



**YFS
Federzüge**

Tragfähigkeit 0,5 - 10,0 kg

**YFS-A
Federzüge mit Arretierung**

Tragfähigkeit 2 - 10,0 kg

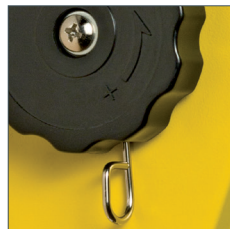
Federzüge werden eingesetzt, um den Bediener von der Gewichtskraft des Werkzeuges zu entlasten. Die zylindrische Seiltrommel bewirkt, dass die angehängte Traglast immer an die ursprüngliche Position zurückgezogen wird.

Ausstattung und Verarbeitung

- Gehäuse aus robustem, pulverbeschichteten Stahlblech
- Federbruchsicherung nach DIN 15112
- Zusätzliche Öse zum Anbringen einer Sicherungskette nach DIN 15112
- Seilführung aus verschleißfestem Kunststoff
- CE-Konformitätserklärung
- Seilrückzug durch einstellbare Seilklemme verstellbar
- Bei den Modellen YFS-A wird das Seil des Federzuges beim Auszug stufenweise blockiert. Ein erneutes Ziehen am Seil oder Werkzeug bewirkt, dass die Arretierung gelöst und das Werkzeug in die ursprüngliche Position zurückgezogen wird.

Anwendungsbereiche

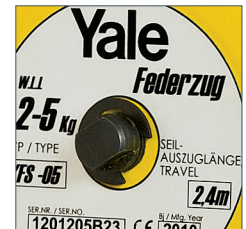
Druckluftgeräte, Montagewerkzeuge, Farbspritzpistolen, Nietmaschinen, Schlagschrauber, Schleif- und Poliermaschinen etc.



Traglasteinstellung
YFS-01/02
über zentralen Drehgriff und
Federspanne



Traglasteinstellung
YFS-03/04/05
über zentrale Antriebswelle
und Federspanne



Technische Daten YFS und YFS-A

Modell	Art.-Nr.	Tragfähigkeit min. kg	Tragfähigkeit max. kg	Seilauszug m	Gewicht kg
YFS-01	N08300047	0,5	1,5	1,6	0,35
YFS-02	N08300048	1,5	3,0	1,5	0,35
YFS-03	N08300049	2,0	5,0	2,4	3,9
YFS-04	N08300050	4,0	6,0	2,4	4,5
YFS-05	N08300051	6,0	10,0	2,4	4,5
YFS-03-A	N08300052	2,0	5,0	2,4	3,9
YFS-04-A	N08300053	4,0	6,0	2,4	4,5
YFS-05-A	N08300054	6,0	10,0	2,4	4,5

Abmessungen YFS und YFS-A

Modell	YFS-01	YFS-02	YFS-03	YFS-04	YFS-05	YFS-03-A	YFS-04-A	YFS-05-A
A, mm	231	231	423	423	423	423	423	423
B, mm	224	224	214	214	214	214	214	214
C, mm	97	97	191	191	191	191	191	191
Ø D, mm	12	12	19	19	19	19	19	19
E, mm	48	48	79	79	79	91	91	91
F, mm	25	25	43	43	43	55	55	55
G, mm	-	-	71	71	71	71	71	71
H, mm	39	39	80	80	80	80	80	80

