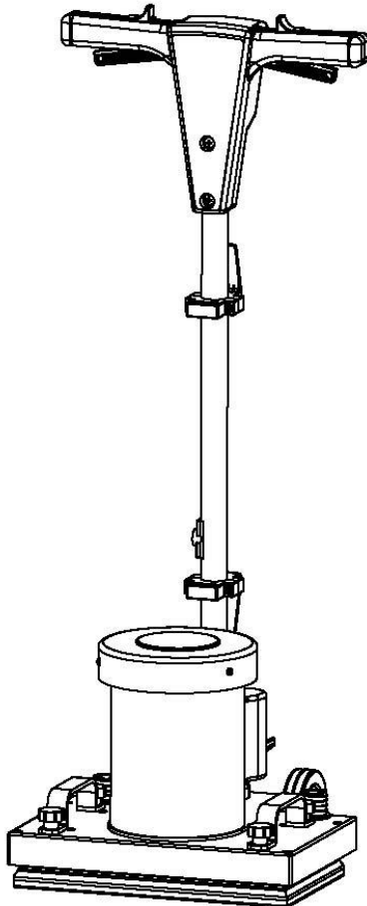


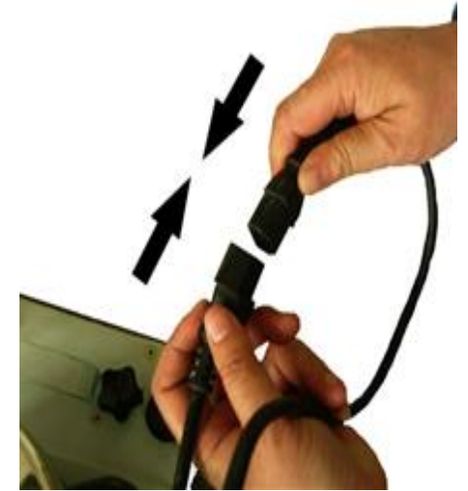
# ACTIVA Edge Schleif- & Scheuersaugmaschine



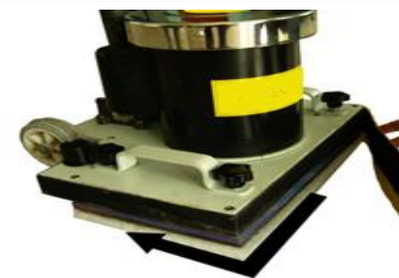
## Zusammenbau



ACTIVE Edge Maschine aus der Verpackung entnehmen und die Handgriff-Stange so in den Sockel einstecken, dass das Schraubenloch mittig sitzt. Schraube, Mutter und Unterlegscheibe anbringen und dann mit dem beiliegenden Schraubenschlüssel befestigen.



Wie abgebildet die beiden Stecker miteinander verbinden.



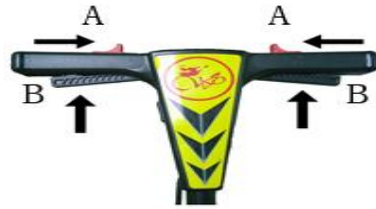
Ein Ende der Staub/Spritzschutzschürze in der Mitte zwischen den beiden Rollen mit der Velcro-Klett Seite nach unten andrücken. Dann Staub/Spritzschutz Schürze rundum an der Sockelkante festdrücken.



Die Maschine wie dargestellt auf dem Boden ablegen und anschließend das Scheuerpad an der Bodenplatte anbringen. Auf richtigen Sitz achten!



Die Maschine ist nun einsatzbereit und es kann sobald das Stromkabel angeschlossen ist mit der Arbeit begonnen werden.



Beidseitig Handgriffe umfassen und dabei die Griffstange in senkrechte Position bringen. Das Pedal (neben dem linken Rad) nach unten treten und gleichzeitig die Griffstange etwas nach unten senken, bis diese nicht mehr fixiert ist. Zum Starten der Maschine sind die beiden Sicherungen A nach innen schieben und gleichzeitig die beiden Griffe B nach oben zu ziehen.



Maschine kann vor- und rückwärts, sowie nach links und rechts bewegt werden.



Um die Maschine auf den Rollen transportieren zu können muss die Griffstange senkrecht aufgestellt werden und eingerastet sein. Dann Griffstange soweit nach unten drücken, bis die Maschine leicht nach hinten kippt und über die Rollen angehoben wird.

### Bedienungsanleitung:

1. Strom erst einschalten, nachdem das Scheuerpad angebracht wurde.
2. Die Griffstange muss auf der höchsten Stellung gehalten werden, sodass er sich nicht absenken kann und keine Verletzungsgefahr besteht.
3. Tragen Sie immer festes Schuhwerk wenn Sie die Maschine bedienen.
4. Wenn die Maschine nicht im Gebrauch ist, Scheuerpad entfernen und die Maschine auf ebenem Boden abstellen, um eine Verformung des Befestigungstellers zu vermeiden.

### Spezifikationen:

Motor:	220-240VAC,50HZ, 1000W
Stecker/Kabel:	3x1.00mm <sup>2</sup> , 6 Meter
Abmessungen Pad	20 x 35 cm
Motorumdrehung (U/min)	2900
Orbital Durchmesser::	8mm
Anpressdruck Scheibe	40 kg
Gewicht	40 kg
Zubehör	Absaugschlauch mit Anschlusskopf für Sauger.

### Wartung:

1. Vor Reparaturarbeiten stets Netzstecker abziehen!
2. Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit der Maschine und behandeln Sie diese stets pfleglich.
3. Wenn die Maschine zu Boden gefallen ist, gestoßen oder grob behandelt wird, kann dies zu Beschädigungen führen die in der Folge dazu führen könnten, dass Fehler beim Gleichgewichts- und Gegengewichtssystem auftreten, was sich negativ auf die oszillierenden Bewegungen auswirken würde.
4. Wickeln Sie das Kabel locker um die zwei Haken der Griffstange.
5. Nach Gebrauch das Pad entfernen und die Maschine mit einem leicht angefeuchteten (nicht nassen) Tuch abwischen.
6. Sobald das eingesetzte Pad verbraucht ist, durch ein neues ersetzen.
7. Es wird empfohlen die Achsenlager regelmäßig zu ölen.

## Problemlösung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Maschine funktioniert nicht.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Der Stecker ist nicht in die Steckdose gesteckt.</li><li>2. Es gibt keine Spannung im Stecker.</li><li>3. Funktionsstörung des Kondensators.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Festen Sitz des Steckers prüfen.</li><li>2. Überprüfen Sie den Ausschalter auf Schäden. Funktion der Sicherung prüfen.</li><li>3. Der Kondensator muss ersetzt werden.</li></ol>

### Gebrauchsanweisung / Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen:

Um die Gefahr eines Feuers, elektrischen Schlags oder von Körperverletzung zu vermeiden, sind die folgenden Sicherheitsvorkehrungen zu beachten:

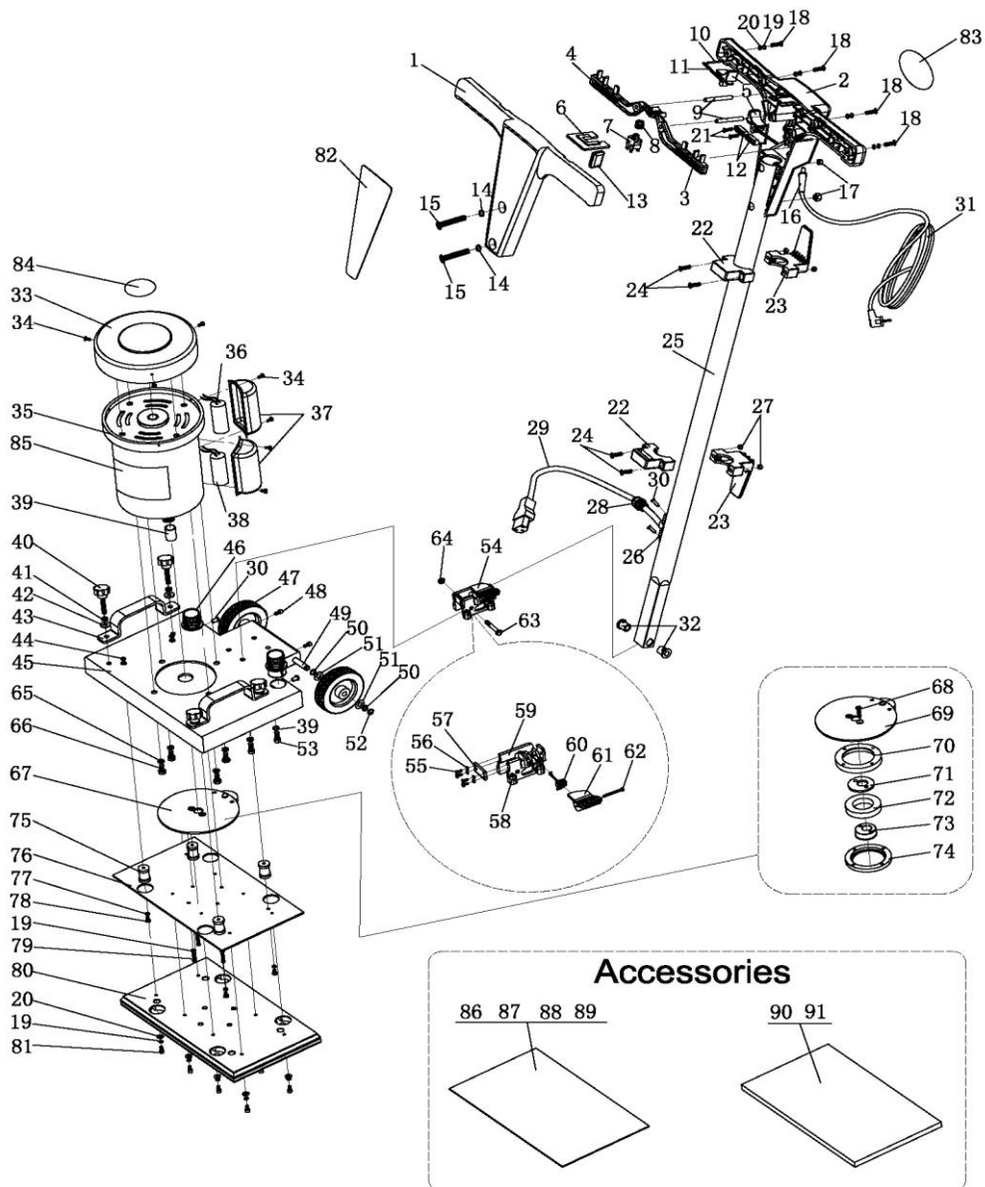
1. Netzspannung muss dem auf dem Typenschild der Maschine angegeben Wert entsprechen.
2. Maschine muss geerdet werden. Unsachgemäße Netzstecker müssen sofort ausgetauscht werden. Steckdose und Adapter müssen der örtlichen gesetzlichen Vorgaben entsprechen.
3. Maschine nur dort einsetzen, wo diese während der Arbeit vor Regen geschützt ist (Gefahr von Stromschlag).
4. Während der Benutzung für gute Beleuchtung und Belüftung des Arbeitsbereiches sorgen.
5. Benutzen Sie die Maschine nicht in Bereichen an den sich leicht entflammbare und/oder explosive Materialien befinden.
6. Solange der Netzstecker nicht abgezogen ist, Maschine nie unbeaufsichtigt lassen. Vor Wechsel des Scheuerpads, sowie generell nach Benutzung ist der Netzstecker sofort abzuziehen.
7. Überprüfen Sie das Kabel regelmäßig auf evtl. Beschädigungen. Benutzen Sie das Gerät keinesfalls, wenn es beschädigt ist oder Fehlfunktionen zeigt. Weißt die Maschine Beschädigungen auf, muss diese durch qualifiziertes Fachpersonal überprüft und ggfls. in Stand gesetzt werden.
8. Ziehen oder tragen Sie das Gerät nicht am Kabel. Lassen Sie das Gerät nicht über das Kabel laufen. Klemmen Sie das Kabel nicht Türen ein. Halten Sie das Kabel von heißen Oberflächen, Öl, scharfen Kanten oder Ecken fern.
9. Ziehen Sie den Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose. Die Maschine muss ausgeschaltet sein, bevor Sie den Netzstecker ziehen.

10. Halten Sie Ihre Haare, lockere Kleidungsstücke, Finger und andere Teile Ihres Körpers von Öffnungen und beweglichen Teilen der Maschine fern.
11. Um die Gefahr eines Feuers zu verhindern nur zugelassene Reinigungsmittel verwenden.
12. Lassen Sie die Maschine nie unbeaufsichtigt stehen und lagern Sie diese außerhalb der Reichweite von Kindern oder Personen, die nicht für die Benutzung der Maschine geeignet sind..
13. Damit es nicht zu Verletzungen durch Stromschlag kommt ist die Maschine trocken zu lagern und vor Feuchtigkeit zu schützen. Zur Reinigung der Maschine ein leicht feuchtes (nicht nass) verwenden.
14. Die Maschine darf nur durch einen vom Hersteller autorisierten Kunden-dienst gewartet und repariert werden.

### Achtung:

**Die Netzspannung muss mit der Spannung, die auf dem Typenschild der Maschine angegeben ist, übereinstimmen.**

# DRAWING OF QUADRATE ORBITAL FLOOR MACHINE



Nr.	Teile Nr.	Bezeichnung	Menge
1	30106-01-1003	Handgriff-Deckel vorn	1
2	30106-01-1004	Handgriff-Deckel hinten	1
3	30106-01-1005	Schalter links	1
4	30106-01-1006	Schalter rechts	1
5	30106-01-1007	Sicherung	2
6	30101-01-1009A	Befestigungsplatte für Schalter	1
7	30101-01-1008A	Stromschalter	1
8	30106-01-1029	Schaltfeder	1
9	80701003	Zylinderstift	2
10	90002	Zylinderstift	2
11	30106-01-1027	Zugfedern B	2
12	30101-01-1017	Kabelhalterungsplatte	2
13	30118-01-1022	Verschlussdeckel	1
14	80302002S	Flache Unterlegscheibe	5
15	80102039S	Kreuzschlitzflachkopfschrauben	2
16	30101-01-1024	Stromkabelmantel	1
17	80401001S	Selbstsichernde Sechskantmutter	3
18	80102013	Kreuzschlitzlinsenkopfschrauben	8
19	80303003S	Federscheibe	24
20	80301003S	Flache Unterlegscheibe	14
21	80106012	Kreuzschlitzlinsenkopfschrauben	4
22	30106-01-1009	Kabelklemme vorn	2
23	30106-01-1010	Kabelklemme hinten	2
24	80102026	Kreuzschlitzlinsenkopfschrauben	4
25	30118-01-1019	Handgriffstange	1
26	30106-01-1014	Befestigungssockel für wasserdichten Anschluss	1
27	80402004	Sechskantmutter	4
28	30104-01-1071	Wasserdichter Anschluss	1
29	30101-01-1056B	Rechteckiger Stecker des Stromkabels	1
29'	30101-01-1056C	Rechteckiger Stecker des Stromkabels	1

30	80110001	Blindniete	4
31	30106-01-1022	Netzkabel -Stecker	1
31'	30106-01-1022A	Netzkabel -Stecker	1'
32	30103-01-1012	Futter	2
33	30106-01-1023	Motorabdeckung	1
34	80102053S	Kreuzschlitzflachkopfschrauben	3
35	30118-01-1009	Motor	1
35'	30118-01-1009A	Motor	1'
36	30118-01-1026	Kondensator zum Laufen	1
37	30118-01-1027	Kondensatorschutz	2
38	30118-01-1028	Kondensator zum Starten	2
39	30118-01-1010	Eisen Belag	1
40	30118-01-1024	Pentagramm Griff	4
41	80303005S	Federscheibe	8
42	80301011S	Flache Unterlegscheibe	4
43	30118-01-1018	Tragen Bar	2
44	80101025S	Innensechskantschrauben	4
45	30118-01-1001	Metallgehäuse	1
46	90073A	Schlauchverbinder	2
47	30103-01-1005	Räder aus Gummi	2
48	80108002S	Innensechskantschrauben	6
49	30103-01-1035	Radachse	1
50	80301021S	Flache Unterlegscheibe	4
51	80304006N	Wellenscheibe	4
52	80305002N	Sicherungsring der Achse	2
53	80108011S	Innensechskantschrauben	2
54	30118-01-200A	Pedalanordnung	1
55	80102006S	Kreuzschlitzlinsenkopfschrauben	4
56	80303002S	Federscheibe	4
57	30118-01-1007	Back Plate	1
58	30118-01-1005	Trägerplatte links	1
59	30118-01-1006	Trägerplatte rechts	1
60	30103-01-1048	Torsionsfeder	1

61	30103-01-1047	Pedal	1
62	80102020S	Kreuzschlitzlinsenkopfschrauben	1
63	80201017S	Sechskantschrauben	1
64	80401002S	Selbstsichernde Sechskantmutter	1
65	80303006S	Federscheibe	4
66	80201020	Kreuzschlitzflachkopfschrauben	4
67	30118-01-100A	Balance Plattenanordnung	1
68	80101018	Kreuzschlitzlinsenkopfschrauben	2
69	30118-01-1011	Balancescheibe	1
70	30118-01-1013	Oberlagergehäuse	1
71	30118-01-1015	Metallblock	1
72	80501052	Rillenkugellager	1
73	30118-01-1014	Lagerdorn	1
74	30118-01-1012	Boden Lagergehäuse	1
75	30118-01-1008	Gummi-Unterstützung	4
76	30118-01-1016	Stützplatte	1
77	80303004S	Federscheibe	4
78	80101017S	Kreuzschlitzflachkopfschrauben	4
79	80108003S	Kreuzschlitzflachkopfschrauben	4
80	30118-01-1017	Nadelsöckel	1
81	80108023S	Kreuzschlitzflachkopfschrauben	8
82	30106-01-3002	Markenzeichen am Handgriff	1
83	30103-01-3005	Warnschild	1
84	30101-01-3028	Warenzeichen	1
85	30101-01-3003	Warenzeichen	1
<b>ZUBEHÖR</b>			
86	90092A	Schleifpapier	1
87	90092B	Schleifpapier	1
88	90092C	Schleifpapier	1
89	90092D	Schleifpapier	1
90	90093	Weißer Unterlage	1
91	30118-01-1025	Mikrofaser-Pad	1