

Lieferumfang:

Überprüfung der mitgelieferten Teile
Hinweis: Thermoelektrische Auslöseeinrichtung und Federrücklaufantrieb ist auf dem Foto nicht abgebildet.

- (1) Abdeckblech
- (2) Abdeckblech-Dichtung
- (3) Distanzhülsen
- (4) Stehbolzen M5 x 85
- (5) Blechschraube ST4,2 x 25

Abmessung [mm]	Federrücklaufantrieb
Alle Größen	BFL 24-T-ST SO (B10) BFL 230-T SO (B11)
	BFN 24-T-ST SO (B20) *) BFN 230-T SO (B21) *)

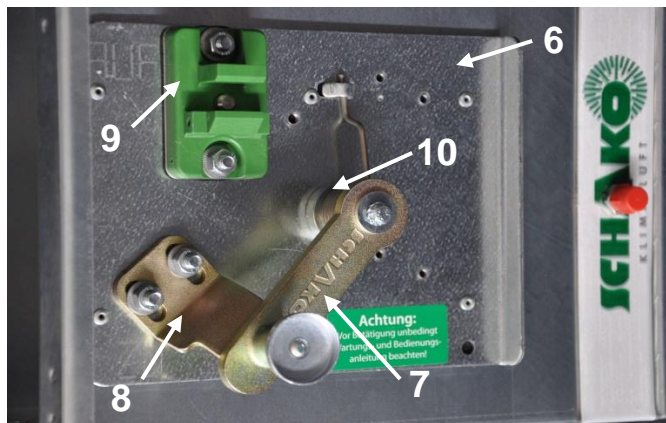
Hinweis: Federrücklaufantrieb ist von BSK-Herstelltdatum abhängig!

*) Bis 17.08.15 Federrücklaufantrieb BFN nachrüsten

Empfohlene Werkzeuge – bauseitig!

- A: 2x Ring-Gabelschlüssel 10 mm
- B: Akkuschauber
- C: HSS-Bohrer (Ø 2,6 mm; Ø 3,3 mm; 10 mm)
- D: Schraubendreher
- E: Rohrzange

Tabelle: Federrücklaufantriebe



Ist - Zustand:

- (6) Anbauplatte
- (7) Handhebel
- (8) Verriegelungsprofil
- (9) Auslöseeinrichtung
- (10) Achsschenkelfeder

Wichtig: Vor Beginn der Demontage die Achsschenkelfeder (10) aushängen!

Durchzuführende Arbeitsschritte:

Demontage von:

- (10) Achsschenkelfeder
- (9) Auslöseeinrichtung
- (8) Verriegelungsprofil
- (7) Handhebel
- ggf. Endschalter



Für bauseitige Umrüstungen wird von der SCHAKO KG keine Gewährleistung übernommen. Bauseitige Umrüstungen haben durch befähigte Personen zu erfolgen.



Vorbereitung Montage:

- (11) Aufbohren mit \varnothing 2,6 mm
- (12) Aufbohren mit \varnothing 3,3 mm
- (13) Aufbohren mit \varnothing 10,0 mm

Montage von:

- Neue Abdeckblech-Dichtung (2) mit Abdeckblech (1) und Muttern M6 an Anbauplatte (6) montieren.
- Mitgelieferte Stehbolzen (4) M5 x 85 in Anbauplatten-Gewinde (6) eindrehen und an Sechskantmutter M5 arretieren.
- 2x Distanzhülsen (3) über Stehbolzen schieben.
- Federrücklaufantrieb (14) in beide Stehbolzen (4) aufstecken und mit U-Scheiben und Muttern M5 befestigen.



Hinweis: Drehrichtung von Federrücklaufmotor beachten! Evtl. mit Handkurbel in richtige Position bringen.

- Thermoelektrische Auslöseeinrichtung (15) am Gehäuse befestigen.
- Dazu muss eine die an der Auslöseeinrichtung mitgelieferte Schraube durch die Blechschraube (5) ST4,2 x 25 an Position (12) ersetzt werden.
- Nach abgeschlossener Umrüstung eine Überprüfung der Funktion durchführen.



Sicherheitsfunktion des Antriebs ist nur gewährleistet, wenn der Antrieb vorschriftsmäßig an Speissspannung angeschlossen und dieser mechanisch entriegelt ist.

Für bauseitige Umrüstungen wird von der SCHAKO KG keine Gewährleistung übernommen. Bauseitige Umrüstungen haben durch befähigte Personen zu erfolgen.