

Original Bedienungsanleitung – AREBOS Abbruchhammer 1700W

AREBOS

Abbruchhammer 1700 W

AR-HE-AB1700



Befolgen Sie alle Sicherheitsvorkehrungen in dieser Bedienungsanleitung, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.



Danke für Ihr Vertrauen in AREBOS.

Vielen Dank für den Kauf unseres Produktes. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Sollten Sie das Produkt Dritten überlassen, muss diese Bedienungsanleitung mit ausgehändigt werden.

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise.....	2
Symbolerklärung	2
Empfehlungen	3
Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge	4
Arbeitsplatz	4
Elektrische Sicherheit	4
Sicherheit von Personen.....	5
Der Gebrauch und die Pflege von Elektrowerkzeugen	5
Wartung.....	6
Für sicheres Arbeiten:	6
Explosionszeichnung	8
Teileliste	9
Beschreibung der Teile	10
Bedienungshinweise.....	10
Gerät ein- und ausschalten	10
Verwendung des Abbruchhammers.....	10
Werkzeugwechsel.....	11
Meißel einsetzen	11
Zusatzgriff	11
Wechsel Schmierfett	11
Fett ersetzen.....	12
Instandhaltung	12
Technische Daten	12
Lagerung.....	12
Entsorgungshinweis.....	13
Entsorgung und Verpackung	13
Entsorgung der Altgeräte	13
Bedeutung des Symbols „Mülltonne“	13
EU-Konformitätserklärung	14

Sicherheitshinweise

Symbolerklärung



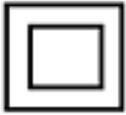
Anhand einer CE-Kennzeichnung kann erkannt werden, dass ein Produkt den gesetzlichen Bestimmungen der europäischen Rechtsnormen entspricht und daher innerhalb der Europäischen Gemeinschaft gehandelt werden darf.



Dieses Produkt darf **nicht** über den Hausmüll entsorgt werden!



Warnung! Lesen Sie die Sicherheitsvorschriften sorgfältig durch. Das Nichteinhalten der Sicherheitsvorkehrungen kann zu schweren Verletzungen oder Schäden führen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung gut auf



Schutzisoliertes Gehäuse (Schutzklasse II)!



Gehen Sie bei der Benutzung dieses Artikels mit besonderer Vorsicht um.



Warnung! Tragen Sie Schutzhandschuhe!



Warnung! Tragen Sie eine Schutzbrille!

Empfehlungen

- Das Gerät muss an eine Stromquelle mit Erdung angeschlossen werden. Sollten Sie für Ihre Installierung ein Verlängerungskabel benötigen, vergewissern Sie sich, dass dieses mit einem Erdungsstecker ausgestattet ist.
- 1. Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung (Arbeitshandschuhe, Arbeitsschuhe, Schutzbrille, Atemmaske, usw.).
- 2. Tragen Sie keinen Schmuck, binden Sie lange Haare zusammen, und tragen Sie keine zu weite Kleidung.
- 3. Schalten Sie das Gerät vom Stromnetz ab, wenn Sie es nicht benutzen, ein Werkzeugteil austauschen oder Instandhaltungsarbeiten am Gerät vornehmen.
- 4. Arbeiten Sie in einem sauberen und aufgeräumten Arbeitsfeld. Sorgen Sie für gute Beleuchtung.
- 5. Das Gerät an einem trockenen Ort und entfernt von Wärmequellen oder gefährlichen Dämpfen aufbewahren (Idealtemperatur: 10 bis 15 °C). Benutzen Sie Ihr Gerät nicht in der Nähe von explosionsgefährdeten oder brennbaren Stoffen.
- 6. Arbeiten Sie mit nur mit einem Gerät, das sich in einem guten Zustand befindet, und das für die durchzuführende Aufgabe geeignet ist. Es handelt sich bei diesem Gerät um ein

Heimwerkergerät, das als solches benutzt werden muss und nicht überlastet werden darf. Das Gerät muss stets mit seinem zusätzlichen Handgriff (2) benutzt und fest mit beiden Händen gehalten werden.

7. Vor jeder Inbetriebnahme den Ölstand, den festen Anzug der Schrauben sowie den korrekten Einsatz der Spindel kontrollieren.
8. Achten Sie darauf, beim Arbeitsgang mit keinen unter Spannung stehenden Teilen oder Gas-Wasserleitungen, usw. in Berührung zu kommen. Sie riskieren andernfalls einen elektrischen Schlag oder eine Explosion. Schalten Sie vor Arbeitsbeginn alle unter Spannung stehenden oder metallischen Teile aus (zum Beispiel ein Kabel in einer Wand mit Hilfe eines Metalldetektors).
9. Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen oder auseinander zu nehmen, um selber Reparaturen vorzunehmen. Nur ein kompetenter und spezialisierter Fachdienst, der Originalersatzteile und Pläne des Herstellers verwendet, kann risikofrei Reparaturen ausführen.

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

- Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können einen Stromschlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen zur späteren Einsicht auf. Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff "Elektrowerkzeug" bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

Arbeitsplatz

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder dunkle Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, wie zum Beispiel mit brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder bei Staubentwicklung. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

Elektrische Sicherheit

- **Die auf dem Typenschild angegebene Voltzahl muss der tatsächlichen Versorgungsspannung (Volt) entsprechen.**
- Der Netzstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung eines für

den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlags.

- Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlags.

Sicherheit von Personen

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Bedacht an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu schweren Verletzungen führen.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Ohrenschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert das Verletzungsrisiko.
- Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung anschließen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- Vermeiden Sie eine nicht normale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand, und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Die Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern

Der Gebrauch und die Pflege von Elektrowerkzeugen

- Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür geeignete Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Nehmen Sie den Netzstecker von der Steckdose ab und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.
- Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen, die mit diesem Gerät nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben, es nicht benutzen. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- Warten Sie Elektrowerkzeuge. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten

Elektrowerkzeugen.

- Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

Wartung

- Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs gewährleistet bleibt.

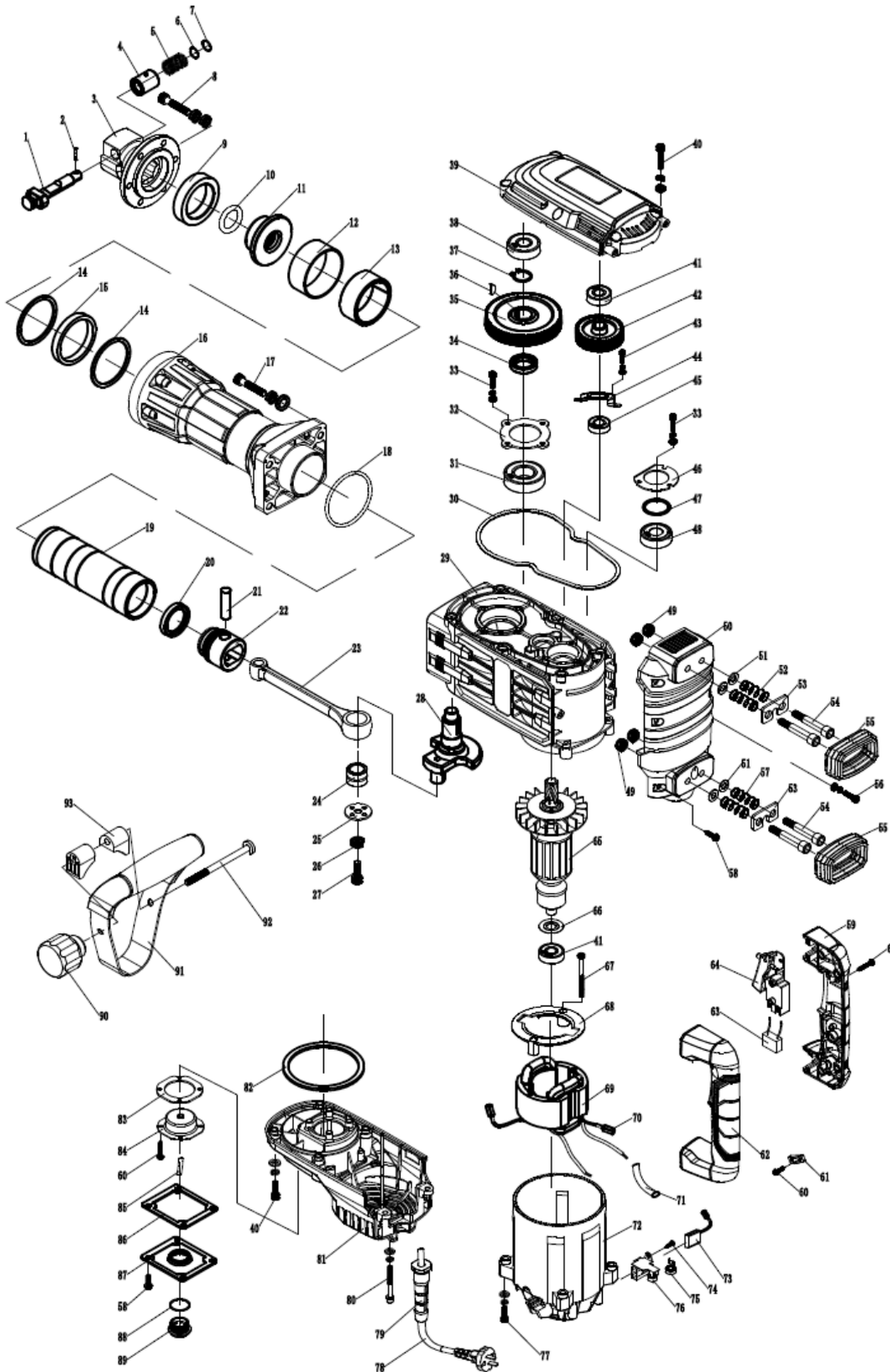
Für sicheres Arbeiten:

- Wir empfehlen, bei einem Schalldruck von über 85 dB(A) einen Ohrenschutz zu tragen.
- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich in Ordnung. Unordnung im Arbeitsbereich erhöht Unfallgefahr.
- Berücksichtigen Sie Umgebungseinflüsse. Setzen Sie das Gerät nicht Regen aus. Benutzen Sie das Gerät nicht in feuchter oder nasser Umgebung. Sorgen Sie für gute Beleuchtung. Benutzen Sie das Gerät nicht in Bereichen, wo Feuer oder Brandgefahr bestehen könnte.
- Schützen Sie sich vor einem elektrischen Schlag. Vermeiden Sie Körperberührung mit geerdeten Teilen, zum Beispiel mit Rohren, Heizkörpern. Herden, Kühlschränken. Bei extremen Einsatzbedingungen (z.B. hohe Feuchtigkeit, Entwicklung von Metallstaub usw.) kann die elektrische Sicherheit durch Zuschalten eines Trenntransformators oder eines Fehlerstrom -(FI)- Schutzschalters erhöht werden.
- Halten Sie Kinder fern. Lassen Sie andere Personen nicht das Werkzeug oder Kabel berühren, halten Sie diese von Ihrem Arbeitsbereich fern.
- Bewahren Sie Ihre Geräte sicher auf. Unbenutzte Geräte müssen in trockenen, verschlossenen Räumen und für Kinder nicht erreichbar aufbewahrt werden.
- Überlasten Sie Ihr Gerät nicht. Sie arbeiten besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- Benutzen Sie das richtige Gerät. Verwenden Sie keine zu schwachen Geräte oder Einsatzwerkzeuge für schwere Arbeiten. Benutzen Sie das Gerät nicht für Zwecke und Arbeiten, wofür es nicht bestimmt ist. Beispiel: Handkreissägen dürfen nicht benutzt werden, um Bäume zu fällen oder Äste zu schneiden.
- Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Sie können von beweglichen Teilen erfasst werden. Bei Arbeiten im Freien sind Gummihandschuhe und rutschfestes Schuhwerk empfehlenswert. Tragen Sie bei langen Haaren ein Haarnetz.
- Benutzen Sie eine Schutzbrille. Verwenden Sie eine Atemmaske bei stauberzeugenden Arbeiten.
- Zweckentfremden Sie das Kabel nicht. Tragen Sie das Gerät nicht am Kabel, und benutzen Sie es nicht, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- Sichern Sie das Werkstück. Benutzen Sie Spannvorrichtungen oder einen Schraubstock, um das Werkstück festzuhalten. Es ist damit sicherer gehalten als von Ihrer Hand und ermöglicht die Bedienung der Maschine mit beiden Händen.
- Vermeiden Sie unnormale Körperhaltungen. Sorgen Sie für einen sicheren Stand, und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.
- Pflegen Sie Ihr Gerät sorgfältig. Halten Sie Ihre Einsätze scharf und sauber, um gut und sicher zu arbeiten. Befolgen Sie die Wartungsvorschriften und die Hinweise zum Werkzeugwechsel.

Kontrollieren Sie regelmäßig den Stecker und das Kabel, und lassen Sie diese bei Beschädigung von einem anerkannten Fachmann erneuern. Kontrollieren Sie das Verlängerungskabel regelmäßig, und ersetzen Sie es, wenn es beschädigt ist. Halten Sie die Handgriffe trocken und frei von Öl und Fett.

- Nehmen Sie nach der Benutzung, vor der Wartung und für den Zubehörwechsel von - zum Beispiel - Sägeblättern, Bohrern, Messern usw. immer den Netzstecker aus der Steckdose.
- Lassen Sie keine Einstellwerkzeuge und Schlüssel im Gerät stecken. Überprüfen Sie vor dem Einschalten, ob die Schlüssel und Einstellwerkzeuge entfernt sind.
- Vermeiden Sie das unbeabsichtigte Anlaufen des Geräts. Tragen Sie kein an das Stromnetz angeschlossenes Gerät mit dem Finger am Schalter. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter beim Anschluss des Geräts an das Stromnetz ausgeschaltet ist.
- Verlängerungskabel im Freien. Verwenden Sie im Freien nur dafür zugelassene und entsprechend gekennzeichnete Verlängerungskabel.
- Seien Sie stets aufmerksam. Beobachten Sie Ihre Arbeit. Gehen Sie vernünftig vor. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie unkonzentriert sind.
- Schließen Sie die Staubfangvorrichtung an. Wenn das Gerät mit einer Staubabsaugung und Auffangteilen geliefert wird, stellen Sie sicher, dass diese angeschlossen sind und richtig funktionieren.
- Kontrollieren Sie Ihr Gerät auf Beschädigungen. Vor dem weiteren Gebrauch des Geräts die Schutzvorrichtungen oder leicht beschädigte Teile sorgfältig auf ihre einwandfreie und bestimmungsgemäße Funktion überprüfen. Prüfen Sie, dass die Funktion beweglicher Teile in Ordnung ist, dass sie nicht klemmen und dass keine schadhafte Teile vorhanden sind. Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein und alle Bestimmungen erfüllen, um den einwandfreien Betrieb des Geräts zu gewährleisten. Beschädigte Schutzvorrichtungen und Teile müssen sachgemäß durch eine Kundendienstwerkstatt repariert oder ausgewechselt werden, soweit nichts anderes in den Betriebsanleitungen angegeben ist. Beschädigte Schalter müssen in einer Kundendienstwerkstatt ersetzt werden. Benutzen Sie kein Gerät, bei dem der Schalter sich nicht ein- und ausschalten lässt.
- **WARNHINWEIS!** Verwenden Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit nur Zubehör und Zusatzgeräte, die in der Bedienungsanleitung angegeben oder vom Werkzeughersteller empfohlen oder angegeben werden. Der Gebrauch anderer als der in der Bedienungsanleitung oder im Katalog empfohlener Einsatzwerkzeuge oder Zubehörteile kann das Risiko von Personenverletzungen bedeuten.
- Lassen Sie Ihr Gerät nur von anerkannten Fachleuten reparieren. Das Gerät entspricht den geltenden Sicherheitsbestimmungen. Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Personal mit Originalersatzteilen durchgeführt werden, da unsachgemäße Reparaturen eine Verletzungsgefahr für den Benutzer zur Folge haben können.

Explosionszeichnung



Teileliste

1	Stopp-Hebel	48	Lagerabdeckung 6203
2	Stift 4X18	49	Sechskantstutzen Schwerlast M8
3	Block	50	Griffsatz 107MA
4	Feder 23X28	51	Unterlegscheibe 8
5	Feder 17.2x1.59x26.5	52	Dämpfungsfeder $\Phi 10.5 \times \Phi 1.6 \times 28 \times 6$
6	Unterlegscheibe 12.4*17.6*2.6	53	Dämpfungsplatte
7	Unterlegscheibe 18*12.1*1.5	54	Dämpfungsschraube M8x43
8	Nylock Sechskantstutzen Schwerlast M10X35	55	Dämpfungshülse 107MA
9	Dämpfer 47.5X66.5X14.3	56	Nylock Sechskantstutzen Schwerlast M5X16
10	O-Ring 23.6X5	57	Dämpfungsfeder $\Phi 10.5 \times \Phi 1.6 \times 28 \times 6$
11	Schafthülse	58	Selbstschneidende Schraube ST4.8X18
12	Öffnungssatz	59	Dämpfend rechter Griff
13	Ring 64.5*67.5*27.5	60	Selbstschneidende Schraube ST3.9X16
14	Unterlegscheibe 57.5X68.4X2	61	Kabelplatte
15	Dämpfer 58X68X9.3	62	Kapazität
16	Zylinderhaus	63	Dämpfend linker Griff
17	Nylock Sechskantstutzen Schwerlast M8X40	64	Schalter
18	O-Ring 60X2	65	Rotor
19	Zylinder	66	Staubabdeckung 12.1*31*0.5
20	O-Ring	67	Selbstschneidende Schraube ST4.8X65
21	Stift 12X44	68	Führung 107H
22	Positon	69	Stator
23	Verbindungsstab	70	Feder 6.3
24	Nadellager NK18/20	71	Glasummantelung
25	Nadellagerplatte 34X2.3	72	Plastikgehäuse
26	Unterlegscheibe 8	73	Bürste 7*17*24 107H
27	Nylock Sechskantstutzen Schwerlast M8*30	74	Selbstschneidende Schraube ST3.9X12
28	Kurbelwelle	75	Schraubenfeder
29	Rotorgehäuse	76	Bürstenrahmen 107H
30	O-Ring\107H、NBR	77	Nylock Sechskantstutzen Schwerlast M5X35
31	Lager 6205	78	Kabel
32	Lagerabdeckung	79	Kabelmantel
33	Nylock Sechskantstutzen Schwerlast M5X22	80	Nylock Sechskantstutzen Schwerlast M5X45
34	Ring 22.5X37X7.5	81	Hintere Abdeckung 107MA
35	Großes Zahnrad	82	Wellendichtring 80D
36	Schlüssel 4X6.5X16	83	Ölkern Dichtungsring 65A
37	Ring 22	84	Ölkern Halter
38	Lager 6302	85	Ölkern Halter Dichtung

39	Zahnradabdeckung	86	Unterlegscheibe
40	Nylock Sechskantstutzen Schwerlast M6X25	87	Ölkastendeckel
41	Lager 6201	88	O-Ring
42	Zahnrad	89	Ölstandsanzeiger
43	Nylock Sechskantstutzen Schwerlast M4X14	90	Schalter 75
44	Lagerabdeckung 26KA	91	Handgriff
45	Lager 6001RZ	92	Nylock Sechskantstutzen Schwerlast M8X110
46	6203 Lagerabdeckung	93	Griffhalter
47	Unterlegscheibe 29.5X39.5X2		

Beschreibung der Teile

1. Ein-/Aus-Schalter
2. Zusatzgriff
3. Griff
4. Verriegelungsbolzen
5. Aufnahme für Einsätze
6. Sichtfenster/Öffnung zum Öl auffüllen
7. Schraubenschlüssel
8. Schließknopf des Zusatzgriffs

Bedienungshinweise

Gerät ein- und ausschalten

Verbinden Sie das Netzkabel mit einer Streckdose.

- Einschalten: Den Ein-/Aus-Schalter (1) betätigen.
- Ausschalten: Den Ein-/Aus-Schalter (1) loslassen.

Verwendung des Abbruchhammers

1. Nachdem die Spitze des Geräts gegen eine Betonfläche gesetzt ist, das Gerät einschalten.
2. Das Gewicht des Geräts nutzen und den Abbruchhammer mit beiden Händen gut festhalten - so kann die Arbeit sicher kontrolliert werden.
3. Gehen Sie mit mäßigem Arbeitstempo vor. Der Einsatz von Gewalt beeinträchtigt nur die Effizienz und die Qualität des Ergebnisses.

ACHTUNG: Nach längerer Benutzung des Geräts kann das Zylindergehäuse heiß werden. Vorsicht! Nicht die Hände verbrennen!

WARNHINWEIS: Keinen großen Druck auf das Gerät ausüben. Der Hammer-Mechanismus wird durch leichten Druck auf das Gerät ausgelöst, wenn der Meißel mit dem Werkstück in Kontakt kommt. In manchen Fällen ist es erforderlich, das Einsatzwerkzeug gegen die Brechstellung fest nach oben zu schlagen, um die Hammerschläge auszulösen. Das bedeutet nicht, dass das Werkzeug defekt ist, sondern dass die Leerlaufsicherung ordnungsgemäß arbeitet.

Werkzeugwechsel

Das Gerät von der Stromversorgung trennen. Nur Meißel verwenden, die mit dem Gerät kompatibel sind.

Meißel einsetzen

WARNHINWEIS: Das Gerät muss unbedingt ausgeschaltet und von der Stromversorgung getrennt sein. Sonst besteht die Gefahr von schweren Verletzungen.

Werkzeug einsetzen

- Vor dem Einsetzen das Werkzeug reinigen und den Schaft des Werkzeugs mit einer dünnen Schicht Schmiermittel bedecken.
- Den Verriegelungsbolzen (4) so weit wie möglich herausziehen, um 180° drehen und loslassen.
- Das Werkzeug in die vorgesehene Aufnahme des Geräts (5) einsetzen und so weit wie möglich einschieben.
- Den Verriegelungsbolzen (4) wieder herausziehen, um 180° in Gegenrichtung drehen und loslassen.
- Die ordnungsgemäße Funktion der Verriegelung durch Ziehen am Werkzeug prüfen.

Einsatzwerkzeug entnehmen/einsetzen

- Der Ausbau erfolgt in umgekehrte Reihenfolge wie der Einbau.
- **WARNHINWEIS:** Das Einsatzwerkzeug kann nach dem Gebrauch sehr heiß sein. Deshalb nie die Spitze des Einsatzes mit der Hand berühren! Beim Ausbau des Einsatzwerkzeugs immer Schutzhandschuhe tragen.

Zusatzgriff

- **Aus Sicherheitsgründen muss der Abbruchhammer immer mit angebrachtem Zusatzgriff verwendet werden.**
- Der Zusatzgriff (2) sorgt für eine bessere Stabilität bei der Benutzung des Geräts.
- Der Zusatzgriff kann auf jede gewünschte Stellung gebracht werden. Dazu den Schließknopf (8) des Zusatzgriffs lösen. Dann den Griff auf die gewünschte Stellung drehen und anschließend wieder mit dem Schließknopf (8) sichern.
- **Wichtiger Hinweis:** Zur Vermeidung von Gefahren muss das Gerät immer an beiden Griffen (2 UND 3!) gehalten werden. Denn sonst besteht die Gefahr eines Stromschlags, wenn Sie ungewollt in ein Kabel meißeln.

Wechsel Schmierfett

Kontrollieren Sie den Fettanteil bevor Sie die Maschine verwenden (empfohlen alle 1-3 Monate).

- Stellen Sie die Maschine mit dem Werkzeugspannfutter (5) nach unten auf den Boden.
- Das Fett muss sich mindestens 3 mm über dem Boden des Sichtfensters (6) befinden. Das Fett sollte nach etwa 40-50 Betriebsstunden gewechselt werden. Empfohlene Füllmenge: 25g Fett.

Fett ersetzen

- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Lösen Sie die Sechskantschraube mit dem Sichtfenster (6) mit dem Schlüssel (7) und wischen Sie das alte Fett im Inneren ab.
- Neues Fett (ca. 25g) durch die Einfüllöffnung einfüllen, bis das gewünschte Niveau erreicht ist. Ziehen Sie die Sechskantschraube wieder fest.

Instandhaltung

- Täglich den festen Anzug der Schrauben und Muttern kontrollieren. Das Gerät bedarf mit Ausnahme der in dieser Anleitung dargestellten Vorgänge keiner spezifischen Instandhaltung. Die Innenteile des Geräts müssen von einem kompetenten Fachdienst repariert werden.
Plastikteile werden mit einem weichen feuchten Lappen und etwas Seifenzusatz gereinigt. Das Gerät nie in Wasser tauchen und keine Reinigungsmittel, Alkohol, Benzin, usw. zum Säubern verwenden. Für eine Tiefenreinigung setzen Sie sich bitte mit dem Kundendienst in Verbindung.
- **ACHTUNG:** Bei Instandhaltungs- und Reinigungsarbeiten stets den Gerätestecker von der Steckdose abnehmen. Nie Wasser oder andere Flüssigkeiten zum Säubern der elektrischen Teile verwenden.

Technische Daten

Model	AR-HE-AB1700
Maximale Aufprallrate [1/min.]	1900 Bpm
Aufprallenergie [Joule]	60J
Schwingungspegel [m/s^2]	17.787 m/s^2
Motor V/Hz	230-240V/50 Hz
Leistungsaufnahme P1 (W)	1700W
Schutzklasse	Klasse II
Schutzart	IPX0
Verbindungstyp	SDS-HEX
Schallleistungspegel LWA	105db (A)
Schalldruckpegel LPA	84.02db (A)
Unsicherheit	1.5 m/s^2
Größe des Spitzmeißels	∅ 30 x L410
Größe des Flachmeißels	∅ 30 x L410
Kabellänge	5m
Material des Maschinengehäuses	Alu
Maße L x B x H	650 mm x 255 mm x 160 mm
Nettogewicht	16 kg

Lagerung

- Die gesamte Maschine und das Zubehör müssen gründlich gereinigt werden.

- Die Maschine immer außerhalb der Reichweite von Kindern einlagern. In stabiler Position an einem trockenen und sicheren Ort aufstellen, an dem extrem hohe oder extrem niedrige Temperaturen nicht auftreten können.
- Die eingelagerte Maschine vor Sonneneinstrahlung schützen, nach Möglichkeit in abgedunkelten Bereichen aufstellen.
- Die Maschine nicht in Säcke bzw. Planen aus Nylon oder Kunststoff einschlagen, weil sich dort Feuchtigkeit ausbilden kann.

Entsorgungshinweis

Entsorgung und Verpackung

- Bitte sorgen Sie anhand der in Ihrer Region gültigen Richtlinien und Normen für entsprechende Entsorgung der Verpackung. Zum Teil kann die Verpackung aus Plastikbeuteln bestehen - achten Sie diesbezüglich mit besonderer Sorgfalt darauf, dass Diese nicht in die Hände von Kindern gelangen. Es droht Erstickungsgefahr!

Entsorgung der Altgeräte

- Altgeräte sind in Übereinstimmung mit den Richtlinien und den Bestimmungen der örtlichen Abfallbeseitigung zu entsorgen.

Bedeutung des Symbols „Mülltonne“



Schonen Sie unsere Umwelt, Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll. Nutzen Sie die für die Entsorgung von Elektrogeräten vorgesehenen Sammelstellen und geben dort Ihre Elektrogeräte ab, die Sie nicht mehr benutzen werden. Sie helfen damit die potenziellen Auswirkungen, durch falsche Entsorgung, auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden. Sie leisten damit Ihren Beitrag zur Wiederverwertung, zum Recycling und zu anderen Formen der Verwertung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten. Informationen, wo die Geräte zu entsorgen sind, erhalten Sie über Ihre Kommunen oder die Gemeindeverwaltungen.

Unsere Kundenservicenummer: +49 (0) 931-45232700

EU-Konformitätserklärung

Wir, die

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10--11, 97074 Würzburg, Deutschland

erklären hiermit, dass die nachfolgend bezeichneten Geräte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in den von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen den EU-Richtlinien entsprechen.

Produktname: AREBOS Abbruchhammer 1700 W

Artikelnummer: 4260627423996

Modellnummer: AR-HE-AB1700

Sollte das Gerät ohne unser Einverständnis modifiziert werden, verliert diese Konformitätserklärung Ihre Gültigkeit.

Geprüft nach:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EC

Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU

EU-Norm:

EN 60745-1: 2009+A11: 2010

EN 60745-2-6: 2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-11:2000

Datum/Unterschrift Hersteller/Ort:

Würzburg, 28.04.2020



Unterschrift:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Geschäftsführer

Repräsentant dieser Gebrauchsanweisung/Technischen Daten:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Geschäftsführer

Büroadresse:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Rücksendeadresse entnehmen Sie dem Impressum: <https://www.arebos.de/impressum/>

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 263752326

Gericht der Handelsregistereintragung ist Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg.-Nr. DE 61617071