

Veerbalancers verlichten het werk voor de gebruiker en dragen bij aan een langere levensduur van slangen, leidingen etc. Door de veelzijdigheid worden ze veelal toegepast in montage- en productielijnen. Ze zijn prima geschikt als balanceer eenheid voor tankwagen- reinigingssystemen.

Veerbalancer Tecna, Typ 9323:

Draagvermogen : 6 - 8 kg
 Eigen gewicht : 2,5 kg
 Kabel lengte : 2000 mm
 Materiaal kabel : rvs
 Materiaal huis : aluminium
 Artikel nr. : 273880

Veerbalancer Tecna, type 9339:

Draagvermogen : 8 – 10 kg
 Eigen gewicht : 3,7 kg
 Kabel lengte : 2500 mm
 Materiaal kabel : rvs
 Materiaal huis : aluminium
 Artikel nr. : 273833

Veerbalancer Tecna, type 9355:

Draagvermogen : 7 – 10 kg
 Eigen gewicht : 5,5 kg
 Kabel lengte : 2000 mm
 Materiaal kabel : rvs
 Materiaal huis : aluminium
 Artikel nr. : 273881

Veerbalancer Tecna, type 9348 + stop:

Draagvermogen : 6 – 8 kg
 Eigen gewicht : 3,6 kg
 Kabel lengte : 2500 mm
 Materiaal kabel : Dyneema
 Materiaal huis : aluminium
 Artikel nr. : 273840

Veerbalancer Tecna, type 9362:

Draagvermogen : 15 - 20 kg
 Eigen gewicht : 11,2 kg
 Kabel lengte : 2000 mm
 Materiaal kabel : rvs
 Materiaal huis : aluminium
 Artikel nr. : 273759

Veerbalancer Tecna, type 9363:

Draagvermogen : 20 - 25 kg
 Eigen gewicht : 11,2 kg
 Kabel lengte : 2000 mm
 Materiaal kabel : rvs
 Materiaal huis : aluminium
 Artikel nr. : 273839

Veerbalancer Tecna, type 9364:

Draagvermogen : 25- 30 kg
 Eigen gewicht : 11,5 kg
 Kabel lengte : 2000 mm
 Materiaal kabel : rvs
 Materiaal huis : aluminium
 Artikel nr. : 273779



Veerbalancer Tecna, type 9365:

Draagvermogen : 30 - 35 kg
Eigen gewicht : 11,8 kg
Kabel lengte : 2000 mm
Materiaal kabel : rvs
Materiaal huis : aluminium
Artikel nr. : 273743

Veerbalancer Tecna, type 9356 - ATEX:

Draagvermogen : 10-14kg
Eigen gewicht : 5,5 kg
Kabel lengte : 2000mm
Materiaal kabel : rvs
Materiaal huis : aluminium
Artikel nr. : 273832

Veerbalancer Tecna, type 9349 + Stop:

Draagvermogen : 8 -10 kg
Eigen gewicht : 3,8 kg
Kabel lengte : 2500 mm
Materiaal kabel : rvs
Materiaal huis : aluminium
Artikel nr. : 273831

De TECNA ATEX veerbalancers zijn geschikt om te worden geïnstalleerd in omgevingen met potentieel explosiegevaar door brandbare gassen- en/of stoffen. De ATEX specificaties hebben betrekking op:

EX : ATEX
II : Groep II
2 : Categorie 2
GD : Potentieel explosieve atmosfeer voor gassen en stoffen
c : c- type beveiliging voor niet-elektrisch apparaat
T85°C : max. temperatuur
(T6) : temperatuurklasse tot max. 85°C voor gassen.

