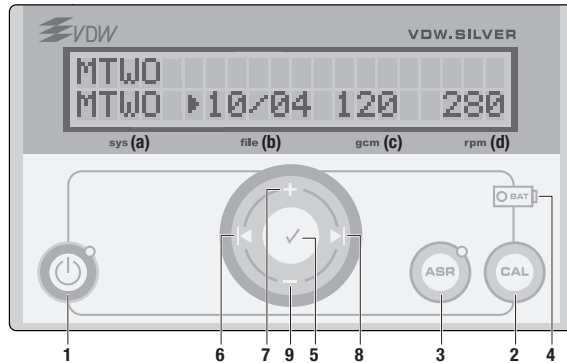


## Doctor's Choice speichern (Eigene Einstellungen)



1. Drücken Sie **◀** oder **▶** um „sys“ (a) auszuwählen.
  2. Drücken Sie **+** oder **-** um Doctor's Choice einzustellen
  3. Drücken Sie **▶|** um „file“ (b) auszuwählen
  4. Drücken Sie **+** oder **-** um die Feilenposition auszuwählen
  5. Drücken Sie **▶|** um das Drehmoment-Feld auszuwählen
  6. Drücken Sie **+** oder **-** um „gcm“ (d) auszuwählen
  7. Drücken Sie **▶|** um „rpm“ (d) auszuwählen
  8. Drücken Sie **+** oder **-** um die Drehzahl auszuwählen
  9. Drücken Sie **✓** um die Einstellungen zu bestätigen/speichern
- Drücken und Halten Sie den POWER- und **✓** Knopf gleichzeitig um die Werte auf die Grundeinstellungen (default) zurückzusetzen.

## Akustische Signale

1. Bei 75% des eingestellten Wertes
2. Bei Linkslauf des Mikromotors

**Zur Aktivierung/Deaktivierung akustische Signale:** Drücken Sie gemeinsam **◀** und **▶**

## Verbindungen



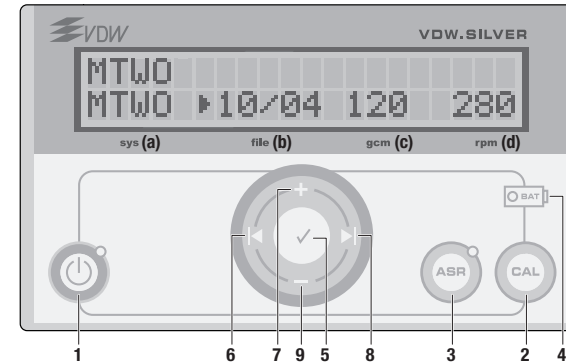
Batterie Aufladeeinheit

Fußschalter



Mikromotor

## Keypad



1. **POWER:** an/aus
2. **CAL:** Winkelstückkalibrierung. Mindestens einmal täglich kalibrieren und jedes mal wenn das Winkelstück gewechselt wird.
3. **ASR:** Grün: Automatischer Rücklauf an  
Kein Leuchten: Automatischer Rücklauf aus  
Rot: Nur Linkslauf
4. **BATTERIE:** Grün: Batterie OK  
Rot blinkend: Batterie muss geladen werden  
Orange blinkend: Lädt
5. **✓ CONFIRM:** Bestätigt die Änderung der Drehmoment / Drehzahl.  
Alternative zur Fußschalter: Startet Rotation der Feile wenn gedrückt und gehalten wird. Stoppt Rotation wenn Sie irgendeinen anderen Knopf drücken.
6. / 8. **◀/▶|:** Scrollt nach rechts/links in das Display
7. / 9. **+ / -:** Scrollt nach oben/unten um andere Systeme oder Feilen auszuwählen oder um Drehmoment / Drehzahl auf Doctor's Choice zu ändern

## Navigation im Display

Oberste Zeile: zeigt lediglich das ausgewählte System (Mtwo, FM, Dr's Choice)

Unterste Zeile: mit den **◀** und **▶|** Tasten kann man sich nach links und rechts in der untersten Zeile zwischen folgende Felder bewegen:

sys a) System (Mtwo, FlexMaster, Doctor's Choice)

file b) Feilen Feld (10/04, 15/05 ...)

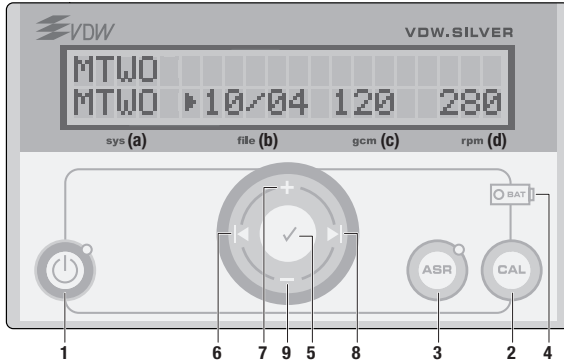
gcm c) Drehmoment Feld in gcm. (Kann nur in Doctor's Choice geändert werden)

rpm d) Drehzahl in UpM. (Kann nur in Doctor's Choice geändert werden)

Das aktive Feld ist durch einen Pfeil gekennzeichnet. **▶|**

Mit den **+** und **-** Tasten kann man durch die Systeme und die Feilen durchscrollen und Drehmoment/Drehzahl ändern.

## Saving Dr's Choice settings



1. Press **◀** or **▶** to select the System Field
  2. Press **+** or **-** to select Dr's Choice
  3. Press **▶** to select the File Field
  4. Press **+** or **-** to select the desired file position
  5. Press **▶** to select the Torque Field
  6. Press **+** or **-** to select the desired torque
  7. Press **▶** to select the Speed Field
  8. Press **+** or **-** to select the desired speed
  9. Press **✓** to confirm/save the setting
- Pressing and holding the POWER and **✓** keys at the same time will reset factory default values.

## AUDIBLE TONES

1. When torque exceeds 75% of preset value
2. During reverse rotation of the micromotor

**To deactivate/activate audible signals:** Press **◀** and **▶** together

## Connections



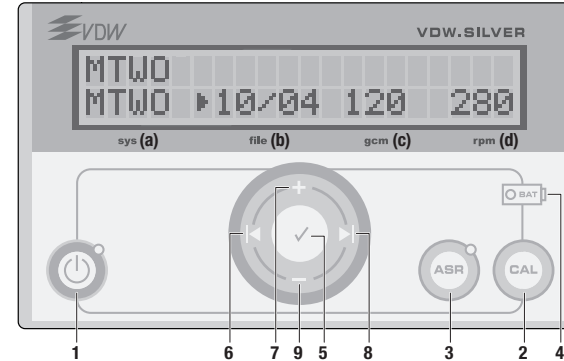
Battery Charger

Foot Control



Micromotor

## Keypad



1. **POWER:** on/off
2. **CAL:** Contra-angle calibration. Calibrate every time contra-angle is changed and at least once daily.
3. **ASR:** Green: auto-reverse on  
No LED: auto-reverse off  
Red: reverse
4. **BATTERY:** Green: battery OK  
Flashing red: battery needs to be charged  
Flashing orange: Charging
5. **✓ CONFIRMS:** modifications to torque/speed settings.  
Alternative to foot control: Starts rotation of file when pressed and held.  
Stop rotation by pressing any key.
6. / 8. **◀ / ▶:** Scrolls right/left in the display
7. / 9. **+ / -:** Scrolls up/down to select other systems or files or to change torque and speed in the Dr's Choice settings.

## Navigation in Display

Upper row: shows merely which NiTi system is in use (Mtwo, FM, Dr's Choice)

Lower row: using **◀** and **▶** it is possible to move right and left through the following:

sys (a) NiTi System (Mtwo, FlexMaster, Dr's Choice)

file (b) NiTi File (10/04, 15/05, 20/06, etc....)

gcm (c) Torque limit. (grams-force per centimetre. 1 g-cm = 0.0981 Nmm)

rpm (d) Rotation speed in rpm (revolutions per minute)

The active file is indicated with an arrow **▶**.

Using the **+** and **-** keys it is possible to scroll through the NiTi systems and files and to change the torque or speed values in the Dr's Choice file system.