

Équilibreur à ressort TCN

protégé contre les explosions

Les appareils se caractérisent par leur qualité élevée et leur durabilité. L'outil en suspension est placé sur l'intégralité de l'extension du treuil à l'état non chargé et remis sur la charge réglée après activation.

Productif

L'équilibreur de charge /le balancier mettent la charge en suspension quasiment en état d'apesanteur. Un outil est suspendu sur le lieu de travail dans un appareil dont la plage de capacité de charge couvre le poids propre de l'outil plus le câble ou le tube de raccordement.

Ensuite, le ressort est réglé avec une clé Allen fournie sur le poids exact - l'outil peut alors être levé et abaissé sans effort. Les équipements et outils suspendus à un équilibreur de charge/balancier sont saisis et «déposés» plus rapidement. Outre la productivité, l'ordre et la propreté sont également considérablement améliorés sur le lieu de travail.

Applications

pour les outils électriques et pneumatiques, ponceuses, machines à polir, clés à choc, riveteuses, pinces à souder par points, commandes de grue, etc.

Caractéristiques de l'équipement :

- Capacité (CMU) de 4 kg jusqu'à 70 kg
- Exécution monobloc en alliage d'aluminium nervuré
- Câble en acier inoxydable
- Capacité réglable avec vis sans fin
- Suspension supplémentaire de sécurité
- Système de sécurité qui bloque la chute de la charge en cas de rupture du ressort (>3kg)
- Suspension supérieure pivotante avec mousqueton de sécurité
- Dispositif pour bloquer la charge à n'importe quelle hauteur
- Butée de la course réglable
- Tambour conique pivotant sur roulements à bille
- Guide du câble en matériel antifriction
- Crochet supérieur pivotant sur roulements à bille
- Ensemble ressort-tambour inerte

Utilisé dans des zones

jusqu'à II 2GD c II T 85°C (T6)



Scanne-moi

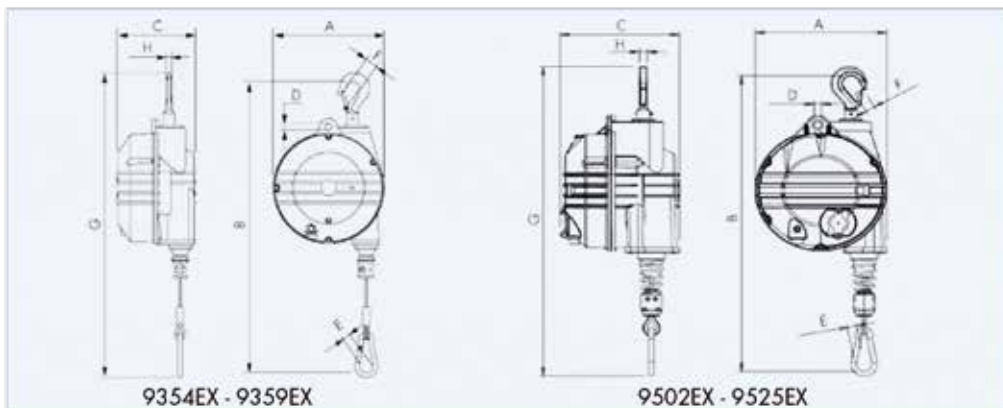
TYPE TCN	Capacity kg	Longueur du câble m	Câble-Ø mm	Poids kg	Dimensions in mm								Référence
					A	B	C	D	E	F	G	H	
9354EX	4 – 7	2	3	4.94	196	528	140	11	10	18	551	11	G30130
9355EX	7 – 10	2	3	5.3	196	528	140	11	10	18	551	11	G30131
9356EX	10 – 14	2	3	5.67	196	528	140	11	10	18	551	11	G30132
9357EX	14 – 18	2	3	6.26	196	528	140	11	10	18	551	11	G30133
9358EX	18 – 22	2	3	5.89	196	528	140	11	10	18	551	11	G30134
9359EX	22 – 25	2	3	6.53	196	528	140	11	10	18	551	11	G30135
9502EX	20 – 30	2.1	3	12.6	251	615	227	14.5	15	18	645	15	G30150
9503EX	30 – 40	2.1	3	15.2	251	615	227	14.5	15	18	645	15	G30151
9504EX	40 – 50	2.1	3	15.5	251	615	227	14.5	15	18	645	15	G30152
9505EX	50 – 60	2.1	3	16.7	251	615	227	14.5	15	18	645	15	G30153
9506EX	60 – 70	2.1	3	15.5	251	615	227	14.5	15	18	645	15	G30154
9507EX	70 – 80	2.1	3	17.7	251	615	227	14.5	15	18	645	15	G30155
9508EX	80 – 90	2.1	3	16.2	251	615	227	14.5	15	18	645	15	G30156
9509EX	90 – 100	2.1	3	16.8	251	615	227	14.5	15	18	645	15	G30157
9520EX	12 – 20	2.7	5	12.8	251	615	227	14.5	15	18	645	15	G30158
9521EX	20 – 30	2.7	5	12.6	251	615	227	14.5	15	18	645	15	G30159
9522EX	30 – 40	2.7	5	15.8	251	615	227	14.5	15	18	645	15	G30160
9523EX	40 – 50	2.7	5	15.4	251	615	227	14.5	15	18	645	15	G30161
9524EX	50 – 60	2.7	5	16.6	251	615	227	14.5	15	18	645	15	G30162
9525EX	60 – 70	2.7	5	15.7	251	615	227	14.5	15	18	645	15	G30163



9354EX – 9359EX



9502EX – 9525EX



9354EX - 9359EX

9502EX - 9525EX