

# DENVER MET-100

## Kurzanleitung (Deutsch)

„**VORSICHT:** Informieren Sie sich vor dem Gebrauch des Metalldetektors in örtlich geltenden Gesetzen und Vorschriften darüber, an welchen Orten das Gerät verwendet werden darf und welche Daten Sie den Behörden melden bzw. nicht melden müssen. Verwenden Sie den Metalldetektor nicht an Orten, an denen gefährliche Materialien wie z.B. alte Sprengstoffe aus Kriegen, Strom- oder Gasleitungen oder andere gefährliche Gegenstände vorhanden sind.“

Der Metalldetektor ist ein vielseitiges und benutzerfreundliches Gerät. Es verfügt über eine hohe Empfindlichkeit und die Fähigkeit, eisenhaltige Metalle von eisenfreien Metallen zu unterscheiden. Das Gerät ist geeignet für Anfänger.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch des Geräts sorgfältig durch.

- 1. EINSCHALTEN:** Drehen Sie den Regler DISCRIMINATION, bis die rote LED kurz aufleuchtet; wählen Sie dann die Einstellung MIN.
- 2. ABGLEICHUNG:** Halten Sie die ROTE Taste gedrückt und drehen Sie gleichzeitig den TUNE-Regler, bis die Skala im Display „0“ anzeigt (gelber Bereich im Display).
- 3. BEDIENUNGSHINWEISE:** Führen Sie langsame Seitwärtsbewegungen dicht über dem Boden durch, bis die Skala einen Messwert anzeigt (entweder auf der linken/roten Seite oder auf der rechten/grünen Seite)
- 4. EIN MESSWERT AUF DER LINKEN/ROTEN SEITE DES DISPLAYS (OHNE TON)** weist auf einen kleineren (eisenhaltigen) Gegenstand hin (z.B. Eisennagel).
- 5. EIN MESSWERT AUF DER RECHTEN/GRÜNEN SEITE DES DISPLAYS (MIT TON)** weist auf ein anderes Metall hin (z.B. Münze oder Goldring), es kann sich jedoch auch um einen größeren (eisenhaltigen) Gegenstand handeln. Graben Sie den Gegenstand aus, um sich zu vergewissern.
- 6. WICHTIG:** Drücken Sie nach jeder Messung die ROTE Taste, um den TUNE-Regler auf „0“ zurückzustellen! (halten Sie die runde Platte dicht über dem Boden, wo keine Metalle vorhanden sind)

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER<sup>®</sup>

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)

CE



Elektro- und elektronische Geräte enthalten Materialien, Bauteile und Substanzen, die ihrer Gesundheit oder der Umwelt schaden können, wenn das Abfallmaterial (ausgerangierte Elektro- und elektronische Geräte) nicht ordnungsgemäß entsorgt wird.

Elektrische und elektronische Geräte sind mit einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass die elektrischen und elektronischen Geräte nicht mit dem restlichen Haushaltsmüll sondern getrennt davon entsorgt werden müssen.

In allen Städten befinden sich Sammelstellen, an denen elektrische und elektronische Geräte entweder kostenlos bei Recyclingstellen abgegeben werden können oder auch direkt eingesammelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie direkt bei Ihrer Stadtverwaltung.

Importeur:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Stavneagervej 22  
DK-8250 Egaa  
Dänemark  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)