

# PONY SCHAFT



## ALLGEMEIN

Der Ponyschaft hat ein sehr schlankes Profil und ist in erster Linie für die Arbeit im kaudalen Bereich der Backenzähne von Kleinpferden konzipiert. Es stehen drei Versionen zur Verfügung, LED, ECO und eine FLX-Version. Sie verwenden den identischen Grat und Schutz. Das Verfahren zum Wechseln der Schleifkörper ist identisch. Reinigen Sie den diamantbeschichteten Schleifkörper sofort nach jedem Gebrauch. Das Handstück ist wasserdicht, aber vermeiden Sie, dass Wasser in den Motor eindringt.

## GARANTIE

Der Terafloat wurde nach höchsten Qualitätsstandards hergestellt und wir bieten eine zweijährige eingeschränkte Garantie für Herstellungsfehler. Unsachgemäße Verwendung des Instruments, versehentliche Schäden und nicht genehmigte Reparaturen des Instruments können die Garantie einschränken oder erlöschen. Bitte führen Sie keine Reperaturarbeit selbst durch oder Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler oder an Terafloat, wenn Sie Hilfe mit Ihrem Instrument benötigen.

## WECHSEL DER SCHLEIFKÖRPER

### A. BENÖTIGTES MATERIAL

Neben dem neuen Fräser benötigen Sie einen Terafloat Schlüssel, eine Zange und den Biothan-Streifen.

### B. VORBEREITUNG UND VORSICHT

Bitte entfernen Sie den Schaft vom Motor (ECO oder LED) oder von der Flexiblen Welle (FLX Linie). Reinigen Sie das Instrument und den Schleifkörper und arbeiten Sie auf einer sauberen Oberfläche. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an TERAFLOAT GmbH.

#### 1. SCHUTZ ENTFERNEN

Der Schutz des Schleif Schaftes muss im ersten Schritt entfernt werden.

#### 2. VERWENDEN SIE DEN TERAFLOAT-SCHLÜSSEL ('Profiling')

Der Schlüssel hat eine kleine Kerbe mit der Aufschrift "Profiling", um an der Kante des Schutzes zu greifen. Schrauben Sie den Schutz ab. Möglicherweise müssen Sie den Schaft mit einer Zange halten, um zu verhindern, dass er sich dreht.

#### 3. BLOCKIEREN SIE DIE ACHSE

Verwenden Sie den gleichen Terafloat-Schlüssel "Profiling" zum Blockieren der Achse. Er hat in der Mitte eine 4,5 mm breite Einkerbung, in die die Achse eingeführt werden kann. Einmal blockiert, kann der Schleifkörper abgeschraubt werden.

#### 4. ALTER FRÄSER ABSCHRAUBEN

Verwenden Sie die Zange zum Abschrauben des Schleifkörpers und den Biothane-Streifen zur Vermeidung von Schäden an den Diamanten.

#### 5. SCHRAUBEN SIE NEUEN SCHLEIFFRÄSER AUF

Stellen Sie sicher, dass die Gewinde sauber sind und schrauben Sie den neuen Fräser auf die Achse. Nur von Hand festziehen.

#### 6. BEFESTIGEN SIE DEN SEITENSCHUTZ

Stellen Sie sicher, dass die Gewinde sauber sind und schrauben Sie den Schutz wieder auf den Schaft.

#### 6. ZIEHEN SIE DIE SCHUTZVORRICHTUNG FEST

Ziehen Sie von Hand fest oder mit Hilfe des Schlüssels, jedoch nicht zu stark.

#### 7. SETZEN SIE IHRE ARBEIT FORT

Der Fräser ist langlebig und erfordert keinen häufigen Austausch. Es ist jedoch wichtig, es sauber zu halten und Zahnablagerungen nach jedem Gebrauch zu entfernen. Einmal trocken, sind die schwer zu entfernen.

Bitte wenden Sie sich an Terafloat oder Ihren Verkäufer, falls Sie Fragen haben sollten.

