

Die Einsatzmöglichkeiten der TECNA-Federzüge sind vielseitig. An Werkbänken und bei Montagelinien, überall dort wo elektrische und pneumatische Werkzeuge, Schleifmaschinen, Poliermaschinen u. v. m. Anwendung finden. Neben den Standardausführungen fertigt TECNA auch individuelle Sonderlösungen.

TECNA-Federzüge machen die angehängte Last leicht beweglich. Das Werkzeug wird am Arbeitsplatz in einen Federzug/Balancer eingehängt, dessen Tragfähigkeitsbereich das Eigengewicht des Werkzeugs plus des Anschlußkabels oder -schlauchs abdeckt. Die Feder wird mit einem Inbusschlüssel auf das genaue Gesamtgewicht eingestellt. Werkzeuge, die an Federzügen/Balancer hängen lassen sich schneller greifen und wieder "ablegen".

- biegsame und widerstandsfähige Edelstahl-Drahtseil
- reibungsarmen Büchsen
- präzise Seilführung
- Sicherheitshaken und den auf eine lange Lebensdauer ausgelegten Federn, einige Modelle (9354 - 9371) sind mit konischer Trommel ausgestattet

TECNA-Federzüge werden gemäß der Richtlinie DIN 15112 produziert und entsprechen damit den gültigen Normen. Die meisten Federzüge besitzen dadurch das BG-Prüfzertifikat der deutschen Berufsgenossenschaft. Diese Zertifizierung bestätigt umfassend die geprüfte Sicherheit und den Gesundheitsschutz.

ATEX-zertifizierte Federzüge/Schwebelancer sind sehr gut geeignet für Arbeiten in der Industrie (Chemie, Petrochemie etc.), im Bergbau sowie für zahlreiche Anwendungen in Bereichen mit explosiver Atmosphäre, die aus entflammaren Gasen oder brennbaren Pulvern gebildet wird.

TECNA<sup>®</sup>



## Tecna Federzüge und Balancer (weitere Modelle auf Anfrage)



- Ausführungen mit Kunststoff oder Aluminium Gehäuse
- Stabile Stahlseile oder Seile aus Polypropylen erhältlich
- Präzise Seilführung reibungsarme Büchsen
- Ausgereifte Sicherheitsfunktionen und langlebige Federn
- Viele Modelle mit BG Prüfzertifikat oder ATEX zertifiziert
- Viele weitere Modelle auf Anfrage - nennen Sie uns das zu tragende Gewicht und den Einsatzzweck

Modell	Tragkraft (kg)	Gewicht	Auszug (mm)	Seilmaterial	Gehäuse
9300	0,2-0,5	430g	1600	Stahl rostfrei	Nylon
9311	0,4-1,0	570g	1600	Stahl rostfrei	Aluminium
9312	1,0-2,0	600g	1600	Stahl rostfrei	Aluminium
9313	2,0-3,0	740g	1600	Stahl rostfrei	Aluminium
9302NY	1,0-2,0	600g	1600	Polypropylen	Nylon
9321	2,0-4,0	1,9kf	2000	Stahl rostfrei	Aluminium
9322G	4,0-6,0	2kg	2000	Stahl rostfrei	Aluminium/Gummi
9337	4,0-6,0	3,3kg	2500	Stahl rostfrei	Aluminium
9348	6,0-8,0	3,38kg	2500	Stahl rostfrei	Aluminium
9354	4,0-7,0	4,94kg	2000	Stahl rostfrei	Aluminium
9355G	7,0-10,0	5,93kg	2000	Stahl rostfrei	Aluminium/Gummi
9361	10,0-15,0	8,73kg	2000	Stahl rostfrei	Aluminium
9370	75,0-90,0	15,65kg	2000	Stahl rostfrei	Aluminium
9422	100-120	36,61kg	2500	Stahl rostfrei	Aluminium