

26150 Mikrofonstativ

- repräsentatives Mikrofonstativ
- mit Glassockel und verchromter Rohrkombination
- höhenverstellbar von min. 870 mm bis max. 1580 mm
- mit 3/8"-Gewindeanschluß

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

- ACHTUNG!** Glasbruchgefahr, deshalb Glas-Rundsockel (1) mit Vorsicht handhaben, insbesondere beim Aufbau nicht fallen lassen
- Rohr (2) bis zum Anschlag fest in Rundsockel (1) schrauben
- Zur Aufnahme von Mikrofonen; d.h. andere Lasten sind nicht erlaubt
- Auf ebenen Untergrund achten
- Empfindliche Oberflächen, deshalb zur Reinigung am besten ein leicht feuchtes Tuch und nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen
- Die Parkettschoner sind aus hochwertigem Material, frei von Weichmachern und zudem transparent: eine Verfärbung des Bodens ist nach unserer Erfahrung so gut wie ausgeschlossen, gleichwohl können wir aufgrund der Vielzahl der möglichen Untergründe keine Garantie dafür übernehmen

AUFBAU

- Glas-Rundsockel (1) auf Boden legen und Grundrohr (2) bis zum Anschlag einschrauben

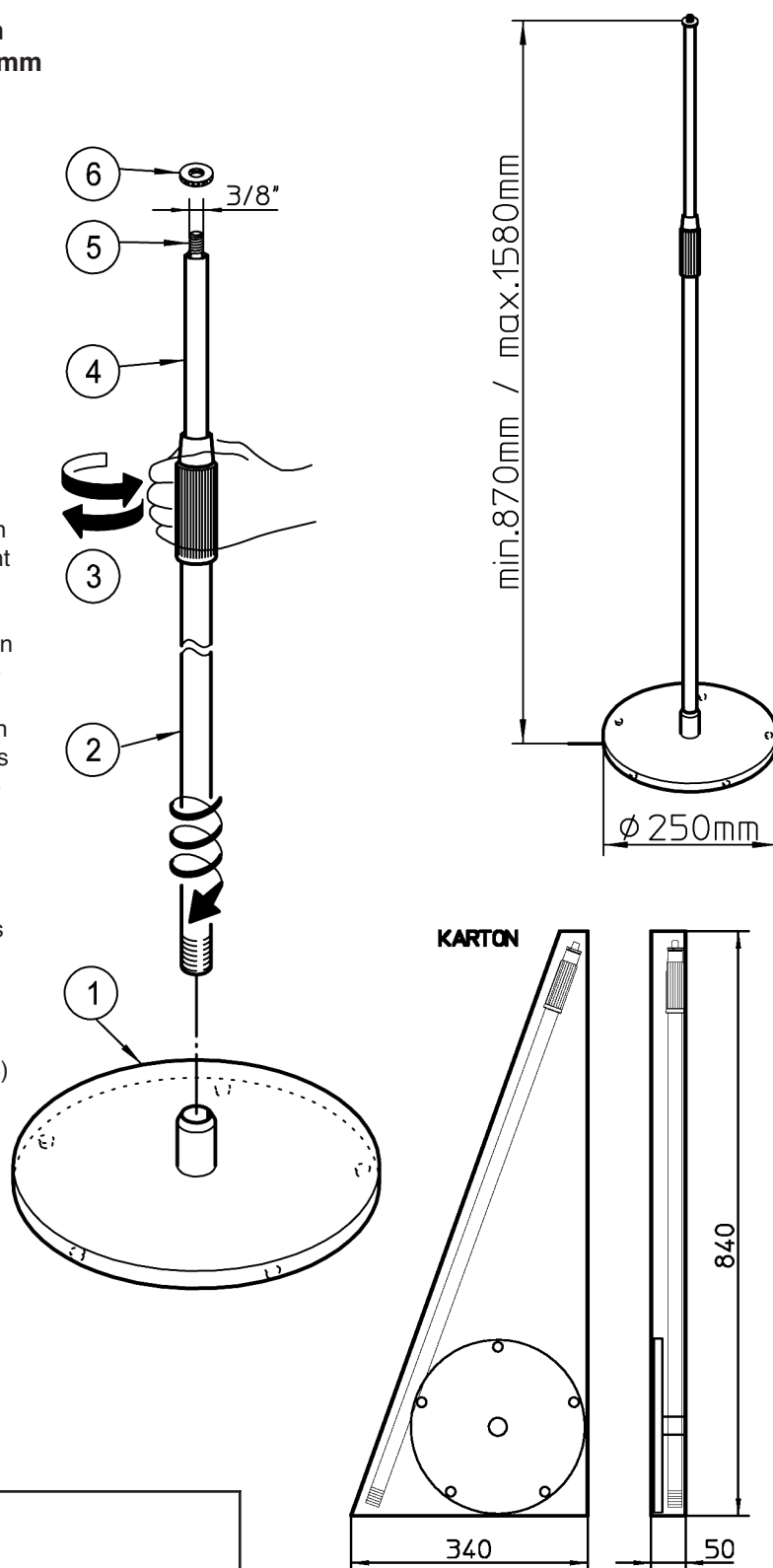
BENUTZERHINWEISE / FUNKTIONEN

HÖHE

Spannmuffe (3) etwas losdrehen, bis sich das Auszugrohr (4) bequem aus dem Grundrohr (2) herausziehen lässt und in gewünschter Höhe Spannmuffe (3) wieder festdrehen (bitte nicht überdrehen - Handkraft genügt völlig)

MIKROFON

Als Mikrofonanschluss dient ein 3/8"-Gewinde (5) mit Kontermutter (6)



TECHNISCHE DATEN / SPEZIFIKATIONEN

Material	Sockel: Flachglas (Floatglas) Rohre: Stahl, verchromt Spannmuffe: ABS, verchromt Parkettschoner: Polyurethan
Traglast	Mikrofonierung; zentrische Last 1,0 kg
Abmessungen	Sockel ø 250 mm, Höhe 870-1570 mm, 3/8"
Karton	H x B x T: 340/40 x 50 x 840 mm
Gewicht	2,5 kg
Zubehör (nicht im Lieferumfang)	Mikrofonklammern 85050/55/60, Popkiller 23956/66 Mikrofonschienen 23550, 236 etc.