

TECNA®



Enthält auch die Federzüge Serie:

ATEX^{Ex}

Ex II 2GD c II T 85°C (T6)



TECNA CE
D.P. P. REG. CALTE. EP 7107 - BOLSONA - ITALY

ART.	FA11	REV.
ANNO	1/1993	REAR
W. DI SERIE		REGAL. N.°
CORSIA	2500	STRONKE
PES. NETTO	2,5	kg NET WEIGHT
PORTATA	Kg	CAPACITY



MHHW



Sicherheit geprüft
tested safety



BEREICH 0,2 ÷ 180 kg

GESAMTKATALOG

Federzüge

Verzeichnis

FEDERZÜGE
9300-9303
9311-9313
9300NY-9303NY
9311NY-9313NY
9320-9323
9336-9340
9346-9350
9336NY-9340NY
9346NY-9350NY
9354-9359
9361-9369
9370-9371
9401-9405
9431-9433
9411-9414
9434-9444
9422-9426
9451-9456
9200-9203
9354AX-9359AX
9502AX-9509AX
9520AX-9525AX
TECHNISCHE DATEN
VERPACKUNGEN

p. 3
p. 4
p. 4
p. 5
p. 5
p. 6
p. 6
p. 7
p. 7
p. 8
p. 8
p. 9
p. 9
p. 10
p. 10
p. 11
p. 11
p. 12
p. 12
p. 13
p. 14
p. 15
p. 16
p. 17
p. 18

Bescheinigung
Nr. **MHHW 08 053**
vom 07.11.2008

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung

Fachausschuss Maschinenbau, Hebezeuge, Hütten- und Walzwerksanlagen
Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG-PRÜFZERT

BG-Prüfbescheinigung

Name und Anschrift des Bescheinigungsinhabers: (Auftraggeber)
TECNA S.p.A.
Via Grieco 25/27, I-40024 Castel San Pietro Terme
Italy

Name und Anschrift des Herstellers:
dito.

Produktbezeichnung:
Federzug

Typ:
9401 - 9405, 9411 - 9414, 9422 - 9426, 9431 - 9436,
9441 - 9444, 9451 - 9456

Bestimmungsgemäße Verwendung:
Gewichtsausgleichende Aufhängung von handgeführten Werkzeugen und Geräten

Prüfgrundlage:
Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von "Winden, Hub- und Zuggeräten und ihren Bauteilen" (GS - MHHW - 10) (08.2007)
DIN 15112 Federzüge (05.1979)
016.10 - 14 / 2007 vom 05.06.2008

Zugehöriger Prüfbericht:

Bemerkungen:
Das geprüfte Baumuster entspricht den in § 4 Absatz 1 des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes genannten Anforderungen. Das geprüfte Baumuster entspricht den einschlägigen Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie 98/37/EG (gültig bis 28.12.2009) und 2006/42/EG (gültig ab 29.12.2009). Der Bescheinigungsinhaber ist berechtigt, das umseitig abgebildete BG-Zeichen an den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten anzubringen, gegebenenfalls mit dem unter 'Bemerkungen' genannten Zusatz.
Diese Bescheinigung wird spätestens ungültig am: **30.06.2013**
Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung vom September 2008.

(Dipl.-Ing. Koop)

Postadresse: Postfach 10 10 15 • 40001 Düsseldorf • Hausadresse: Graf-Recke-Str. 69 • 40239 Düsseldorf
Telefon 0211 8224 - 0 • Telefax 0211 8224 - 866 • E-Mail fpuz@mmbg.de • www.mmbg.de
Zeichen der Prüf- und Zertifizierungsstelle

Prüf- und Zertifizierungsstelle
DGUV
Fachausschuss MHHW

PZ059MA_D
09.08

FEDERZÜGE

TECNA S.p.A. erzeugt und vertreibt eine umfangreiche Serie von **FEDERZÜGEN** mit Traglastbereichen von 0,2 bis 180 kg und einem Seilauszug bis zu 3 m.

TECNA-FEDERZÜGE erleichtern den Arbeitsvorgang und steigern die Produktivität auf Grund der Reduzierung von Arbeitszeiten und Verbesserung der Arbeitsqualität. Zudem reduziert der Einsatz von **TECNA-FEDERZÜGEN** den Verschleiss von Schläuchen sowie Leitungen und vermeidet überdies eventuelle Schäden an Personen und Werkzeugen.

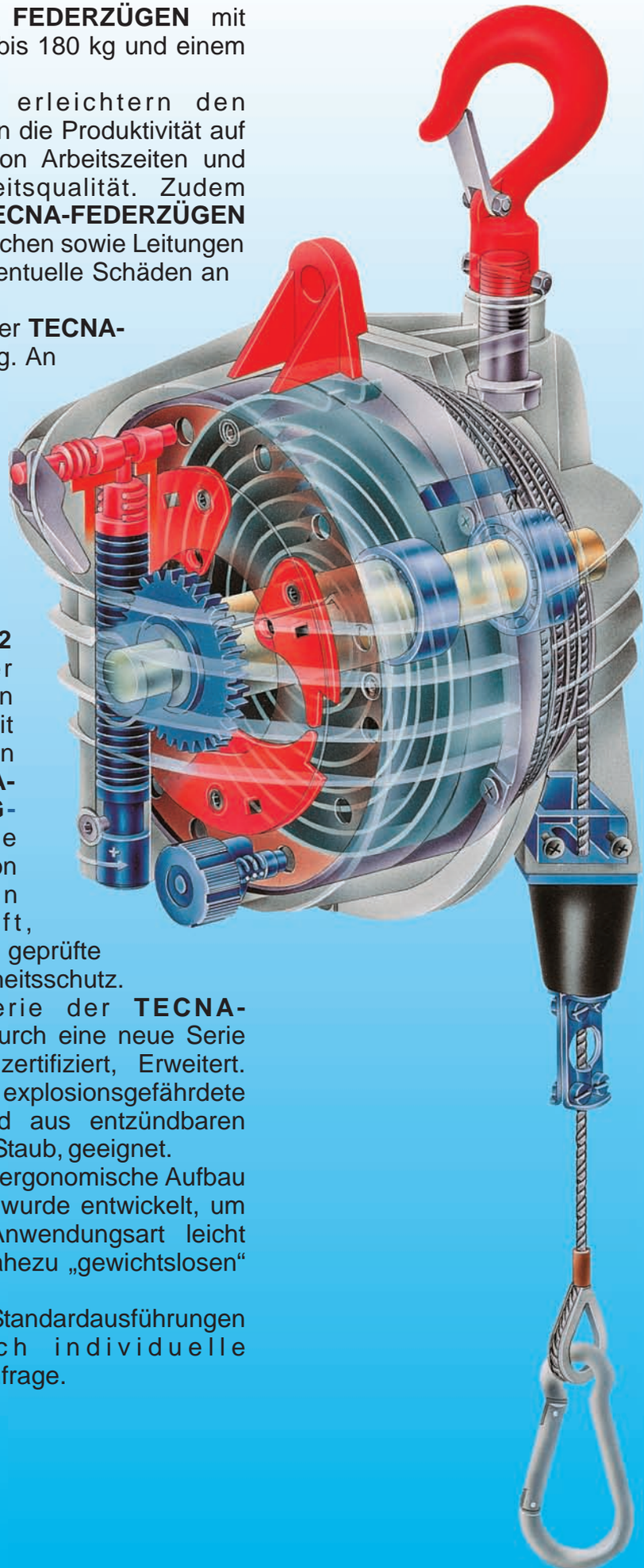
Die Einsatzmöglichkeiten der **TECNA-FEDERZÜGE** sind vielseitig. An Werkbänken oder innerhalb Montagelinien, überall dort wo Handwerkzeuge, Schweißzangen oder Mehrfachschrauber Anwendung finden.

TECNA-FEDERZÜGE werden gemäss der Richtlinie **DIN 15112** produziert. Dank ihrer ausgereiften Konstruktion und der Konformität mit entsprechend gültigen Normen besitzen **TECNA-FEDERZÜGE** das **BG-Prüfzertifikat**. Diese Zertifizierung, vergeben von der deutschen Berufsgenossenschaft, bestätigt umfassend die geprüfte Sicherheit und den Gesundheitsschutz.

Die umfangreiche Serie der **TECNA-FEDERZÜGE** wird noch durch eine neue Serie von Federzügen, **ATEX** zertifiziert, erweitert. Diese Federzüge sind für explosionsgefährdete Arbeitsbereiche, bestehend aus entzündbaren Gasen oder entzündbarem Staub, geeignet.

Der im Detail durchdachte, ergonomische Aufbau der **TECNA-FEDERZÜGE** wurde entwickelt, um jede Handhabung und Anwendungsart leicht beweglich und in einem nahezu „gewichtlosen“ Zustand zu realisieren.

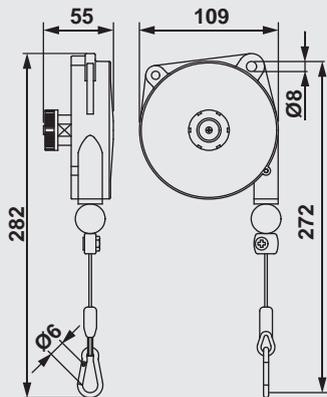
Neben der Produktion von Standardausführungen fertigt **TECNA** auch individuelle Sonderausführungen auf Anfrage.



9300 ÷ 9303



1
1600 mm
0.2÷3 kg

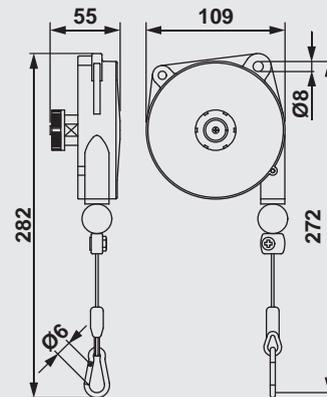


	9300	9301	9302	9303
Tragleistung	0,2÷0,5	0,4÷1	1÷2	2÷3
Gewicht	0,5	0,5	0,6	0,7
Auszug	1600 mm			
Seil	Inox			
Gehäuse	Nylon			

9311 ÷ 9313



2
1600 mm
0.4÷3 kg

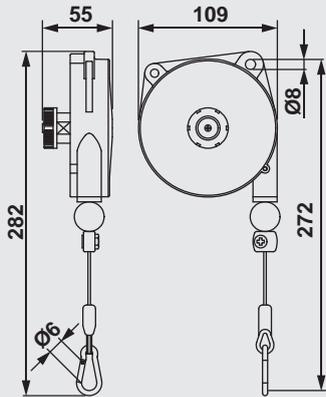


	9311	9312	9313
Tragleistung	0,4÷1	1÷2	2÷3
Gewicht	0,6	0,6	0,7
Auszug	1600 mm		
Seil	Inox		
Gehäuse	Aluminium		

9300NY ÷ 9303NY



3
1600 mm
0.2÷3 kg

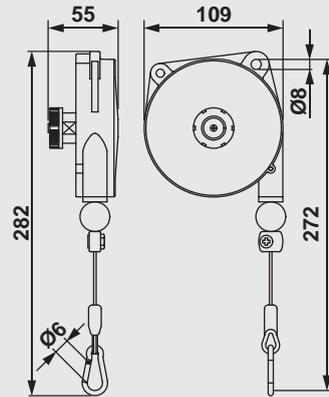


	9300NY	9301NY	9302NY	9303NY
Tragleistung	0,2÷0,5	0,4÷1	1÷2	2÷3
Gewicht	0,5	0,5	0,6	0,7
Auszug	1600 mm			
Seil	Polypropylen			
Gehäuse	Nylon			

9311NY ÷ 9313NY



4
1600 mm
0.4÷3 kg

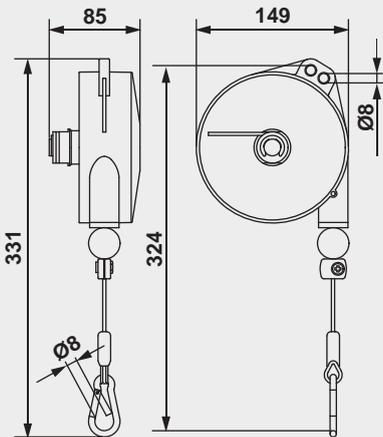


	9311NY	9312NY	9313NY
Tragleistung	0,4÷1	1÷2	2÷3
Gewicht	0,6	0,6	0,7
Auszug	1600 mm		
Seil	Polypropylen		
Gehäuse	Aluminium		

9320 ÷ 9323



5
2000 mm
1÷8 Kg

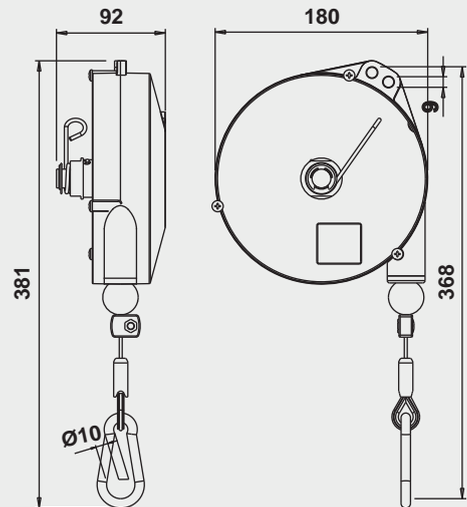


	9320	9321	9322	9323
Tragleistung	1÷2,5	2÷4	4÷6	6÷8
Gewicht	2	2	2,3	2,5
Auszug	2000 mm			
Seil	Inox			
Gehäuse	Aluminium			

9336 ÷ 9340



6
2500 mm
2÷14 kg



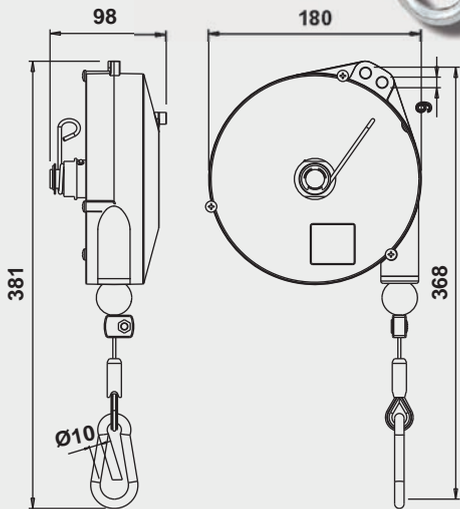
	9336	9337	9338	9339	9340
Tragleistung	2÷4	4÷6	6÷8	8÷10	10÷14
Gewicht	2,9	3,2	3,5	3,7	4
Auszug	2500 mm				
Seil	Inox				
Gehäuse	Aluminium				

9346 ÷ 9350



7
2500 mm
2÷14 kg

Diese Federzüge haben eine Vorrichtung, durch die die Last auf einfache Weise in beliebiger Höhe blockiert werden kann.

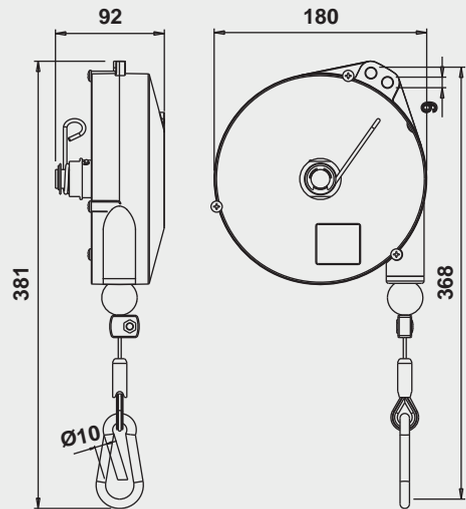


	9346	9347	9348	9349	9350
Tragleistung	2÷4	4÷6	6÷8	8÷10	10÷14
Gewicht	3	3,3	3,6	3,8	4
Auszug	2500 mm				
Seil	Inox				
Gehäuse	Aluminium				

9336NY ÷ 9340NY



8
2500 mm
2÷14 kg

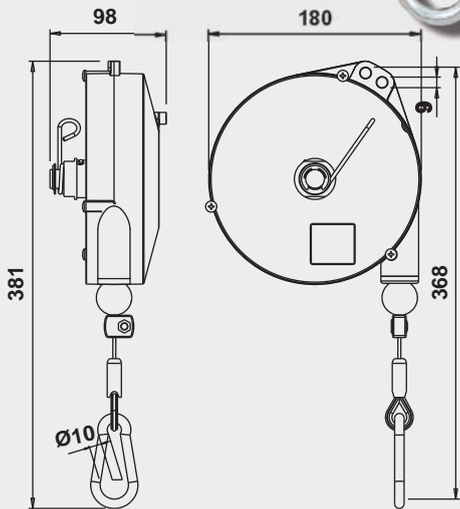


	9336NY	9337NY	9338NY	9339NY	9340NY
Tragleistung	2÷4	4÷6	6÷8	8÷10	10÷14
Gewicht	2,9	3,2	3,5	3,7	4
Auszug	2500 mm				
Seil	Dyneema®				
Gehäuse	Aluminium				

9346NY ÷ 9350NY



Diese Federzüge haben eine Vorrichtung, durch die die Last auf einfache Weise in beliebiger Höhe blockiert werden kann.



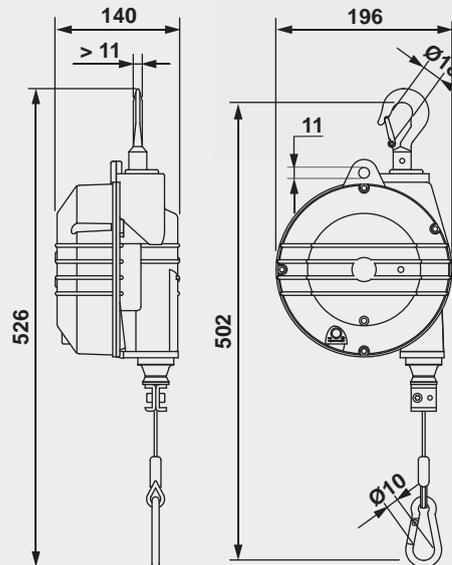
	9346NY	9347NY	9348NY	9349NY	9350NY
Tragleistung	2÷4	4÷6	6÷8	8÷10	10÷14
Gewicht	3	3,3	3,6	3,8	4
Auszug	2500 mm				
Seil	Dyneema®				
Gehäuse	Aluminium				

9354 ÷ 9359



Option F Abstellvorrichtung

Der Federzug ist mit einer Kupplung/Bremse ausgestattet, die die Torsionsgeschwindigkeit der Trommel ansteuert. Option nur bei Bestellung des Federzuges; ist nachträglich nicht montierbar.



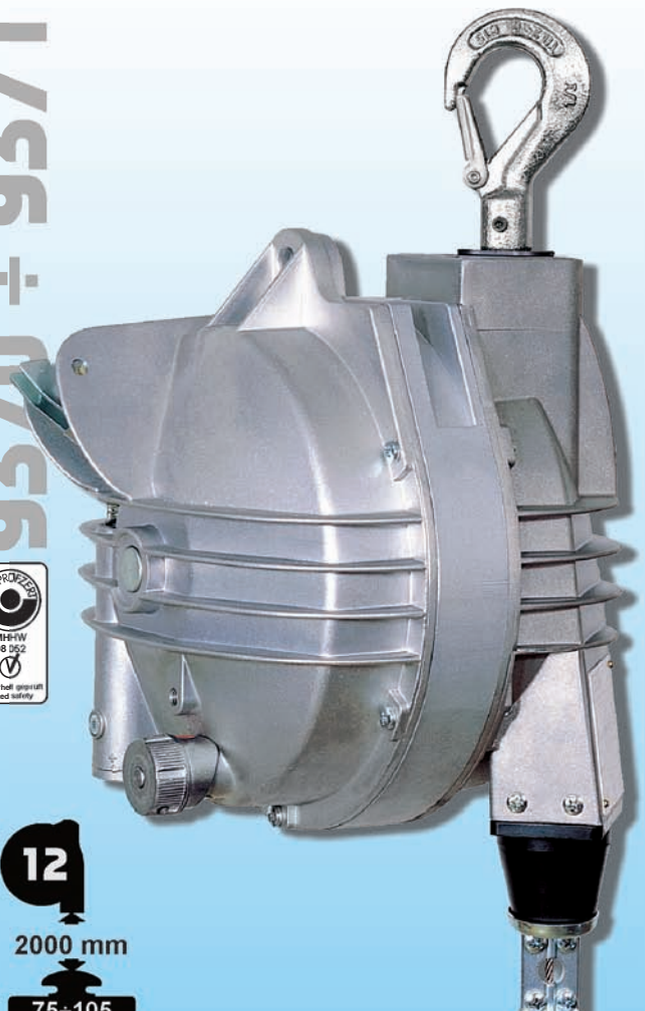
	9354	9355	9356	9357	9358	9359
Tragleistung	4÷7	7÷10	10÷14	14÷18	18÷22	22÷25
Gewicht	5	5,5	5,5	6,5	6	6,6
Auszug	2000 mm					
Seil	Inox					
Gehäuse	Aluminium					

9361 ÷ 9369

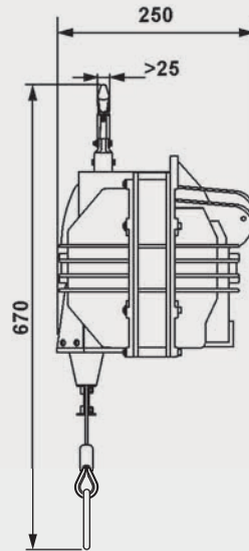
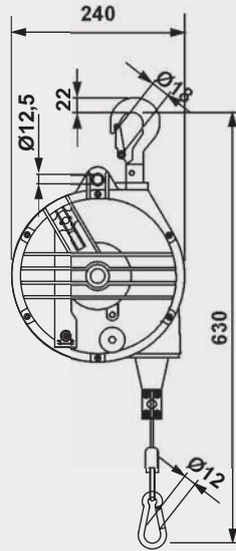
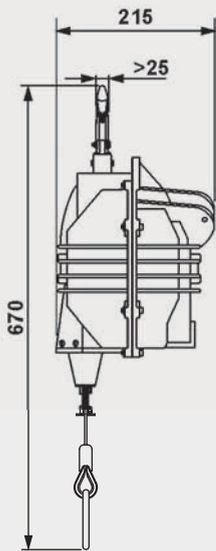
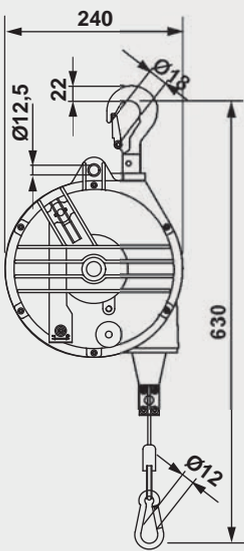


11
2000 mm
10÷75 kg

9370 ÷ 9371



12
2000 mm
75÷105 kg



	9361	9362	9363	9364	9365	9366	9367	9368	9369	9370	9371
Tragleistung	10÷15	15÷20	20÷25	25÷30	30÷35	35÷45	45÷55	55÷65	65÷75	75÷90	90÷105
Gewicht	10,3	10,6	11,2	11,5	11,8	12,4	12,5	13,6	14,5	17,3	18
Auszug	2000 mm									2000 mm	
Seil	Inox									Inox	
Gehäuse	Aluminium									Aluminium	

9401 ÷ 9405
9431 ÷ 9433



13
2500 mm
3000 mm
15÷60
kg

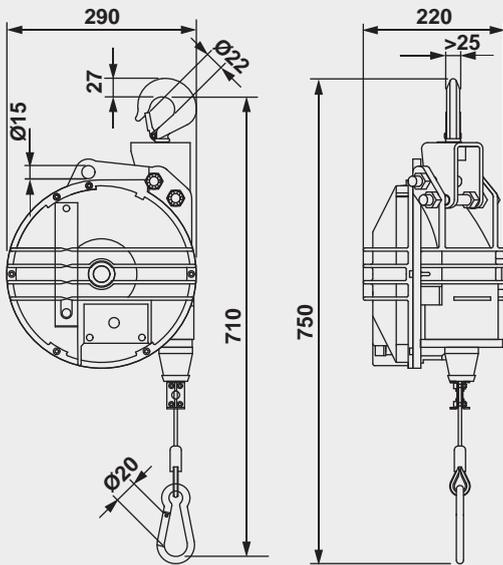


OPTION B

Blockiervorrichtung von unten zu betätigen.

OPTION RI

Drehhaken und Isolierung.



OPTION B



OPTION RI



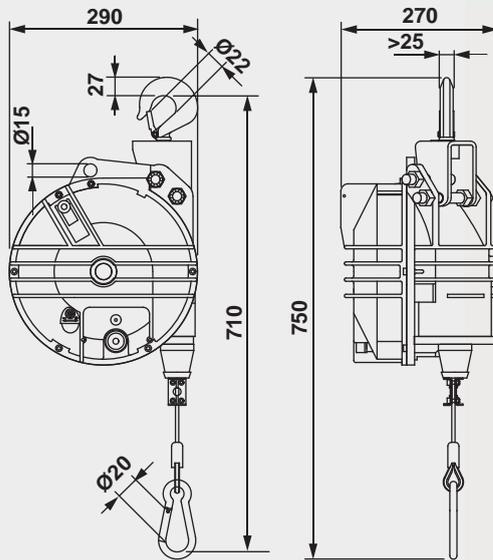
	9401	9402	9403	9404	9405	9431	9432	9433
Tragleistung	15÷20	20÷30	30÷40	40÷50	50÷60	15÷20	20÷25	25÷35
Gewicht	19	19,8	20,8	23,9	25,4	19,1	19,9	20,9
Auszug	2500 mm					3000 mm		
Seil	Inox							
Gehäuse	Aluminium							

9411 ÷ 9414

9434 ÷ 9444



14
 2500 mm
 3000 mm
 60÷100
 kg



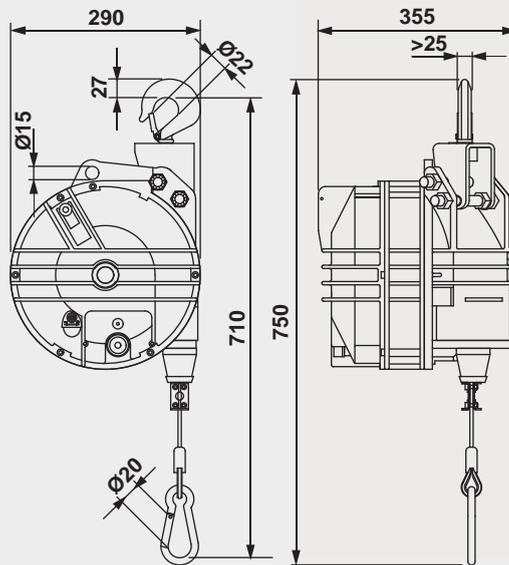
	9411	9412	9413	9414	9434	9435	9436	9441	9442	9443	9444	
Tragleistung	60÷70	70÷80	80÷90	90÷100	35÷45	40÷50	50÷60	60÷70	70÷80	80÷90	80÷100	
Gewicht	26,8	27,8	28,8	30	23,8	23,9	25,3	27	28	29	29	
Auszug	2500 mm				3000 mm							
Seil	Inox											
Gehäuse	Aluminium											

9422 ÷ 9426

9451 ÷ 9456



15
 2500 mm
 3000 mm
 100÷180
 kg



	9422	9423	9424	9425	9426	9451	9452	9453	9454	9455	9456
Tragleistung	100÷120	120÷140	130÷150	140÷160	160÷180	100÷115	115÷130	130÷140	140÷150	150÷160	160÷180
Gewicht	38,7	41,87	44,5	48	49	39,7	39,9	42,8	45,6	49	50
Auszug	2500 mm					3000 mm					
Seil	Inox										
Gehäuse	Aluminium										

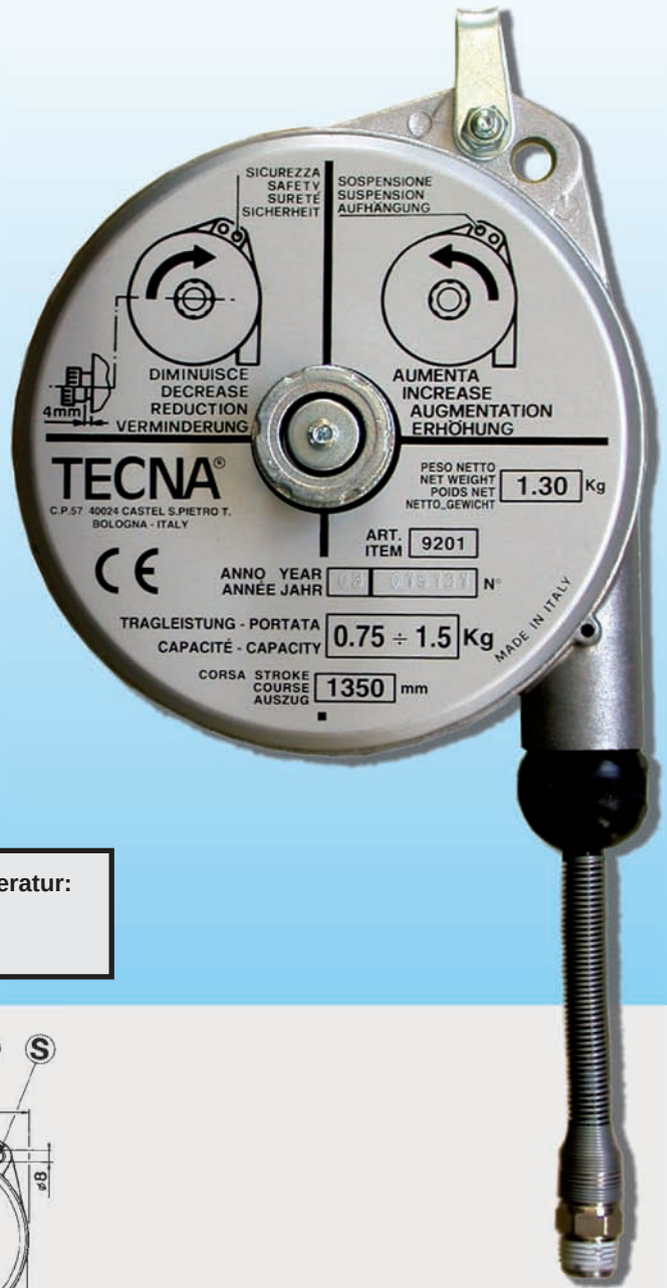
9200 ÷ 9203

FEDERZÜGE FÜR PNEUMATIK

Für die Einrichtung rationeller Arbeitsplätze
Anwendung: Schlagschrauber - Bohrmaschinen -
Scheren - Ausblaspistolen etc.

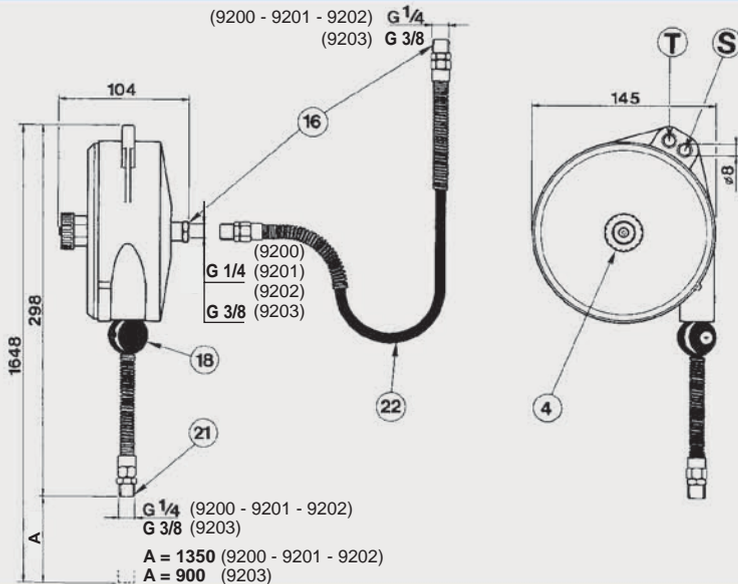
VORTEILE

- Einfacher Einsatz
- Platzsparend, da der Schlauch das Werkzeug hält
- Widerstandsfähiger Polyurethanschlauch
- Sehr stabiles Gehäuse aus Aluminiumdruckguß
- Einstellbarer Gewichtsbereich
- Erstklassige Federn garantieren lange Lebensdauer und gleichmäßigen Betrieb
- Einstellbare Hubbegrenzung
- Zusätzliche Sicherheitsaufhängung.



Max Arbeitsdruck:
8 bar

Max Arbeitstemperatur:
50°



- T - Aufhängung.
- S - Sicherung.
- 4 - Bereichseinstellung.
- 16 - Eingangsanschluß 1/4 Gas.
- 18 - Hubbegrenzung.
- 21 - Ausgangsanschluß 1/4 Gas.
- 22 - Flexibler Anschlußschlauch.

	9200	9201	9202	9203
Tragleistung	0,4÷0,8	0,75÷1,5	1,2÷2,5	3÷5
Gewicht	1,35	1,35	1,35	1,35
Auszug	1350 mm			900 mm
Rohr	Polyurethan			
Gehäuse	Aluminium			

9354AX ÷ 9359AX

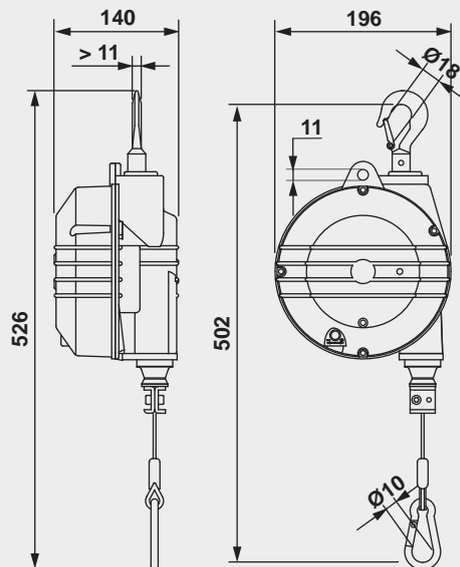
ATEX

Ex II 2GD c II T 85°C (T6)

TECNA S.p.A. erzeugt eine NEUE Serie von FEDERZÜGEN zur Anwendung in explosionsgefährdeten Bereichen, bestehend aus entzündbaren Gasen oder entzündbarem Staub. Die ATEX-Eigenschaften der Federzüge TECNA sind:

Ex II 2GD c II T 85°C (T6)

- Ex:** ATEX;
- II:** Gruppe II;
- 2:** Kategorie 2 (mögliche explosionsgefährdete Atmosphäre);
- GD:** Explosionsgefährdete Atmosphäre für Gas und Staub;
- c:** Schutz Type "C" für nicht elektrische Geräte;
- II:** Für alle Gase
- T 85°C:** Max. Oberflächentemperatur bei normalem Betrieb oder bei schlechtem Betrieb in Grad Celsius für Staub;
- (T6):** Temperaturklasse Oberfläche max. 85°C für Gas".



	9354AX	9355AX	9356AX	9357AX	9358AX	9359AX
Tragleistung	4÷7	7÷10	10÷14	14÷18	18÷22	22÷25
Gewicht	4,94	5,3	5,67	6,26	5,89	6,53
Auszug	2000					
Seil	Inox					
Gehäuse	Aluminium					

9502AX ÷ 9509AX

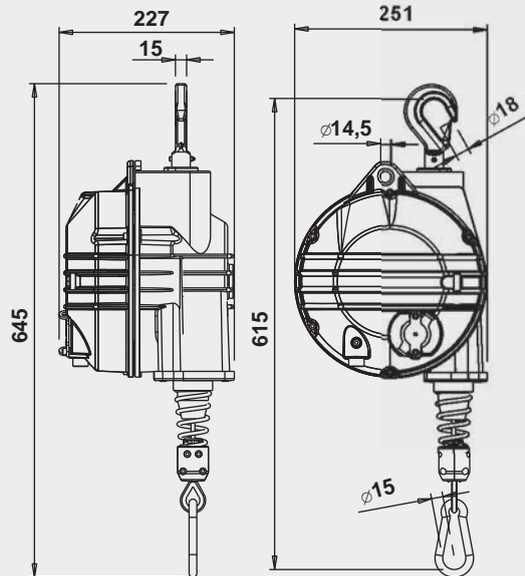
ATEX 

Ex II 2GD c II T 85°C (T6)

TECNA S.p.A. erzeugt eine NEUE Serie von **FEDERZÜGEN** zur Anwendung in explosionsgefährdeten Bereichen, bestehend aus entzündbaren Gasen oder entzündbarem Staub. Die ATEX-Eigenschaften der Federzüge TECNA sind:

Ex II 2GD c II T 85°C (T6)

- Ex:** ATEX;
- II:** Gruppe II;
- 2:** Kategorie 2 (mögliche explosionsgefährdete Atmosphäre);
- GD:** Explosionsgefährdete Atmosphäre für Gas und Staub;
- c:** Schutz Type "C" für nicht elektrische Geräte;
- II:** Für alle Gase
- T 85°C:** Max. Oberflächentemperatur bei normalem Betrieb oder bei schlechtem Betrieb in Grad Celsius für Staub;
- (T6):** Temperaturklasse Oberfläche max. 85°C für Gas".



	9502AX	9503AX	9504AX	9505AX	9506AX	9507AX	9508AX	9509AX
Tragleistung	20÷30	30÷40	40÷50	50÷60	60÷70	70÷80	80÷90	90÷100
Gewicht	~ 15							
Auszug	2100							
Seil	Inox							
Gehäuse	Aluminium							

9520AX÷9525AX

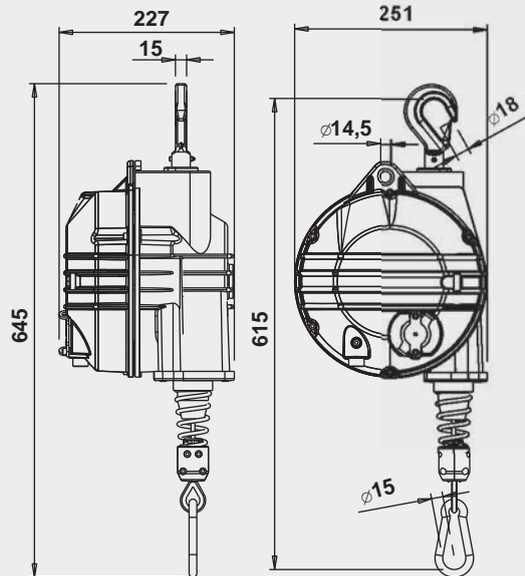
ATEX

Ex II 2GD c II T 85°C (T6)

TECNA S.p.A. erzeugt eine NEUE Serie von **FEDERZÜGEN** zur Anwendung in explosionsgefährdeten Bereichen, bestehend aus entzündbaren Gasen oder entzündbarem Staub. Die ATEX-Eigenschaften der Federzüge TECNA sind:

Ex II 2GD c II T 85°C (T6)

- Ex:** ATEX;
- II:** Gruppe II;
- 2:** Kategorie 2 (mögliche explosionsgefährdete Atmosphäre);
- GD:** Explosionsgefährdete Atmosphäre für Gas und Staub;
- c:** Schutz Type "C" für nicht elektrische Geräte;
- II:** Für alle Gase
- T 85°C:** Max. Oberflächentemperatur bei normalem Betrieb oder bei schlechtem Betrieb in Grad Celsius für Staub;
- (T6):** Temperaturklasse Oberfläche max. 85°C für Gas".



	9520AX	9521AX	9522AX	9523AX	9524AX	9525AX
Tragleistung	12÷20	20÷30	30÷40	40÷50	50÷60	60÷70
Gewicht	~ 15					
Auszug	2700					
Seil	Inox					
Gehäuse	Aluminium					

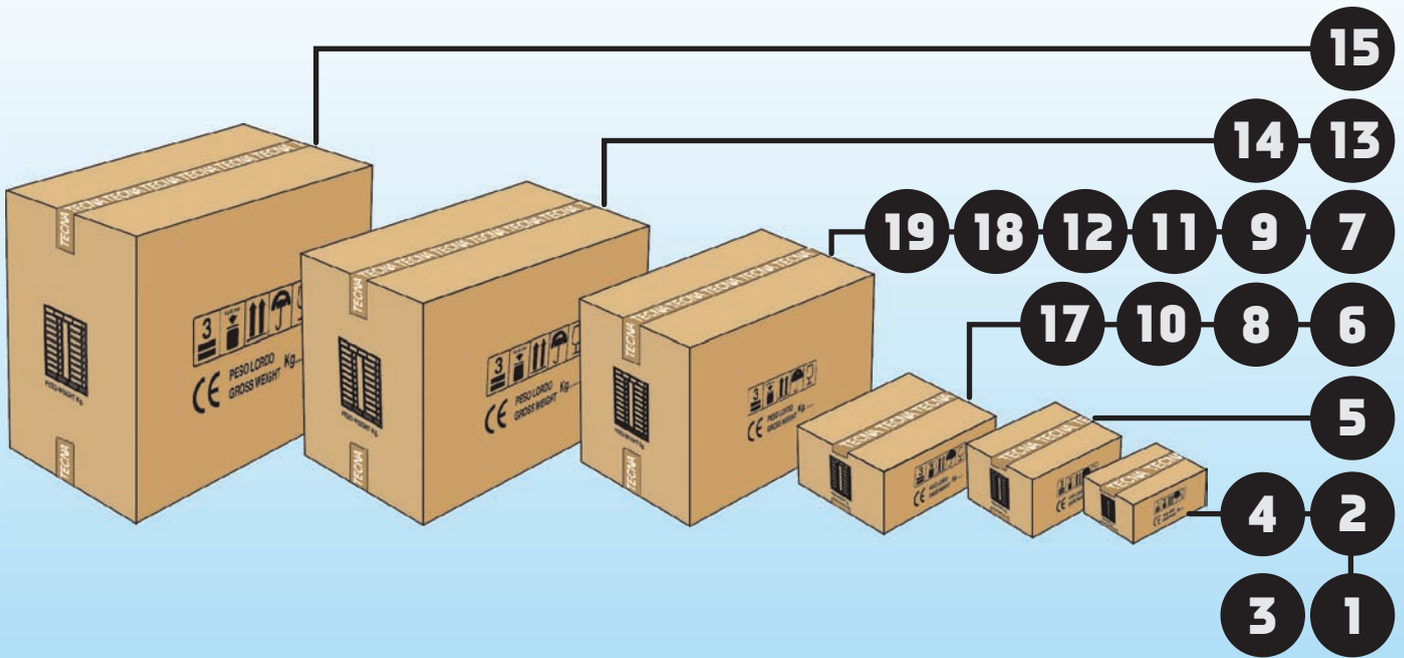
TECHNISCHE DATEN FEDERZÜGE

	3 1	4 2	5	8 6	9 7	10	12 11	15 14 13	15 14 13	
kg	0,2÷3	0,4÷3	1÷8	2÷14	2÷10	4÷25	10÷105	15÷180	15÷180	Bereich
mm	1600	1600	2000	2500	2500	2000	2000	2500	3000	Hublänge
●										Einfache und stabile Ausführung aus Nylon
	●	●	●	●	●					Einfache und stabile Ausführung aus Aluminiumguss
						●	●	●	●	Geschlossene gerippte Monoblockausführung in Aluminium
●	●			●	●					Seil Polypropylen / Dyneema
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Seil Edelstahl
●	●	●	●	●	●					Bereich einstellbar
						●	●	●	●	Präzise Einstellung des Traglastbereichs mittels endloser Schraube
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Zusätzliche Sicherheitsaufhängung
			●	●	●	●	●	●	●	Absturzsicherung verhindert bei Federbruch den Lastabsturz (>3kg)
							●	●	●	Schleudersicherung
						●	●	●	●	Drehbare obere Aufhängung mit Sicherheitshaken
						●	●	●	●	Blockiervorrichtung zum Feststellen und Entsichern der Last auf gewünschter Höhe
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Einstellbare Auszugsbegrenzung
						●	●	●	●	Kugelgelagerte Kegelhaspel
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Reibungsarme Seilführung
						●	●	●	●	Oberer Haken auf Kugellager, ausrichtbar
								●	●	Haken ausrichtbar
								●	●	Sichtbares Seil zur Überprüfung
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Federpaket zum schnellen Austausch
●	●	●	●	●	●	●	●			Redance aus Polyamid

AUF ANFRAGE OPTIONEN

							●	●	●	B: Arretiervorrichtung von unten zu betätigen
							●	●	●	RI: Drehhaken und Isolierung
					●					F: Brems-Vorrichtung

VERPACKUNGEN



	9300 9300NY	9301 9301NY	9302 9302NY	9303 9303NY	9311 9311NY	9312 9312NY	9313 9313NY	9320	9321	9322	9323
kg	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,75	2,1	2,1	2,4	2,6
mm	160x120x60	160x120x60	160x120x60	160x120x60	160x120x60	160x120x60	160x120x60	200x155x90	200x155x90	200x155x90	200x155x90
●	1/3	1/3	1/3	1/3	2/4	2/4	2/4	5	5	5	5
	9336 9336NY	9337 9337NY	9338 9338NY	9339 9339NY	9340 9340NY	9346 9346NY	9347 9347NY	9348 9348NY	9349 9349NY	9350 9350NY	9354 9354AX
kg	3,05	3,35	3,65	3,85	4,15	3,15	3,45	3,75	3,95	4,25	6,5
mm	260x205x95	260x205x95	260x205x95	260x205x95	260x205x95	260x205x95	260x205x95	260x205x95	260x205x95	260x205x95	420x205x165
●	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	7/9	7/9	7/9	7/9	7/9	10/17
	9355 9355AX	9356 9356AX	9357 9357AX	9358 9358AX	9359 9359AX	9361 9502AX	9362 9503AX	9363 9504AX	9364 9505AX	9365 9506AX	9366 9507AX
kg	7	7	8	7,5	8,1	12,3	12,6	13,2	13,5	13,8	14,4
mm	420x205x165	420x205x165	420x205x165	420x205x165	420x205x165	455x270x280	455x270x280	455x270x280	455x270x280	455x270x280	455x270x280
●	10/17	10/17	10/17	10/17	10/17	11/18	11/18	11/18	11/18	11/18	11/18
	9367 9508AX	9368 9509AX	9369	9370 9520AX-9525AX	9371	9401	9402	9403	9404	9405	9411
kg	14,5	15,6	16,5	19	20	22,2	23	24	27,1	28,6	30
mm	455x270x280	455x270x280	455x270x280	455x270x280	455x270x280	600x320x330	600x320x330	600x320x330	600x320x330	600x320x330	600x320x330
●	11/18	11/18	11	12/19	12/19	13	13	13	13	13	14
	9412	9413	9414	9422	9423	9424	9425	9426	9431	9432	9433
kg	31	32	32	42,5	45,6	48,3	51,8	52,8	22,3	23,1	24,1
mm	600x320x330	600x320x330	600x320x330	600x320x420	600x320x420	600x320x420	600x320x420	600x320x420	600x320x330	600x320x330	600x320x330
●	14	14	14	15	15	15	15	15	13	13	13
	9434	9435	9436	9441	9442	9443	9444	9451	9452	9453	9454
kg	27	27,1	28,5	30,2	31,2	32,2	32,2	43,5	43,7	46,6	49,4
mm	600x320x330	600x320x330	600x320x330	600x320x330	600x320x330	600x320x330	600x320x330	600x320x420	600x320x420	600x320x420	600x320x420
●	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15
	9455	9456	9200	9201	9202	9203					
kg	52,8	53,8	1,45	1,45	1,45	1,45					
mm	600x320x420	600x320x420	225x160x110	600x320x420	600x320x420	600x320x420					
●	15	15	16	16	16	16					



16

TECNA®

TECNA entwickelt und erzeugt seit mehr als 30 Jahren Widerstands-Schweissmaschinen und Seilfederzüge; durch diese reiche Erfahrung auf dem Industriebereich wird TECNA als Lieferant bedeutender Automobil-Hersteller und grosser Multinationaler Gruppen anerkannt.

ERZEUGNISSE

Der grosse Produktbereich von TECNA reicht von Widerstands-Schweissmaschinen für den Industriebereich mit Einphasen- Dreiphasen-Mittelfrequenz-u. Kondensatoren-entladungstechnologie bis zu Maschinen für den Karosseriebereich, von Steuerungen, Transformatoren, Messgeräten bis zur umfangreichen Serie von Seilfederzügen.

Durch die auf dem Industriebereich erworbene Erfahrung als Lieferant bedeutender Automobilhersteller, das umfassende Know-how, den rationellen Produktionsprozess und vor allem die Spezialisierung auf dem Sektor der Widerstands-Schweissmaschinen wurden bedeutende Neuerungen und ein umfangreiches Produktangebot ermöglicht.

WIDERSTANDS-SCHWEISSMASCHINEN FÜR INDUSTRIE



SCHWEISSMASCHINEN FÜR DIE REPARATUR IM KAROSSERIEBEREICH



FEDERZÜGE



TECNA IN DER WELT

Ein konstantes Unternehmungswachstum, verbunden mit der ständigen Qualitätsverbesserung der Erzeugnisse sowie der ständigen Innovation der Technologie haben uns international den Ruf und die Anerkennung als bedeutendes Unternehmen auf diesem spezifischen "Marktsegment" Schweissmaschinen und -anlagen gesichert. Ein umfassendes Handelsnetz von Importeuren und Vertretern ist weltweit anwesend.

