



Position	
1	Träger
2	Zylinder
7	Außenlamelle
8	Innenlamelle
9	Anschlagscheibe
11	O-Ring 95 x 2
12	O-Ring 175 x 2
13	O-Ring 240 x 3
14	O-Ring 238 - 19357

Position	
15	O-Ring 253 - 19357
16	O-Ring 259 - 19357
17	O-Ring 270 - 19357
18	Kolben K1
19	Kolben K2
20	Topfgehäuse
21	Flanschnabe
23.1	Ölschutzwanne
23.2	Ölschauglas

## Achtung !

Für die einwandfreie Funktion der Wickelbremse ist folgendes wichtig :

Die Bremse darf nur bei ausreichender Kühlölaufuhr betrieben werden.

Die erforderliche Kühlölmenge wird vom Maschinenhersteller eingestellt und darf nicht verändert werden.

Die vom Maschinenhersteller genannten Ölwechselintervalle sind einzuhalten.

Verwenden Sie beim Ölwechsel immer die vorgeschriebene Ölsorte!