

258 Tisch-Mikrofonklammer

- leicht montierbares Mikrofon-Klemmstativ
- mit Klammer zur Befestigung an Röhren und Tischen
- äußerst vielseitig verwendbar; zahlreiche Einstellungen
 - Mikrofonarm stufenlos um 360° schwenkbar
 - Mikrofonarm teleskopierbar
- leicht und doch solide, sehr transportfreundlich
- sehr oberflächenschonend
- Klemmbereich: bis 48 mm

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Diese Anleitung informiert Sie über alle wichtigen Schritte bei Aufbau und Handhabung. Wir empfehlen, sie auch für den späteren Gebrauch aufzubewahren.

SICHERHEITSHINWEISE

- nur bei geeigneten Stativen/Tischen verwenden, die aufgrund ihrer Beschaffenheit und Standfestigkeit die zusätzliche Last zu tragen imstande sind.
- die Möglichkeit das Produkt zusammen zu klappen birgt naturgemäß Einklemmgefahren: Umsichtige Handhabung bei Aufbau, Betrieb und Abbau sind daher unverzichtbar.
- auf feste Schraubverbindungen achten.

AUFSTELLANLEITUNG

BEFESTIGUNG der KLAMMER

- 1 Tisch: Klammer bis zum Anschlag an Platte schieben und Rändelschraube festdrehen.
- 2 Rohr: Vertiefung der Klammer an das Rohr halten und Rändelschraube festdrehen.

EINSTELLUNG DES MIKROFONARMES

3 Das Lösen der großen Klemmschraube ermöglicht:

3a das stufenlose Schwenken des Mikroarmes um 360°.

3b das Verschieben des Mikroarm-Grundrohres.

Beides kann gleichzeitig geschehen.

Durch Festziehen der Klemmschraube wird der gewünschte Zustand schließlich gesichert.

4 Das Lösen der Rändelschraube ermöglicht:

4a das Aus- bzw. Einfahren des teleskopierbaren Mikroarmes.

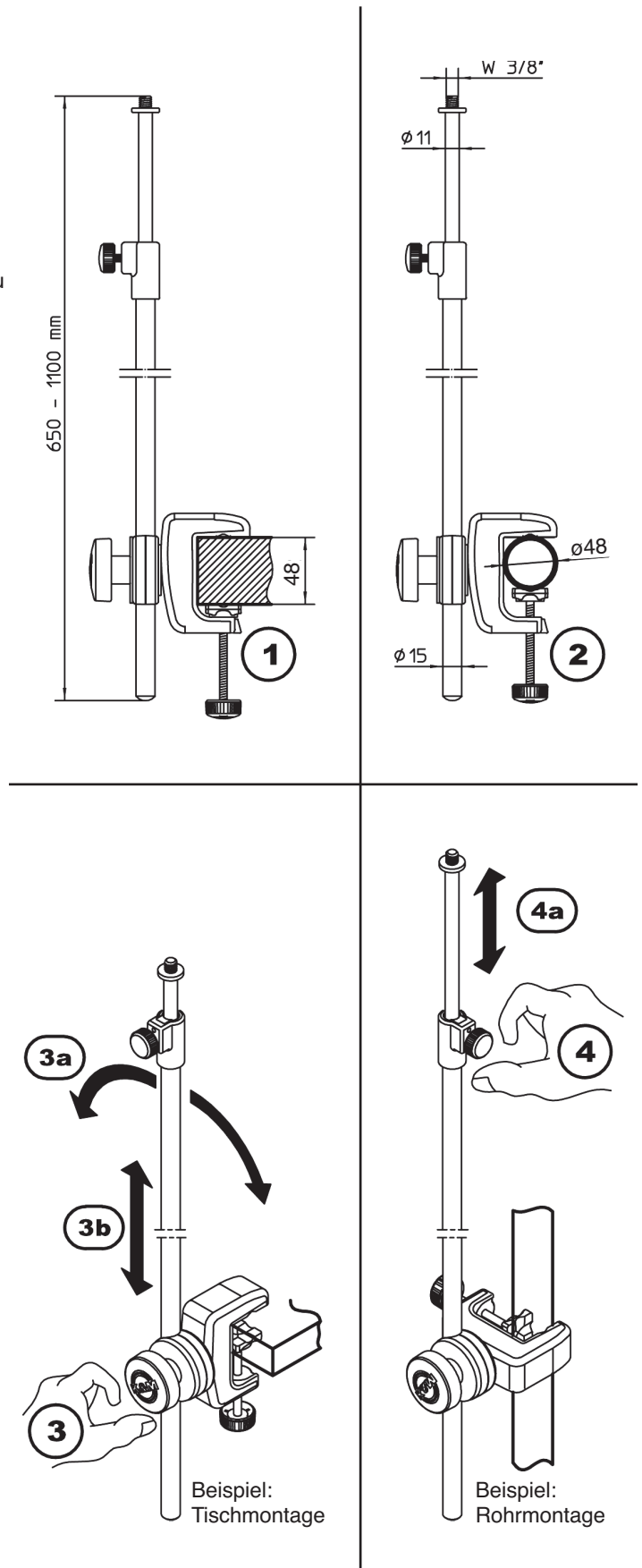
Danach Rändelschraube wieder anziehen.

PRÜFEN, INSTANDHALTEN, REINIGEN

- Bei Wartungsarbeiten auf evtl. Gefährdungen achten (Klemmen...)
- Zur Reinigung am besten ein leicht feuchtes Tuch und ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen

TECHNISCHE DATEN / SPEZIFIKATIONEN

Material	Rohr, Kleinteile, Gewinde: Stahl, pulverbeschichtet, vernickelt Gehäuse, Rändelscheiben: Alu, pulverbeschichtet, blank Klemmelemente, Schalen, Griffe: PA, Gummistanzteil, schwarz
Traglast	Mikrofone
Maße	Rohrkombination: 650 - 1100 mm + 3/8"-Gewinde Klammer: 95 x 75 x 32 mm Klemmbereich: bis 48 mm
Verpackung	Polybeutel 160 x 1010 mm
Gewicht	0,7 kg



258 Table Microphone Clamp

- easy to assemble microphone clamp stand
- with clamp to affix to tubes and tables
- very versatile; numerous settings
- microphone arm swivels 360°
- microphone arm is telescopic
- light weight and stable, easy to transport
- easy on surfaces
- clamping Area: up to 48 mm

Thank you for choosing this product. This instruction manual informs you about the important steps to set up and handle the product. We recommend to keep the manual in a separate place for a possible later use.

SAFETY NOTES

- only use with suitable tables and stands, which based on their characteristics and stability are able to carry additional load.
- the possibility to collapsing the product can result in wedging: careful handling during setup, operation, disassembly is indispensable.
- ensure the screws are properly tightened.

SET UP INSTRUCTIONS

AFFIXING THE CLAMP

- 1 Table: Place the clamp on the table snugly and tighten the finger screw.
- 2 Tube: Hold the clamp to the tube and tighten the finger screw.

MICROPHONE ARM SETTINGS

- 3 Loosen the large clamp screw provides:
 - 3a 360° swivel of the microphone arm.
 - 3b move the microphone base tube.
 Both can occur simultaneously.
By tightening the clamp screw the desired position is ensured.
- 4 Loosening the large finger screw provides:
 - 4a the telescope extension and collapse of the micro arm.
 Then re-tighten the finger screw.

CHECK, MAINTENANCE, CLEANING

- In the event of workstation maintenance pay attention to possible risks (wedged in...)
- To care for the product use a damp cloth and a non-abrasive cleaning agent.

TECHNICAL DATA / SPECIFICATIONS

Materials	tube, small parts, thread: steel, powder coated, nickel plated housing, threaded washer: aluminum, powder coated, blank clamp elements, housing, handles: PA, rubber molding part, black
Load capacity	Microphone
Dimensions	tube combination: 650 - 1100 mm + 3/8"-threading clamp: 95 x 75 x 32 mm clamping area: up to 48 mm
Packaging	Poly-bag 160 x 1010 mm
Weight	0.7 kg

