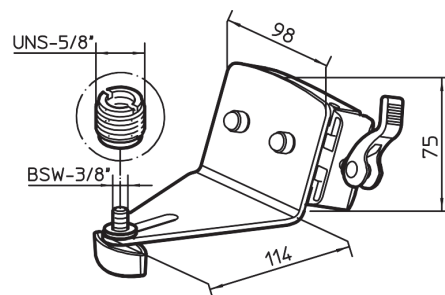
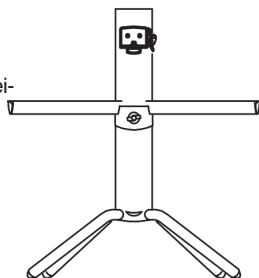


# Universalhalter für »Spider Pro«

- passend zum 18840 »Baby-Spider Pro« und 18860 »Spider Pro«
- Stabil, flexibel und praktisch
- stufenlos auf der Säule zu verschieben
- 3/8" und 5/8"-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

- Bitte beachten Sie die Angaben dieser Aufstellanleitung
- Ebenfalls Sicherheitsanweisungen und Aufbauanleitung der »Spider Pro« Modelle 18840 und 18860 beachten
- Nicht geeignet für den sogenannten Ur-Spider 18850
- Anleitungen der Anbauteile (z.B. Mikroarm) beachten
- Halterung angemessen und zentrisch beladen

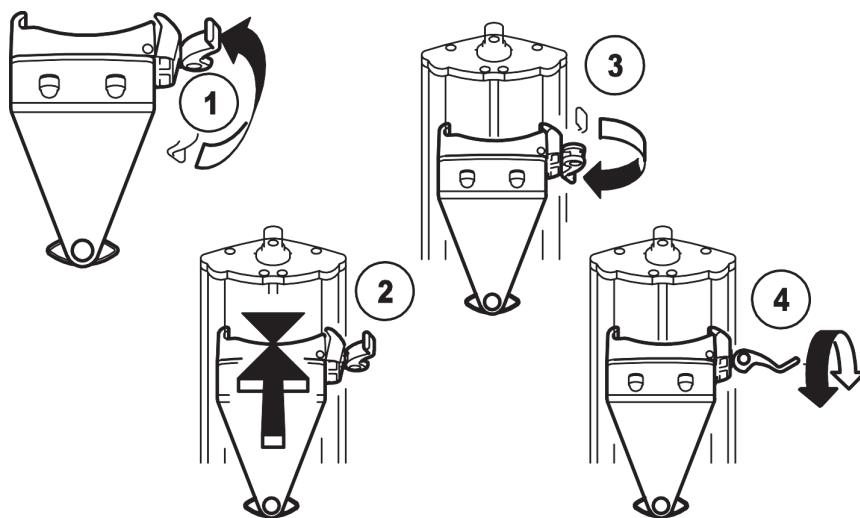
## AUFSTELLANLEITUNG

Die Montage des Universalhalters ist sehr einfach. Sie ist komplett vormontiert und kann sofort mit dem »Spider Pro« verbunden werden.

MONTAGE des UNIVERSALHALTERS am SPIDER

- 1 Klammer öffnen durch Lösen des Hebels
- 2 Klammer an die Säule des Spiders halten
- 3 Durch Umlegen des Hebels bis zum Anschlag wird die Klammer nun an der Säule befestigt
- 4 Sollte die Klammer zu locker (oder zu stramm) sitzen, den Hebel erneut lösen und ihn um 180° im Uhrzeigersinn (bzw. dagegen) drehen. Danach den Hebel wieder umlegen. Vorgang evtl. wiederholen bis die Klammer fest an der Standsäule sitzt.

### 1.-4. MONTAGE



## BENUTZERHINWEISE

### EINSTELLUNGEN

#### 5 HÖHE

Hebel öffnen und die nun lockere Klammer wie gewünscht auf der Säule verschieben. Position durch umlegen des Hebels sichern.

#### 6 ANSCHLUSSGEWINDE

Mit der 3/8"-Flügelschraube (bzw. dem Reduziergewinde) können diverse Geräte wie Mikrofone, Schwanenhäse, Mikroarme etc. an den Haltewinkel geschraubt werden.

- BESTANDTEILE:** Neben den Gewinden befindet sich zwischen dem Haltewinkel und dem Mikro eine U-Scheibe aus Stahl und eine schwingungsdämpfende Gummischeibe.
- ANORDNUNG:** Gewindebolzen, Scheiben und ggf. die Gewindereduzierung werden bis zum Anschlag zusammengeschoben. So halten alle Teile ihre Position.
- VERSCHIEBEWEG:** Der Gewindebolzen kann um 40 mm nach hinten bzw. vorne geschoben werden.

## PRÜFEN, INSTANDHALTEN, REINIGEN

- bei Wartungsarbeiten auf evtl. Gefährdungen achten
- Zur Reinigung und Pflege am besten ein leicht feuchtes Tuch und ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen

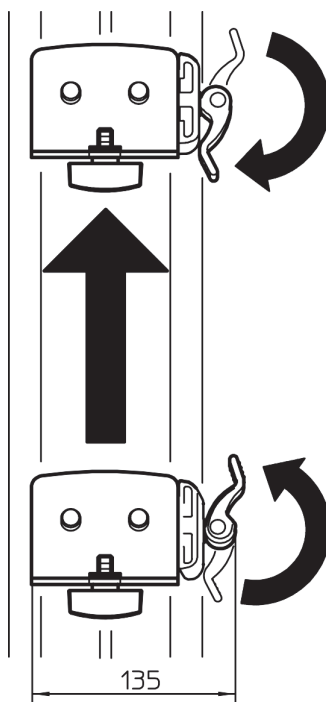
### FEHLER (F) & BESEITIGUNG (B)

- F: Halterung wackelt  
 B: Voreinstellung der Klammer zu groß:  
 siehe Punkt 4 MONTAGE  
 B: BEACHT! Halterung passt nicht an die Säule des Spiders 18850.  
 F: Flügelschraube 6.a klappert am Haltewinkel  
 B: Gummischeibe so weit wie möglich über den Gewindebolzen schieben 6.b

## TECHNISCHE DATEN / SPEZIFIKATION

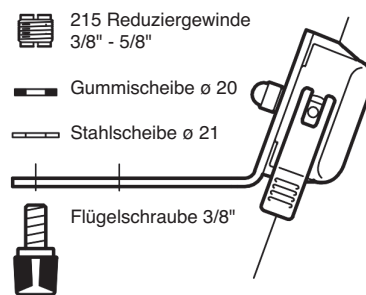
Material	Klammer, Hebel, Griffe: PA, schwarz Haltewinkel: Stahl, gepulvert, schwarz Verbindungselemente: Stahl, verzinkt
Maße	Auflage: 114 x 98 mm
Verpackung	PE-Beutel 400 x 260 mm
Gewicht	0,6 kg

### 5. HÖHE

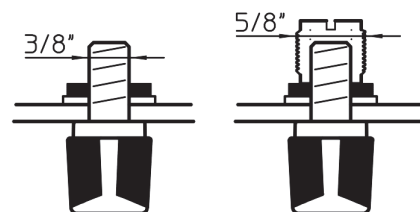


### 6. ANSCHLUSSGEWINDE

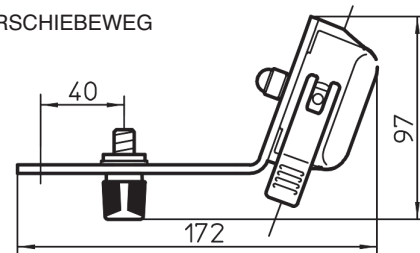
#### a. BESTANDTEILE



#### b. ANORDNUNG



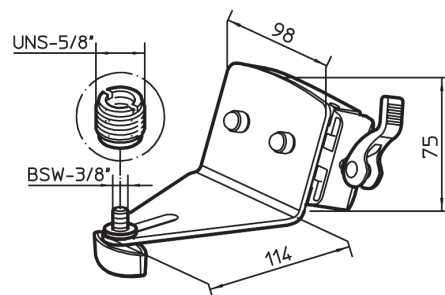
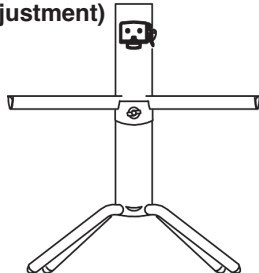
#### c. VERSCHIEBEWEG



# Universal Holder for »Spider Pro«

- compatible with the 18840 »Baby-Spider Pro« and 18860 »Spider Pro«
- stable, flexible and practical
- can be placed anywhere on the support column (variable adjustment)
- 3/8" and 5/8" threaded connector

Thank you for choosing this product. The instructions provide directions to all of the important set up and handling steps. We recommend you keep these instructions for future reference.



## SAFETY NOTES

- Please read the information provided in the setup instructions
- Please also read the safety and the assembly instructions for the »Spider Pro« Models 18840 and 18860
- It is not compatible with the so-called Ur-Spider 18850
- Please follow the assembly parts (e.g. micro-arm) instructions 1.-4. MOUNTING
- Please ensure that the bracket is properly assembled and centered

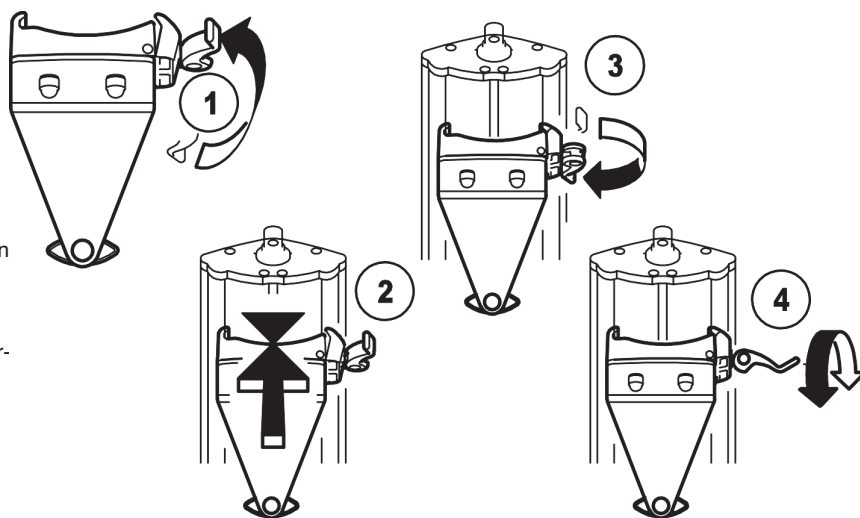
## SETUP INSTRUCTIONS

Assembly is very simple.

The bracket comes completely pre-assembled and can be attached to the »Spider Pro« immediately.

MOUNTING the UNIVERSAL BRACKET to the SPIDER

- 1 Loosen the clamp by releasing the lever
- 2 Place and hold the clamp up to the Spider support column
- 3 Apply the lever until it is in a locked position to affix the bracket onto the support column
- 4 Should the clamp be too loose (or too tight), release the lever and turn it 180° clockwise to tighten (i.e. counter-clockwise to loosen). Then apply the lever until it is in a locked position. If needed, repeat the process until the clamp is properly affixed to the support column



## USAGE NOTES

### ADJUSTMENTS

#### 5 HEIGHT

Release the lever to loosen the clamp, adjust the clamp to the desired position. Then apply the lever until it is in a locked position.

#### 6 THREADED CONNECTION

With the 3/8" finger screw various equipment (respectively the thread adapter), such as microphones, goose necks, micro arms etc., can be screwed onto the bracket.

- COMPONENTS:** In addition to the threads located between the bracket and the microphone is a washer made of steel and a vibration-damping rubber washer.
- PLACEMENT:** Tighten the threaded bolts, washers and optionally the thread reduction - do not overtighten. This ensures that the assembly is held in place.
- SLOTTED ADJUSTMENT:** The threaded bolt can be adjusted 40 mm front to back.

## CHECK, MAINTENANCE, CLEANING

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

### FAULT-FINDING (F) and REPAIR (R)

F: Bracket is unstable

R: The original clamp setting is too tight:  
see section 4 SETUP INSTRUCTIONS

R: NOTE! Bracket does not fit on the  
Spider 18850 support column.

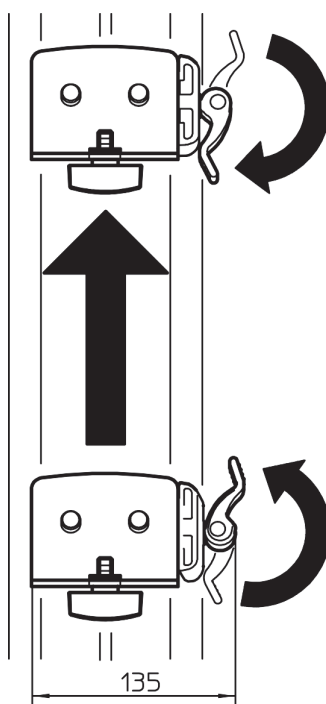
F: The finger screw 6a in the bracket is loose

R: Ensure that the rubber disc is at the base  
of the threaded bolt 6.b

## TECHNICAL DATA

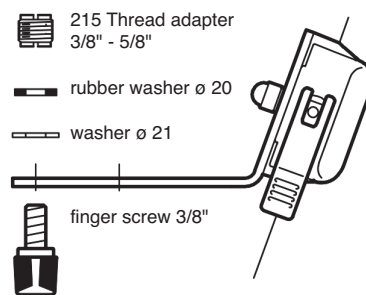
Material	Clamp, lever, handle: PA, black Bracket: steel, powder coating, black Connecting elements: Steel, galvanized
Dimensions	Support: 114 x 98 mm
Packaging	PE-Bag 400 x 260 mm
Weight	0.6 kg

### 5. HEIGHT

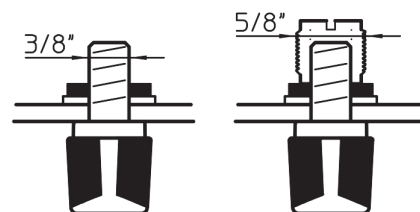


### 6. THREADED CONNECTION

#### a. COMPONENTS



#### b. PLACEMENT



#### c. SLOTTED ADJUSTMENT

