiert ein besseres Trocknen und Sauberkeit des Bodens und außerdem eine längere Nutzungsdauer des Saugmotors. Für den Austausch der Gummis des Saugfußgestells wie folgt vorgehen:

1. Ziehen Sie den Saugschlauch (1) aus dem im Saugfußgestell vorhandenen Saugstutzen (**Abb. 1**).
2. Schrauben Sie die auf der Vormontage des Saugfußgestells vorhandenen Knäufe (2) komplett aus (**Abb. 2**).
3. Ziehen Sie das Saugfußgestell aus den Schlitzen im Saugfußanschluss.
4. Entfernen Sie die hintere Gummileiste, haken Sie dazu den Feststeller (3) im hinteren Teil des Saugfußes aus (**Abb. 3**).
5. Entfernen Sie den hinteren Gummi (4) vom Saugfußgestell (**Abb. 4**).
6. Schrauben Sie die auf der Vormontage des Saugfußgestells vorhandenen Knäufe (5) komplett aus (**Abb. 5**).
7. Entfernen Sie den vorderen Gummi (6) vom Innenkörper des Saugfußes (**Abb. 6**).



8. Wiederholen Sie die oben erwähnten Arbeitgänge für die Montage in umgekehrter Reihenfolge.

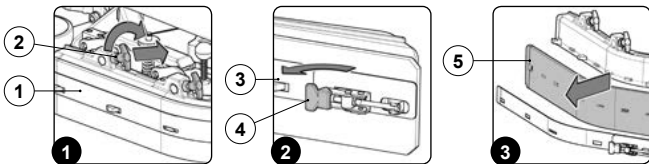
**i HINWEIS:** Vor dem Gebrauch der Maschine daran denken, das Saugfußgestell einzustellen. Siehe hierzu Absatz ["EINSTELLUNG DER GUMMIS AM SAUGFUSSGESTELL"](#).

**i HINWEIS:** Für ein korrektes Trocknen des Bodens empfiehlt es sich, beide Gummis des Saugfußgestells zu ersetzen.

## AUSTAUSCH DES SPRITZSCHUTZES AM SCHRUBB-BÜRSTENKOPF

Wenn die Spritzschutzgummis des seitlichen Bürstenkopfgehäuse nicht unversehrt sind, ist eine ordnungsgemäße Arbeitsweise nicht sichergestellt. D.h. die schmutzige Reinigungslösung wird nicht zuverlässig zum Saugfußgestell transportiert. Daher ist die Unversehrtheit der Spritzschutzgummis zu kontrollieren. Zum Austausch des Spritzschutzes am Bürstenkopf, folgendermaßen vorgehen:

1. Begeben Sie sich zur linken Seite der Maschine.
2. Entfernen Sie das linke Spritzschutzgehäuse (1), bringen Sie die Arretierungsverankerungen (2) am Bürstenkopfgestell in die Wartungsposition (**Abb. 1**).
3. Die Gummileiste (3) entfernen, die Arretierung (4) an der Gummileiste aushaken (**Abb. 2**).
4. Den Spritzschutz (5) vom Spritzschutzgehäuse links abnehmen und durch einen neuen ersetzen oder ihn umdrehen (**Abb. 3**).

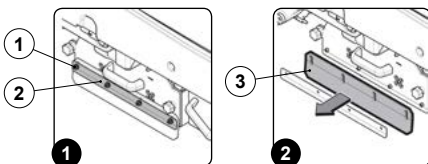


5. Wiederholen Sie die oben erwähnten Arbeitgänge für die Montage in umgekehrter Reihenfolge.
6. Wiederholen Sie die soeben beschriebenen Arbeiten auf der rechten Seite.

## AUSTAUSCH DES SPRITZSCHUTZES AM KEHRBÜRSTENKOPF

Zum Austausch des Spritzschutzes am Bürstenkopf, gehen Sie wie folgt vor:

1. Lösen Sie die Muttern (1) und entfernen Sie die Gummileiste (2) (**Abb. 1**).
2. Entfernen Sie den Spritzschutz (3) und ersetzen Sie ihn durch einen neuen (**Abb. 2**).



3. Bringen Sie die Gummileiste an und ziehen Sie die Muttern fest.
4. Wiederholen Sie die gleichen Schritte, um den Spritzschutz auf der anderen Seite auszutauschen.

## AUSTAUSCH DER BÜRSTEN AM SCHRUBB-BÜRSTENKOPF

Wenn die Bürsten des Schrubb-Bürstenkopfs nicht unversehrt sind, ist eine ordnungsgemäße Arbeitsweise nicht sichergestellt. D.h. der Schmutz wird nicht zuverlässig vom Boden entfernt. Daher ist die Unversehrtheit der Bürsten zu kontrollieren. Für den Austausch der Bürsten am Schrubb-Bürstenkopf gehen Sie wie folgt vor:

1. Begeben Sie sich bei hochgestelltem Bürstenkopf auf die rechte Seite der Maschine und ziehen Sie das seitliche Spritzschutzgehäuse aus dem Bürstenkopf (**Abb. 2**).

**HINWEIS:** Vor dem Herausziehen des Spritzschutzgehäuses die am Bürstenkopfgestell vorhandenen Arretierungsverankerungen (1) in Wartungsposition drehen (**Abb. 1**).

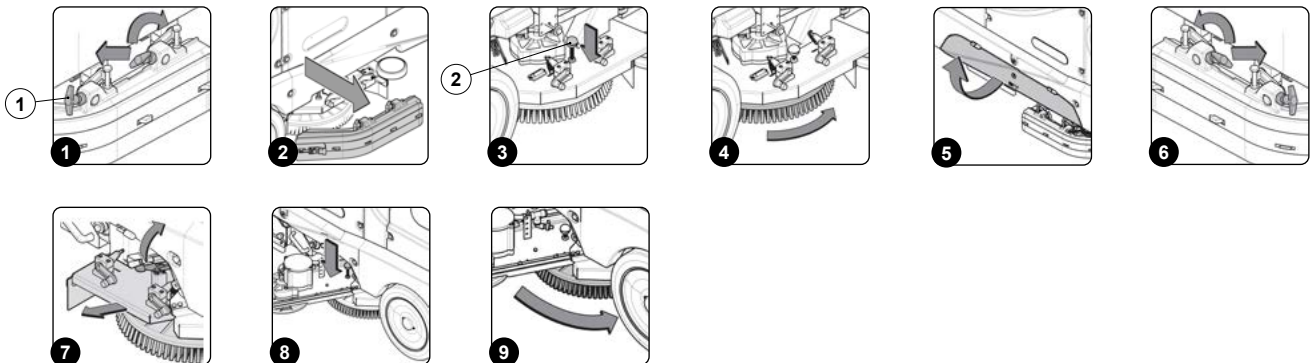
2. Drücken Sie den Stift des Bürstenfeststellers (2) (**Abb. 3**).
3. Halten Sie den Stift (2) gedrückt und drehen Sie die Bürste gegen den Uhrzeigersinn bis sie einrastet (**Abb. 4**).
4. Ruckweise drehen, so dass der Knopf zur Außenseite der Befestigungsfeder gedrückt wird, um gelöst zu werden.
5. Prüfen Sie den Borstenverschleiß und bei zu hohem Verschleiß (der Borstenüberstand muss mindestens 10 mm betragen, das Maß wird in der Bürste mit einem gelben Farbstreifen angezeigt) die Bürsten austauschen. Für den Austausch der Bürsten siehe Absatz "[MONTAGE DER BÜRSTEN DES SCHRUBB-BÜRSTENKOPFS](#)".

**HINWEIS:** Die **Abb. 4** zeigt die Drehrichtung zum Lösen der rechten Bürste.

6. Begeben Sie sich auf die linke Seite der Maschine und heben Sie das Gehäuse an (**Abb. 5**).
7. Entfernen Sie das linke Spritzschutzgehäuse und bringen Sie die Arretierungsverankerungen am Bürstenkopfgestell in die Wartungsposition (**Abb. 6**).
8. Entriegeln Sie den Hebel und ziehen Sie den Bürstenhalter heraus (**Abb. 7**).
9. Drücken Sie den Feststeller der Mittelbürste (2) (**Abb. 8**).
10. Halten Sie den Stift (2) gedrückt und drehen Sie die Bürste gegen den Uhrzeigersinn bis sie einrastet (**Abb. 9**).

**HINWEIS:** Die **Abb. 9** zeigt die Drehrichtung zum Lösen der Mittelbürste, für die linke Bürste in die gleiche Richtung drehen.

11. Führen Sie die gleichen Schritte für die linke Bürste durch.



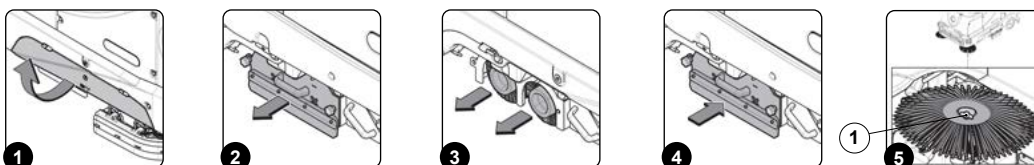
## AUSTAUSCH DER BÜRSTEN AM KEHRBÜRSTENKOPF UND DER SEITENBÜRSTEN

Wenn die Bürsten am Kehrbürstenkopf und die Seitenbürsten nicht unversehrt sind, ist eine ordnungsgemäße Arbeitsweise nicht sichergestellt. D.h. der Schmutz wird nicht zuverlässig vom Boden entfernt. Daher ist die Unversehrtheit der Bürsten zu kontrollieren. Für den Austausch der Bürsten am Kehrbürstenkopf und der Seitenbürsten gehen Sie wie folgt vor

1. Begeben Sie sich zur linken Seite der Maschine und heben Sie das Gehäuse an (**Abb. 1**).
2. Schrauben Sie die Knöpfe ab und entfernen Sie die Abdeckung (**Abb. 2**).
3. Ziehen Sie die Bürsten aus dem Gestell des Kehrbürstenkopfs (**Abb. 3**).
4. Prüfen Sie den Borstenverschleiß und bei zu hohem Verschleiß (der Borstenüberstand muss mindestens 10 mm betragen, das Maß wird in der Bürste mit einem gelben Farbstreifen angezeigt) die Bürsten austauschen. Für den Austausch der Bürsten siehe den Absatz "[MONTAGE DER BÜRSTEN AM KEHRBÜRSTENKOPF UND DER SEITENBÜRSTEN](#)".
5. Setzen Sie die Abdeckung auf und schrauben Sie die Knöpfe an (**Fig. 4**).

Für den Austausch der Seitenbürsten gehen Sie wie folgt vor

6. Schrauben Sie den Knopf (1) ab und entfernen Sie die abgenutzte Bürste (**Abb. 5**).
7. Montieren Sie die neue Bürste und schrauben Sie den Knopf (1) an (**Abb. 5**).
8. Führen Sie die gleichen Schritte aus, um die andere Seitenbürste auszutauschen.

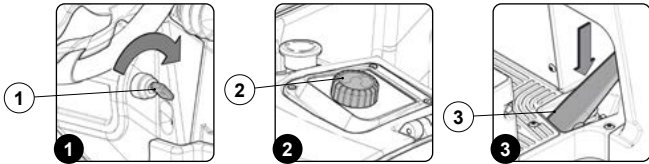


## EINSTELLUNGEN

### EINSTELLEN DER GUMMIS AM SAUGFUßGESTELL

Die sorgfältige Einstellung der Gummis am Saugfußgestell garantiert eine bessere Reinigung des Bodens.  
Zur Einstellung der Gummis am Saugfußgestell wie folgt vorgehen:

1. Setzen Sie sich auf den Fahrersitz.
2. Stecken Sie den Schlüssel (1) in den Hauptschalter an der Bedientafel. Stellen Sie den Hauptschalter auf "1" (**Abb. 1**).
3. Wählen Sie mithilfe des Knaufs (2) an der Bedientafel (**Abb. 2**) das Arbeitsprogramm "SCHRUBBEN MIT TROCKNEN".
4. Durch Drücken des Gangpedals (3) (**Abb. 3**) setzt sich die Maschine in Bewegung.



5. Sobald sich Bürstenkopf und Saugfuß in Arbeitsstellung befinden, führen Sie die Arbeitsschritte aus, um die Maschine in den Sicherheitszustand zu verbringen (siehe Kapitel "[VERBRINGEN DER MASCHINE IN DEN SICHERHEITZUSTAND](#)").

**⚠ VORSICHT:** Es empfiehlt sich die für die auszuführende Arbeit geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen.

6. Positionieren Sie sich im hinteren Teil der Maschine.

#### Höheneinstellung des Saugfußgestells:

7. Lockern Sie den Feststellhebel (3) des Drehknaufs für die Einstellung der Höhe des Saugfußes (4) (**Abb. 3**).
8. Die Einstellung der Gummihöhe im Verhältnis zum Boden durchführen, indem die Rändelschrauben gelöst oder angezogen werden (4) (**Abb. 4**).

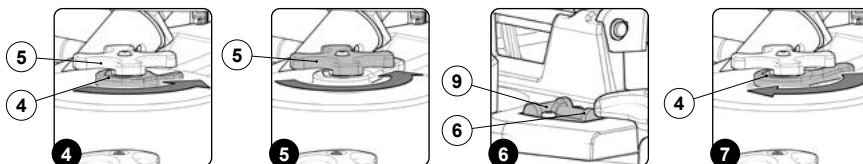
**i HINWEIS:** Abbildung 4 gibt die Drehrichtung an, um den Abstand zwischen Saugfußhalterung und Boden zu verringern, in die andere Richtung erhöht sich der Abstand.

**i HINWEIS:** Verringert sich der Abstand zwischen Saugfußgestell und Boden, nähern sich die Gummis im Saugfußgestell dem Boden an.

**i HINWEIS:** Die rechte und linke Rändelschraube müssen um die gleiche Anzahl Umdrehungen gedreht werden, damit der Saugfuß parallel zum Fußboden arbeitet.

**i HINWEIS:** Kontrollieren Sie die richtige Einstellung über das Instrument (5), das sich am Saugfußgestell befindet (**Abb. 5**).

9. Nach dem Einstellen den Feststellhebel (4) festziehen (**Abb. 7**).



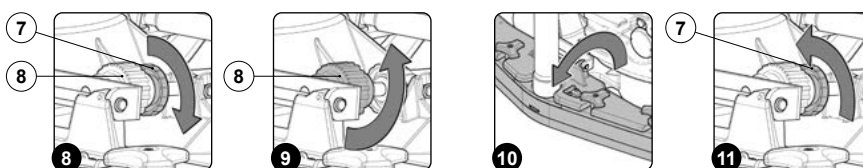
#### Einstellung der Neigung des Saugfußgestells:

10. Lockern Sie den Feststellknauf (7) des Knaufs für die Einstellung der Neigung des Saugfußes (8) (**Abb. 8**).
11. Stellen Sie die Neigung der Gummis des Saugfußgestell zum Boden ein, drehen Sie dazu den Knauf (8) aus oder ein, (**Abb. 9**) bis die Gummis des Saugfußgestells auf seiner gesamten Länge gleichmäßig um ca. 30° zum Boden nach außen geneigt sind.

**i HINWEIS:** Abbildung 9 zeigt die Drehrichtung zum Neigen des Saugfußes zum hinteren Teil der Maschine (**Abb. 10**), zum Drehen des Saugfußes Richtung Frontteil der Maschine in die entgegengesetzte Richtung drehen.

**i HINWEIS:** Kontrollieren Sie die richtige Einstellung über das Instrument (9), das sich am Saugfußgestell befindet (**Abb. 6**).

12. Nach dem Einstellen den Feststellknauf (7) festziehen (**Abb. 11**).



## EINSTELLUNG DES SEITLICHEN SPRITZSCHUTZES DES SCHRUBB-BÜRSTENKOPFS

Wenn der seitliche Spritzschutz am Bürstenkopfgestell nicht korrekt am Boden ausgerichtet ist, gewährleisten diese keine ordnungsgemäße Arbeit. D.h. sie transportieren die verunreinigte Reinigungslösung nicht ordnungsgemäß zum Saugfuß. Daher ist eine Höhenregelung des Spritzschutzes erforderlich.

Diese Arbeit kann mit dem Bürstenkopfgestell in Arbeitsposition durchgeführt werden, indem wie folgt vorgegangen wird:

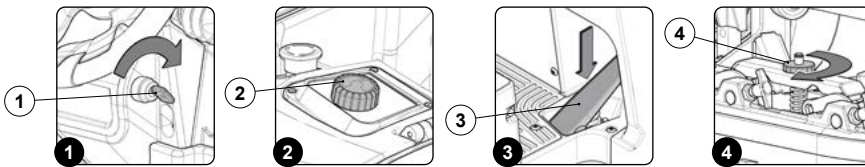
1. Setzen Sie sich auf den Fahrersitz.
2. Stecken Sie den Schlüssel (1) in den Hauptschalter an der Bedientafel. Stellen Sie den Hauptschalter auf "I" (**Abb. 1**).
3. Wählen Sie mithilfe des Knaufs (2) an der Bedientafel (**Abb. 2**) das Arbeitsprogramm "SCHRUBBEN MIT TROCKNEN".
4. Durch Drücken des Gangpedals (3) (**Abb. 3**) setzt sich die Maschine in Bewegung.
5. Sobald sich Bürstenkopf und Saugfuß in Arbeitsstellung befinden, führen Sie die Arbeitsschritte aus, um die Maschine in den Sicherheitszustand zu verbringen (siehe Kapitel "[VERBRINGEN DER MASCHINE IN DEN SICHERHEITZUSTAND](#)").

**⚠ VORSICHT:** Es empfiehlt sich die für die auszuführende Arbeit geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen.

6. Gehen Sie zum linken vorderen Teil der Maschine.
7. Stellen Sie die Höhe des Spritzschutzes zum Boden ein, ziehen Sie den Knauf (4) fest oder lösen Sie ihn, bis der Spritzschutz den Boden über seine gesamte Länge gleichmäßig berührt (**Abb. 4**).

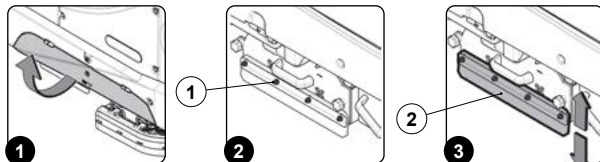
**i HINWEIS:** Sowohl der vordere Teil als auch der hintere Teil des Spritzschutzes muss sich auf derselben Höhe über dem Boden befinden.

8. Wiederholen Sie die soeben beschriebenen Arbeiten auch am Spritzschutz auf der rechten Seite.



## EINSTELLUNG DES SEITLICHEN SPRITZSCHUTZES DES KEHRBÜRSTENKOPFS

1. Begeben Sie sich auf die linke Seite der Maschine und heben Sie das Gehäuse an (**Abb. 1**).
2. Lockern Sie die Muttern (1) (**Abb. 2**).
3. Stellen Sie die Höhe des Spritzschutzes (2) in Bezug auf den Boden ein (**Abb. 3**).
4. Achten Sie darauf, dass der Spritzschutz den Boden über seine gesamte Länge berührt.
5. Schrauben Sie die Muttern (1) an (**Abb. 2**).
6. Führen Sie die gleichen Schritte aus, um den rechten Spritzschutz einzustellen.

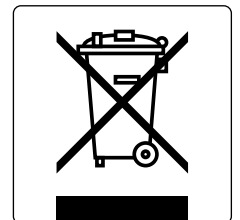


## ENTSORGUNG

Entsorgen Sie die Maschine bei einem Verschrottbetrieb oder einer zugelassenen Sammelstelle. Vor dem Verschrotten der Maschine müssen die folgenden Materialien entfernt und getrennt und entsprechend den geltenden Bestimmungen zur Umwelthygiene den jeweiligen Sammelstellen zugeführt werden:

- Bürsten.
- Filz.
- Elektrische und elektronische Teile\*
- Batterien.
- Kunststoffteile.
- Metallteile.

(\* ) Wenden Sie sich insbesondere für die Verschrottung der elektrischen und elektronischen Teile an den Vertriebs Händler.



## WAHL UND GEBRAUCH DER BÜRSTEN

### POLYPROPYLENBÜRSTE (PPL)

Wird auf allen verschiedenen Bodenarten verwendet und hat eine gute Abnutzungs- und Warmwasserfestigkeit (nicht über 50° C). Die Polypropylenbürste ist nicht wasseranziehend und behält deshalb ihre Eigenschaften beim Arbeiten auf Nassem.

### SCHLEIFBÜRSTE

Die Borsten diese Bürsten weisen eine aggressive Reibfähigkeit auf. Sie wird auf sehr schmutzigem Boden verwendet. Um eine Beschädigung des Bodens zu vermeiden wird empfohlen, nur mit dem nötigen Druck zu arbeiten.

### BORSTENDICKE

Die dicken Borsten sind steifer und werden daher auf glatten Böden oder mit kleinen Fugen verwendet.

Auf einem unregelmäßigen Boden, mit Prägungen oder tieferen Fugen, ist es ratsam, weichere Borsten einzusetzen, welche besser in die Tiefe eindringen.

Es muss berücksichtigt werden, dass verbrauchte und damit kurze Borsten starr werden und erschwert in die Tiefe eindringen können. Wie bei Borsten, die zu dick sind, tendiert die Bürste zu Vibrationen.

### TREIBTELLER

Der Treibteller ist zum Reinigen von glänzenden Oberflächen geeignet.

Es gibt zwei Arten von Treibtellern:

1. Die herkömmliche Treibteller ist mit einer Reihe von Verankerungshaken ausgestattet, die die Befestigung und Mitnahme der Schleifscheibe während der Arbeit ermöglichen.
2. Der Treibteller des Typs CENTER LOCK verfügt neben den Verankerungshaken auch über ein zentrales Arretiersystem mit Einrastvorrichtung aus Kunststoff, das es ermöglicht, die Schleifscheibe genau zu zentrieren und ohne Gefahr einer Ablösung zu befestigen. Diese Art Treibteller ist vor allem für Maschinen mit mehreren Bürsten geeignet, bei denen die Zentrierung der Schleifscheiben schwierig ist.

### ROTES PAD

Geeignet für die häufige Reinigung relativ sauberer Böden. Auch für die Trockenreinigung und das Bohnern geeignet, wenn die Zeichen entfernt werden.

### GRÜNES PAD

Geeignet zum entfernen oberflächlicher Wachsschichten und die Vorbereitung des Bodens auf die nächste Bearbeitung. Feucht zu benutzen.

### SCHWARZES PAD

Geeignet zum feuchten Entfernen von dicken Wachsschichten. Entfernt die alte Endbearbeitung und Zementreste.

MASCHINE	ANZ. BÜRSTEN	CODE	BORSTENTYP	Ø BORSTE	Ø BÜRST.	ANMERKUNGEN
C120B	3	405562	PPL	0.3	430 mm	HELLBLAUE BÜRSTE
	3	405563	PPL	0.6	430 mm	WEISSE BÜRSTE
	3	405564	PPL	0.9	430 mm	SCHWARZE BÜRSTE
	3	405565	SCHEUERND	-	430 mm	GRAUE BÜRSTE
	3	421819	-	-	430 mm	TREIBTELLER MIT CENTER LOCK
	2	455430	PPL	0.3	PPL	ZYLINDERBÜRSTE

## FEHLERBEHEBUNG

In diesem Kapitel werden die häufigsten Probleme beim Gebrauch der Maschine behandelt. Falls es Ihnen nicht gelingt die Probleme mit den folgenden Informationen zu lösen, kontaktieren Sie bitte den nächstgelegenen technischen Kundendienst.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Die Maschine schaltet sich nicht ein.	Not-Aus-Schalter ist aktiviert.	Zum Rücksetzen den Not-Aus-Schalter in Pfeilrichtung drehen.
	Die Hauptplatine der Maschine hat einen Alarm erkannt.	Lesen Sie den Absatz " <a href="#">EINSICHTNAHME IN DIE ALARMLISTE</a> " und kontaktieren Sie das nächstgelegene Comac Kundendienstzentrum.
	Batterien leer.	Laden Sie die Batterien, siehe Absatz " <a href="#">LADEN DER BATTERIEN</a> ".
	Der Batterieverbinder ist vom Verbinder der Elektroanlage der Maschine getrennt.	Verbinden Sie den Batterieverbinder mit dem Verbinder der Elektroanlage der Maschine, dieser Vorgang muss von einem spezialisierten Comac Techniker oder einem Fachmann durchgeführt werden.
	Eines der Brückenkabel der Batterien ist nicht richtig angeschlossen.	Die Verbindung der Batterien kontrollieren, dieser Vorgang muss von einem spezialisierten Comac Techniker oder einem Fachmann durchgeführt werden.
	Batterien defekt.	Zum Auswechseln der Batterien ein Comac Kundendienstzentrum kontaktieren.
Kaum oder gar nicht durchgeführtes Aufnehmen der Reinigungslösung.	Die Saugfußgummis sind abgenutzt.	Die Gummis am Saugfuß austauschen, siehe Absatz " <a href="#">AUSTAUSCH DER GUMMIS AM SAUGFUSSGESTELL</a> ".
	Das Saugfußgestell ist nicht richtig eingestellt.	Das Saugfußgestell einstellen, siehe Absatz " <a href="#">EINSTELLUNG DER GUMMIS AM SAUGFUSSGESTELL</a> ".
	Das Saugfußgestell ist verstopft.	Das Saugfußgestell reinigen, siehe Absatz " <a href="#">REINIGUNG DES SAUGFUSSGESTELLS</a> ".
	Der Saugschlauch ist verstopft.	Den Saugschlauch reinigen, siehe Absatz " <a href="#">REINIGUNG DES SAUGSCHLAUCHES</a> ".
	Der Saugschlauch ist nicht richtig angeschlossen.	Den Saugschlauch mit dem Stutzen im Saugfußgestell verbinden und in die Öffnung im hinteren Teil des Schmutzwassertanks einführen.
	Saugmotorfilter verstopft.	Den Saugmotorfilter reinigen, siehe Absatz " <a href="#">REINIGUNG DER FILTER DES SCHMUTZWSSERTANKS</a> ".
	Der Schmutzwassertankdeckel ist nicht richtig geschlossen.	Die Scharniere an der Seite des Schmutzwassertanks festziehen oder kontrollieren, ob eine Verstopfung vorliegt, die das richtige Festziehen verhindert.
Der Saugmotor läuft nicht an.	Prüfen, welcher Arbeitsprogrammtyp gerade verwendet wird.	Eines der folgenden Arbeitsprogramme auswählen: SCHRUBBEN MIT TROCKNEN oder TROCKNEN.
	Schmutzwassertank voll.	Den Schmutzwassertank leeren (siehe Absatz " <a href="#">ENTLEEREN DES SCHMUTZWSSERTANKS</a> ").
	Schmutzwassertank voll Schaum.	Den Schmutzwassertank leeren (siehe Absatz " <a href="#">ENTLEEREN DES SCHMUTZWSSERTANKS</a> ").
		Weniger Reinigungsmittel verwenden oder das Mittel tauschen. Ein schaumhemmendes Mittel verwenden.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Geringer oder nicht vorhandener Durchfluss der Reinigungslösung auf die Bürsten.	Reinigungsmitteltank ist leer.	Den Reinigungsmitteltank befüllen, siehe Absatz " <a href="#">BEFÜLLEN DES REINIGUNGSMITTELANKS</a> ".
	Reinigungslösungsdurchsatz deaktiviert.	Den Hahnsteuerungshebel auf ON drehen. Am Bedienfeld prüfen, ob der Reinigungsmitteldurchfluss vielleicht nullgestellt ist.
	Zulaufleitungen für die Reinigungslösung verstopft.	Wasseranlage der Maschine durchspülen.
	Filter der Wasseranlage verstopft oder blockiert.	Die Filterpatrone spülen, siehe Absatz " <a href="#">REINIGUNG DES FILTERS DER WASSERANLAGE</a> ".
Reinigung nicht zufriedenstellend.	An den Bürsten verhedderte Abfälle.	Die Abfälle von den Bürsten entfernen, siehe Absatz " <a href="#">REINIGUNG DER BÜRSTEN AM SCHRUBB-BÜRSTENKOPF</a> ".
	Falsche Bürstenart für die durchzuführende Arbeit.	Für die richtige Wahl des der durchzuführenden Arbeit entsprechenden Bürstentyps ein Comac Kundendienstzentrum kontaktieren.
	Borsten der Bürsten am Schrubbbürstenkopf abgenutzt.	Die Bürsten austauschen, siehe Absatz " <a href="#">AUSTAUSCH DER BÜRSTEN DES SCHRUBB-BÜRSTENKOPFS</a> ".
	Zu viel Druck auf den Bürsten.	Die auf das Bürstenkopfgestell ausgeübte Kraft verringern.
	Niedriger Batterieladestand.	Einen kompletten Batterieladezyklus durchführen, siehe Absatz " <a href="#">LADEN DER BATTERIEN</a> ".
	Kehrgutbehälter voll.	Behälter leeren, siehe Absatz " <a href="#">LEEREN DES KEHRGUTBEHÄLTERS</a> ".
	Borsten der Bürsten am Kehrbürstenkopf und der Seitenbürsten abgenutzt.	Die Bürsten austauschen, siehe Absatz " <a href="#">AUSTAUSCH DER BÜRSTEN AM KEHRBÜRSTENKOPF UND DER SEITENBÜRSTEN</a> ".
Verringerte Betriebsreichweite.	Der Ladevorgang ist nicht abgeschlossen.	Einen kompletten Batterieladezyklus durchführen, siehe Absatz " <a href="#">LADEN DER BATTERIEN</a> ".
	Batterien sind defekt.	Zum Auswechseln der Batterien ein Comac Kundendienstzentrum kontaktieren.
	Die Batterien müssen gewartet werden.	Für die Wartung der Batterien ein Comac Kundendienstzentrum kontaktieren.
	Das Batterieladegerät ist defekt.	Zum Auswechseln des Batterieladegeräts ein Comac Kundendienstzentrum kontaktieren.







