



## **Cantar electronic cu receptor radio – seria TXM**

### **Caracteristici principale:**

Ansamblu dotat cu unitate de cantarire si cu transmisie radio a greutatii.

Proiectat sa cantareasca sarcini suspendate.

**Constructie** : unitatea de sarcina din inox cu carcasa ABS

**Limita de siguranta la incarcarea unitatii de sarcina** : 200 din capacitatea nominala

**Coeficientul sarcini la rupere** : > 5

**Protectie** : IP62 (EN 60529)

**Temperatura de functionare** :  $-5^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$

**Indicatoarele ecranului**: 5 cifre, greutate stabila, nivel baterie, unitatea de masura.

**Frecventa de fuctionare a transmitatorului** : 433,92 Mhz- **Distanta** : 50m

**Precizia** :  $\pm 0,1\%$  din valoarea nominala

**Alimentare**: 3 baterii tip AA

**Caracteristici**: Permite stabilirea unitatii de cantarire si revenirea la zero

Revenirea automata la zero la pornire si la lasare libera

Setare filtru digital (atenueaza oscilatiile de greutate)

Setare automata a opririi

Functia de cantarire si ridicare

### **Receptor radio:**

Receptioneaza, vizualizeaza si memoreaza; permite stabilirea tarei si transmiterea greutatii catre o imprimanta sau catre un calculator. Este alcatuit dintr-o cutie mica usor de manevrat cu receptor, memorie CPU, ecran si taste.

**Carcasa ABS** – 110x68x31 mm

**Ecran** : LCD 5 cifre, 7 segmenti, 12 mm

**Taste** : 3 butoane - 1 buton de pornire, 2 butoane de reglare

**Indicatoarele ecranului** : greutatea stabila, nivelul de incarcare a bateriei, unitatea de masura

**Schimbari pe secunda** : 2

**Alimentare** : baterii tip AA

**Durata de viata a bateriei** : 150 ore de fuctionare continua

**Protectie** : IP62 (EN 60529)

**Temperatura de fuctionare** :  $-5^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$

**Frecventa de functionarea a receptorului**:433, 92 Mhz

**Caracteristici**: Permite setarea la zero a tarei

Selectarea automata a opririi

Functia de cantarire si vizualizarea greutati

Seletarea unitatilor de masurare (kg-N-KN- lb)



**Dimensiuni, capacitate si optionale:**

Optional :

\* Cheie tachelaj pentru dinamometru cu capacitatea de 10 tone  
lesire RS232 pentru imprimare greutate sau trimitere date catre calculator

CAPACITAE DE CANTARIRE (TONE)	DIVIZIUNE (KG)	DIMENSIUNI (mm)						GREUTATE (KG)
		A	B	C	D	E	F	
1	0,5	170	16	21	22	250	18	2,3
3,2	1	199	69	130	25	269	20	4,2
6,3	2	213	69	144	35	365	26	6,5
10	5	265	100	188	50	455	36	9,6

