

SI-Nr.	0027/17	Titel	GRAEF Service- Information
Name	S.Schwob	Doppeldrucktaster als Ersatzteil für Profi 2200-3060	
Datum	09.02.2017		
Index			
Seite	1/7		

THEMA: Der alte Doppeldrucktaster (ETG-Art.-Nr. 143765) ist ausgelaufen und wird als Ersatzteilbaugruppe durch den neuen Taster (ETG-Art.-Nr. 143822) ersetzt.

1. Betroffene Produkte, ergänzende Angaben:

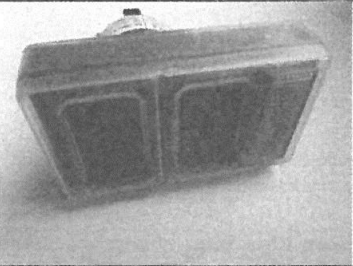
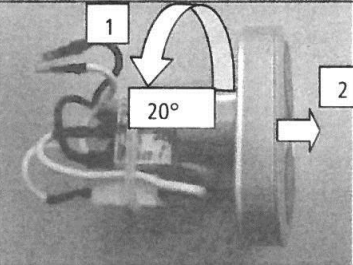
Profi 2200-3060, aber nur als Ersatzteil für den Doppeldrucktaster.

2. Beschreibung:


Die Produktion des alten Doppeldrucktasters ist ausgelaufen und ist nicht mehr zubekommen.

Die Bauform des Doppeldrucktasters wird nicht mehr hergestellt.


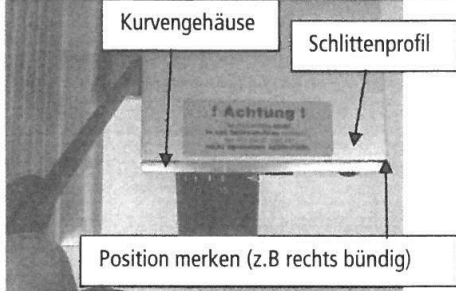
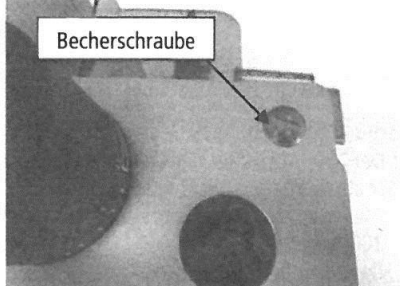
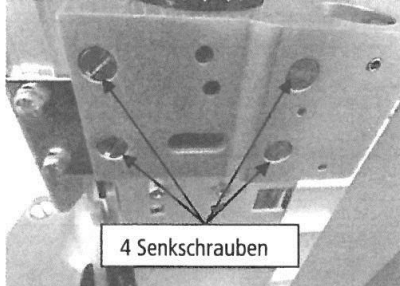
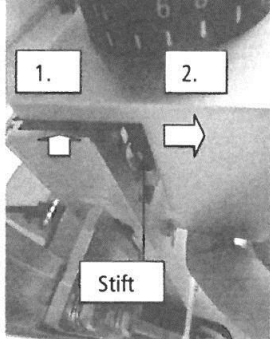
Es gibt jetzt nur noch die geteilte Bauform mit einem separatem Taster und einer Schalteinheit.

Alter Doppeldrucktaster ETG-Art.-Nr. 143765	
<p>Neuer Taster ETG-Art.-Nr. 143822</p> <p>Hinweis! Der Taster kann mit folgender Vorgehensweise von der Schalteinheit demontiert werden:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Die Schalteinheit festhalten und den Taster um 20° drehen. 2. Dann den Taster abziehen. 	

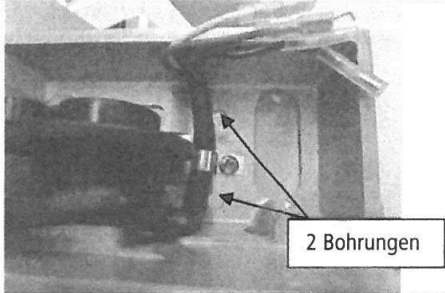
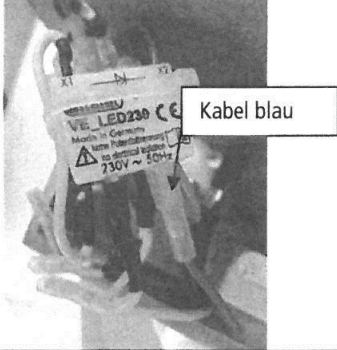
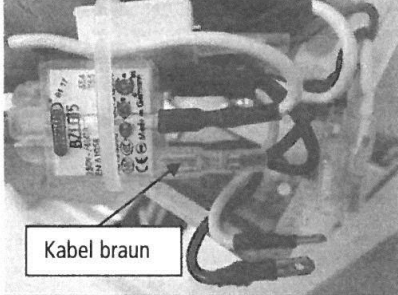
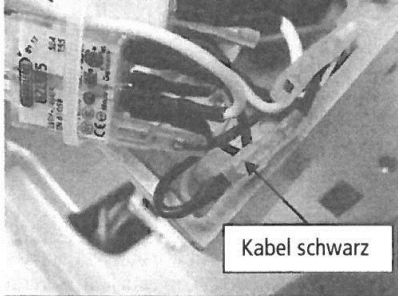
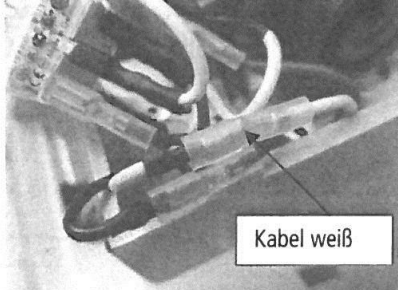
Besonderheiten beim Austausch:

Den Gewindestift entfernen.	
-----------------------------	--

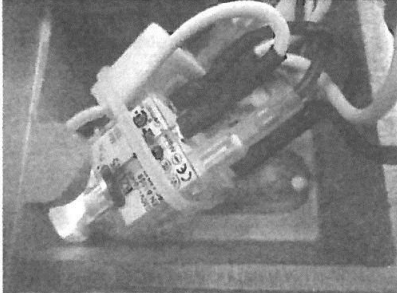
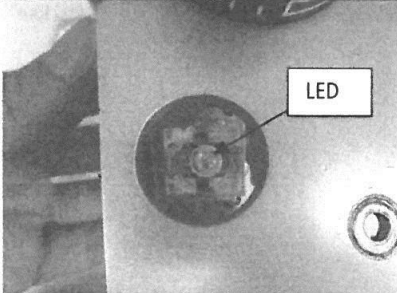
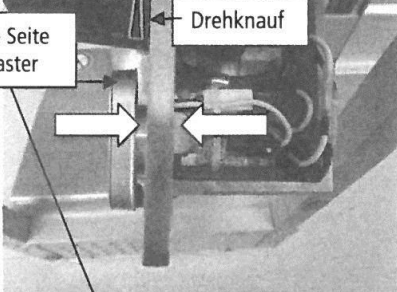
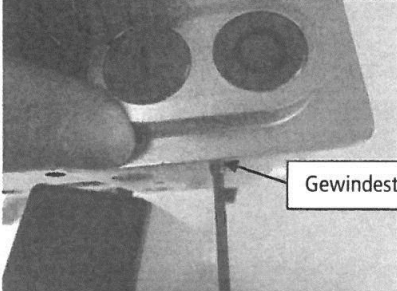
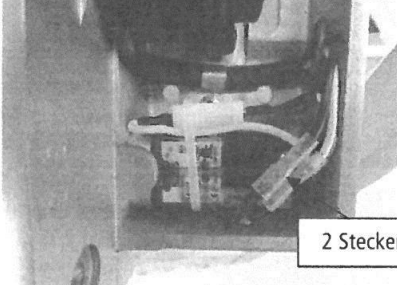
SI-Nr.	0027/17	Titel	GRAEF	
Name	S.Schwob	Doppeldrucktaster als Ersatzteil für Profi 2200-3060		Service- Information
Datum	09.02.2017			
Index				
Seite	2/7			

<p>Den Doppeldrucktaster demontieren und die Kabelstecker abziehen.</p>	
<p>Den Anschlag öffnen und den Drehknopf auf 15 mm einstellen. Die Position auf dem Flacheisen mit einem Bleistift markieren. Hinweis! Die Position des Kurvengehäuses zum Schlittenprofil merken (z.B. rechts bündig).</p>	
<p>Die Becherschraube mit der Hilfe eines Heizluftföns demontieren, da diese mit Schraubensicherung geklebt wurde. Hinweis! Einen 12-er Schraubendreher benutzen. Die Becherschraube durch eine Ersatz-Becherschraube ersetzen.</p>	
<p>Die 4 Senkschrauben demontieren.</p>	
<p>1. Das Kurvengehäuse 7mm anheben, dann ist der Stift aus der Verstellkurve entfernt. 2. Anschließend kann das Kurvengehäuse seitlich entnommen werden.</p>	


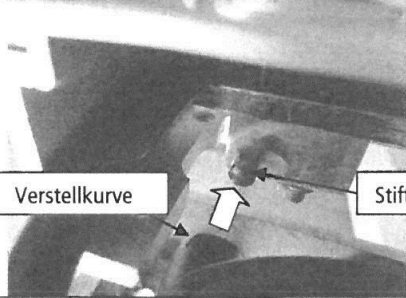
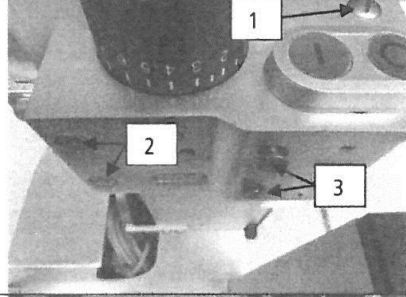
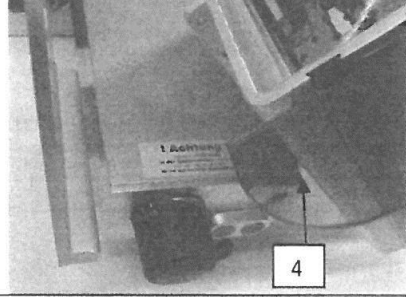
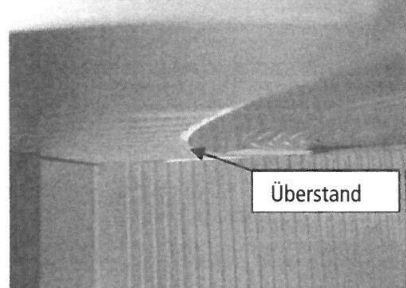
SI-Nr.	0027/17	Titel	GRAEF
Name	S.Schwob		
Datum	09.02.2017	Doppeldrucktaster als Ersatzteil für Profi 2200-3060	Service- Information
Index			
Seite	3/7		

<p>Die 2 Bohrungen dürfen nicht vom Kabel verdeckt werden, da diese für die Senkschrauben genutzt werden.</p>	
<p>Das blaue Kabel am Vorwiderstand auf X2 stecken.</p>	
<p>Das braune Kabel an der Schalteinheit auf 21 stecken.</p>	
<p>Das schwarze Kabel an die schwarze Brücke stecken.</p>	
<p>Das weiße Kabel an die weiße Brücke stecken.</p>	

SI-Nr.	0027/17	Titel Doppeldrucktaster als Ersatzteil für Profi 2200-3060	GRAEF
Name	S.Schwob		
Datum	09.02.2017		
Index			
Seite	4/7		Service- Information

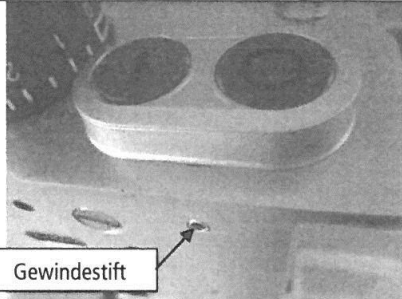
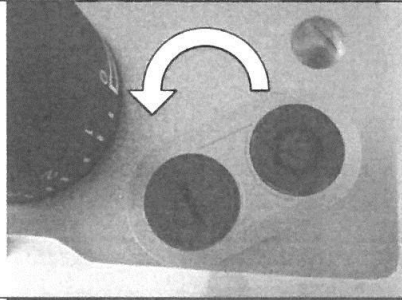
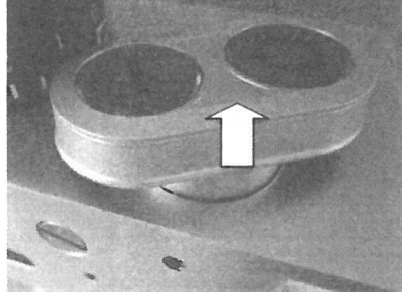
<p>Die Schalteinheit mit Anbauteilen schräg in das Kurvengehäuse einsetzen.</p>	
<p>Die LED in die Bohrung stecken und mittig positionieren.</p>	
<p>Den EIN-Taster mit der grünen Seite zum Drehknopf in die Bohrung stecken. Die Schalteinheit und den Taster gegeneinander drücken bis diese hörbar einrasten.</p>	
<p>Den Taster ausrichten, andrücken und mit dem Gewindestift fixieren. Achtung! Den Gewindestift mit Schraubensicherung (blau) einkleben und nur leicht festziehen. Der Taster kann sonst beschädigt werden.</p>	
<p>Das weiße und schwarze Kabel wie auf dem Bild verlegen und die beiden Stecker in das Kurvengehäuse drücken. Hinweis! Bei der Montage des Kurvengehäuses die Kabel nicht einklemmen.</p>	

SI-Nr.	0027/17	Titel	GRAEF
Name	S.Schwob		
Datum	09.02.2017	Doppeldrucktaster als Ersatzteil für Profi 2200-3060	Service- Information
Index			
Seite	5/7		

<p>Den Drehknopf auf 15mm einstellen. Den Anschlag durch seitlichen Druck bis zur Markierung verschieben.</p>	
<p>Den Stift in die Verstellkurve einfädeln.</p>	
<p>Hinweis! Die Schrauben mit Schraubensicherung „blau“ montieren. 1. Die Ersatz-Becherschraube vormontieren und die Schlittenstange in die Flachsung einsetzen. 2. Die 2 kurzen Senkschrauben vormontieren. 3. Die 2 langen Senkschrauben vormontieren. 4. Das Kurvengehäuse zum Schlittenprofil ausrichten, wie es vorher war (z.B. rechts bündig). 5. Alle Schrauben festziehen.</p>	
<p>Folgende Punkte prüfen: Hinweis! Der Anschlag darf sich bei abgeklapptem Schlitten nicht öffnen lassen. Und der Schlitten darf sich nicht mit geöffnetem Anschlag abklappen lassen.</p>	
<p>Hinweis! Das Messer muss bei geschlossenem Anschlag abgedeckt sein, das heißt der Anschlag steht mindestens 1,2 mm über dem Messer.</p>	

SI-Nr.	0027/17	Titel Doppeldrucktaster als Ersatzteil für Profi 2200-3060	GRAEF
Name	S.Schwob		
Datum	09.02.2017		
Seite	6/7		Service- Information

Taster demontieren:

Den Gewindestift entfernen.	
Den Taster um 20° verdrehen.	
Den Taster heraus ziehen.	

3. Aktionen:

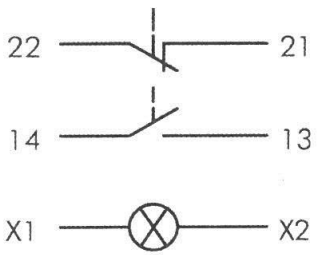
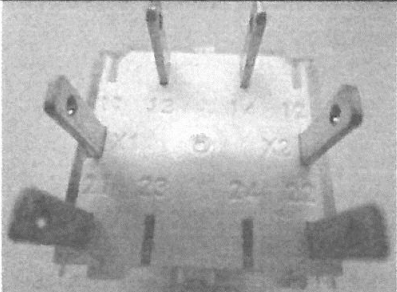
Der Taster wird nur als Ersatzteil eingesetzt.

4. Ersatzteilpakete:

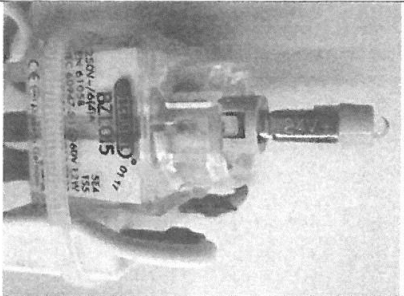
Die Ersatzteil-Baugruppe hat die Art.-Nr. 143822


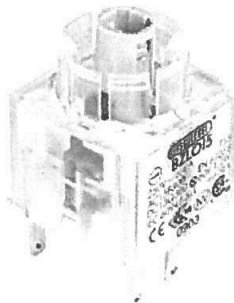






5. Anhang:

Anschlussplan Profi 2200-3060 230V Doppeldruck-Taster ETG 143822

	
---	--

SI-Nr.	0027/17	Titel	GRAEF Service- Information
Name	S.Schwob	Doppeldrucktaster als Ersatzteil für Profi 2200-3060	
Datum	09.02.2017		
Index			
Seite	7/7		

<p>LED montieren. Hinweis! Beim Anschluss der LED auf Polarität achten: + ... X1 / - ... X2</p>	
--	--

Zuleitung von der Maschine 4 x 0,75mm ²	Kabel-Brücke	Doppeldrucktaster- Schalteinheit	Vorschaltleinheit- LED, VE_LED230
			
-	Einfache Brücke blau 1 x 0,75mm ² , 80mm 	X2	X2
-	Einfache Brücke weiß 1 x 0,75mm ² , 80mm 	X1	X1
-	Doppelbrücke schwarz 2 x 0,75mm ² , 60mm 	22 / 13	-
-	Doppelbrücke weiß 2 x 0,75mm ² , 60mm 	14	X1
Kabel blau	-	-	X2
Kabel braun	-	21	-
Kabel schwarz	Doppelbrücke schwarz 2 x 0,75mm ² , 60mm 		
Kabel weiß	Doppelbrücke weiß 2 x 0,75mm ² , 60mm 