

DAS WERKZEUG[®]
erba

ELEKTROTROMMEL AUTOMATIK 13M

(technische Änderungen vorbehalten)



CE



Vor der Anwendung die vorliegenden Anweisungen aufmerksam lesen.

INHALT

	<i>Seite</i>
1. Sicherheitshinweise	3
2. Produktbeschreibung (siehe Bilder)	4
3. Bestimmungsgemäße Verwendung	4
4. Einsatzbeschränkungen	4
5. Technische Daten	5
6. Geräuschemissionswerte	5
7. Notwendige Informationen für die Inbetriebnahme	5
8. Bedienungshinweise / Fehlerbeschreibung	5
9. Service und Ersatzteile	6
10. Garantie	6
11. Entsorgung	6
12. Rechtliche Hinweise	6
13. Konformitätserklärung	7



1. SICHERHEITSHINWEISE

Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes zu Ihrer eigenen Sicherheit dieses Handbuch und die allgemeinen Sicherheitshinweise gründlich durch. Wenn Sie das Gerät Dritten überlassen, legen Sie diese Gebrauchsanleitung immer bei. Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung und den Sicherheitshinweisen entstehen.

Wenn Sie Schutzvorrichtungen entfernen, verändern oder andere bauliche Veränderungen vornehmen entfällt jegliche Haftung des Herstellers!!

- Änderung die dem technischen Fortschritt dienen, können ohne Vorankündigung vom Hersteller getätigt werden und sind eventuell in der Bedienungsanleitung noch nicht berücksichtigt.
- Kontrollieren Sie das Kabel vor Inbetriebnahme auf Beschädigungen!
- Nehmen Sie niemals ein defektes oder funktionsunfähiges Kabel in Betrieb! Kontaktieren Sie den Hersteller oder lassen Sie das Kabel von einem qualifizierten Elektriker kontrollieren.
- Arbeiten Sie immer mit Bedacht und der nötigen Vorsicht!
- Wenden Sie auf keinen Fall übermäßige Gewalt an!
- Lassen Sie alle elektrischen Installationsarbeiten nur von einem qualifizierten Fachmann durchführen.
- Das Kabel darf nur an eine entsprechende Spannungsquelle angeschlossen werden (siehe technische Daten).
- Achten Sie darauf, dass der Stecker immer vollständig in der Steckdose sitzt.
- Verändern Sie nichts am Kabel oder Stecker.
- Verwenden Sie das Kabel niemals auf feuchtem oder nassem Untergrund, oder bei feuchter Witterung.
- Fassen Sie niemals den Netzstecker mit nassen oder feuchten Händen an.
- Bewahren Sie das Kabel nach der Nutzung an einem trockenen Platz auf.
- Lassen Sie das Kabel nicht über scharfe Kanten hängen und halten Sie es von heißen Gegenständen und offenen Flammen fern.
- Achten Sie darauf, dass die angeschlossenen Verbraucher die maximale Last nicht überschreiten (siehe technische Daten).
- Das Verlängerungskabel sollte nicht durch geöffnete Türen, Wanddurchbrüche oder ähnliches verlegt werden. Das Kabel könnte beschädigt werden.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf dem Kabel ab.
- Halten Sie Kinder und Tiere vom Kabel fern.
- Ziehen Sie niemals am Kabel, sondern am Netzstecker.
- Versuchen Sie niemals das Gehäuse oder Kabel auseinander zu bauen.
- Versuchen Sie niemals die eingebauten Sicherheitseinrichtungen zu verändern oder zu umgehen.
- Stecken Sie nichts in die Kabeltrommel.

2. PRODUKTBESCHREIBUNG

- 1 - Verlängerung
- 2 - Stecker
- 3 - Wandhalterung
- 4 - Thermoschutzschalter



3. BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die Elektrotrommel dient zum Erhöhen der Einsatzreichweite von Elektrogeräten.

4. EINSATZBESCHRÄNKUNGEN

Bitte beachten Sie, dass dieses Gerät bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen Einsatz konstruiert wurde. Wir übernehmen keine Gewährleistung, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.

5. TECHNISCHE DATEN

Anschlusskabel:	1 m H05VV-F 3G1,5 mm² PVC
Verlängerungskabel:	13 m H05VV-F 3G1,5 mm² PVC
Spannung:	230 V ~50 Hz
Max. Verbraucherlast aufgerollt:	1000 W
Max. Verbraucherlast abgerollt:	2300 W

6. GERÄUSCHEMISSIONSWERTE

Dieses Gerät verursacht keine nennenswerten Geräuschemissionen.

7. NOTWENDIGE INFORMATIONEN FÜR DIE INBETRIEBNAHME

- Lassen Sie alle elektrischen Installationsarbeiten nur von einem qualifizierten Fachmann durchführen.
- Achten Sie bei der Auswahl des Montageortes der Kabeltrommel darauf, dass die Kabeltrommel ungehindert abgerollt werden kann und keiner direkten Sonnenstrahlung ausgesetzt ist.

8. BEDIENUNGSHINWEISE / FEHLERBEHEBUNG

- Zum Abrollen des Kabels, ziehen Sie dieses mit Bedacht aus der Kabeltrommel.
- Sobald die gewünschte Länge erreicht ist, ziehen Sie das Kabel noch ein Stück heraus, bis Sie ein „Klick“-Geräusch hören und die Kabeltrommel verriegelt ist.
- Zum Aufrollen des Kabels, ziehen Sie dieses ein Stück heraus, bis die Rast der Kabeltrommel entriegelt ist und lassen dann das Kabel langsam hineingleiten.
- Halten Sie das Kabel beim Aufrollen immer straff gespannt und mit mindestens einer Hand fest, um Schäden zu vermeiden.
- **Bei Überhitzung (ab 58 °C) unterbricht der Thermoschutzschalter den Stromkreis. Lassen sie das Kabel 30 Minuten abkühlen. Danach drücken Sie den Thermoschalter (4).**

9. SERVICE UND ERSATZTEILE

Verwenden Sie nur Originalersatzteile und lassen Sie sämtliche Reparaturen nur von qualifiziertem Fachpersonal vornehmen.

10. GARANTIE

Auf alle Waren 6 Monate Garantie. Wichtig, bitte Verkaufsbeleg (Kassabon, Faktura, usw.) im Original oder Kopie beilegen. Ohne Verkaufsbeleg oder für Schäden, die durch falsche Handhabung, Demontage usw. entstehen, leisten wir keine Garantie.

11. ENTSORGUNG

Das Produkt befindet sich in einer Verpackung um Transportschäden zu verhindern. Diese Verpackung ist Rohstoff und ist wiederverwendbar oder kann wieder dem Rohstoffkreislauf zugeführt werden. Das Gerät und dessen Zubehör bestehen aus verschiedenen Materialien, wie z.B. Metalle, Kunststoffe, Flüssigkeiten, Öle, etc. Führen Sie defekte Bauteile der Sondermüllentsorgung zu. Fragen Sie im Fachgeschäft oder in der Gemeindeverwaltung nach.

12. RECHTLICHE HINWEISE

Alle Rechte vorbehalten. Dieses Handbuch ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung in mechanischer, elektronischer und jeder anderen Form ohne die schriftliche Genehmigung des Herstellers ist verboten.

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION OF CONFORMITY**

Modelle/models: 11050 Elektrotrommel Automatik 13m

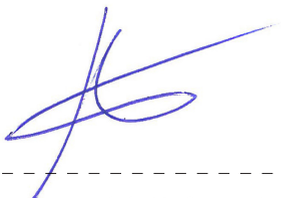
ERBA GmbH, Talpagasse 6, 1230 Wien, erklärt hiermit dass das angeführte Modell den folgenden CE/RoHS Qualitätsstandards, Prüfungen und maßgeblichen Sicherheitsanforderungen entspricht:

ERBA GmbH, Talpagasse 6, 1230 Wien, hereby states, that the mentioned model meet the following CE/RoHS quality standards, approvals and relevant safety requirements:

Niedervoltrichtlinie/Low Voltage Directive: 2006/95/EC

– EN 61242:1997+A1:2008

Wien, 01.6.2013



For and on behalf of ERBA GmbH (authorized signature)

Werner Hölzel
Technical Service
ERBA GmbH, Talpagasse 6, 1230 Wien, Austria