



Merkmale Serie TW

- ▶ Hauptaufhängung um 360° drehbar
- ▶ Zusätzliche Werkzeugklammern sind an der Ober- und Unterseite angebracht
- ▶ Verhindert das freie Herabfallen des Werkzeugs, sollte eine Feder brechen
- ▶ Messgerät zur Kontrolle der Spannung

Serie RW



Beim Halten und Stabilisieren von Werkzeugen ist keine Stromquelle erforderlich. Ergonomisch vorteilhaft/effizient, da das Gewicht des Werkzeugs und die Ermüdung der Werkenden bei der Ausführung sich wiederholender Aufgaben verzögert werden.

Durch den Zero-Gravity-Balancer fühlen sich die Werkzeuge praktisch schwerelos an und maximieren die Effizienz und Genauigkeit

beim Arbeiten. Spannung und Kabellänge sind einstellbar. Hält die Arbeitsumgebung sicher und den Arbeitsplatz frei von Werkzeugen, Vorrichtungen usw.

Material: Aluminiumgehäuse und -trommel, Stahlseil.

Der **Retraktor** gehört zu den gängigsten und am einfachsten zu bedienenden Balancern. Der Werkende kann das an einem ins Inne-

re des Retraktorgehäuses aufrollbaren Kabel befestigte Werkzeug nach unten ziehen. Eine interne Feder übt einen konstanten Zug auf das Kabel aus. Dadurch kehrt das Gerät sofort in seine Ruhestellung zurück, wenn der Bedienende es loslässt. Insgesamt erhöht dieses nützliche Hilfsmittel die Effizienz und Sicherheit am Arbeitsplatz und verzögert gleichzeitig die Ermüdung der Werkenden.

Retraktor

Modell	Tragfähigkeit		Hubweg		Gewicht		Fall-arrest device	Drum lock device
	lbs	kg	ft.	m	lbs	kg		
RW-0	1.1 - 3.3	0.5 - 1.5	6.56	2.0	1.1	0.5	-	-
RW-3	2.2 - 6.6	1.0 - 3.0	6.56	2.0	1.5	0.7	-	-
RW-5	6.6 - 11	3.0 - 5.0	6.56	2.0	2.0	0.9	-	-

Federzug

Modell	Tragfähigkeit		Hubweg		Gewicht		Fall-arrest device	Drum lock device
	lbs	kg	ft.	m	lbs	kg		
TW-0	1.1 - 3.3	0.5 - 1.5	3.28	1.0	1.1	0.5	-	-
TW-3	2.2 - 6.6	1.0 - 3.0	4.27	1.3	3.1	1.4	-	-
TW-5	5.5 - 11	2.5 - 5.0	4.27	1.3	3.3	1.5	-	-
TW-9	9.9 - 19.8	4.5 - 9.0	4.27	1.3	7.5	3.4	-	•
TW-15	19.8 - 33.1	9 - 15	4.27	1.3	8.4	3.8	-	•
TW-22	33.1 - 48.5	15 - 22	4.92	1.5	15.9	7.2	-	•
TW-30	48.5 - 66.1	22 - 30	4.92	1.5	16.8	7.6	-	•
TW-40	66.1 - 88.2	30 - 40	4.92	1.5	21.6	9.8	-	•
TW-50	88.2 - 110.3	40 - 50	4.92	1.5	22.9	10.4	-	•
TW-60	110.3 - 132.3	50 - 60	4.92	1.5	25.6	11.6	-	•
TW-70	132.3 - 154.3	60 - 70	4.92	1.5	26.0	11.8	-	•
TW-90	154 - 198	70 - 90	6.9	1.5	59	27	-	•
TW-105	187 - 231	85 - 105	4.9	1.5	64	29	-	•
TW-120	220 - 264	100 - 120	6.9	1.5	66	30	-	•

