

CÂNTARE VERIFICARE

CÂNTARE PLATFORMĂ

CÂNTARE ANIMALE

TRANSPALETE CU CÂNTAR

CÂNTARE STIVUITOR

CÂNTARE FERUVIARE

CÂNTARE AUTO

CÂNTARE ABATOR

CÂNTAR MACARA

CÂNTARE BANDĂ

CÂNTARE ÎNCĂRCĂTOR FRONTAL

CÂNTARE DOZARE

TOTALIZATOARE DISCONTINUE

CÂNTARE ÎNSĂCUI TOARE

CÂNTARE IMPACT

CÂNTARE ETICHETARE

INDICATOARE DIGITALE

CELULE DE SARCINĂ

CÂNTARE PRECIZIE

CÂNTARE BANC

CÂNTARE NUMĂRĂTOARE

CÂNTARE MACARA ATEX MCWX2GD

Cântar de macara industrial, pentru utilizare în zone cu risc de explozie (zone 1 și 21, 2 și 22), conform gradului de protecție Ex II 2GD IIC T4 T197°C X. Construcție compactă, ocupă un spațiu util minim, maximizând astfel cursa echipamentului de ridicat. Construit integral din oțel inoxidabil, cu grad de protecție IP68. Destinat utilizării cu inel de ridicare superior și cârlig inferior.

Aceste sisteme sunt proiectate și produse în conformitate cu prevederile recomandării OIML R-76 și ale standardului SR EN45501.

Disponibile atât în versiuni certificate pentru uz comercial, cât și pentru uz intern.



CARACTERISTICI TEHNICE:

- Precizie mai bună de $\pm 0,1$ % din capacitate;
- Construcție extrem de robustă, din oțel inoxidabil, cu grad de protecție IP68;
- Echipat cu inel superior și inferior de ridicare;
- Temperaturi de utilizare - 10 ... + 40 °C;
- Panou frontal etanș, cu 17 taste numerice și funcționale;
- Afișaj LCD cu fundal iluminat, cu 6 cifre de 25 mm înălțime;
- Alimentare cu acumulatori reîncărcabili care se extrag și pot fi încărcăți în zona de siguranță;
- Autonomie acumulatori 160 ore maximum;
- Încărcător acumulatori (230 Vca, 50 Hz) inclus în furnitură. Pentru utilizare în zona de siguranță;
- Disponibil și în versiuni certificate CE-M pentru tranzacții comerciale

MODURI FUNCȚIONALE:

- Zero;
- Tară automată;
- Tară prestabilită;
- Bază de date cu 10 greutateți de tară;
- Introducere 2 câmpuri libere (ID1 și ID2) de până la 10 cifre;
- Tastă funcțională programabilă;
- Oprire automată, pentru prelungirea duratei de viață a acumulatorilor;
- Filtru digital programabil, anti-oscilații și anti-vibrații;
- Memorare vârf sarcină;
- Memorare sarcină curentă.

TIPODIMENSIUNI:

Model	Capacitate	Diviziune	M
MCWX2GD600+	600 kg	0,1 kg	nu
MCWX2GD1T5+	1 500 kg	0,2 kg	nu
MCWX2GD3T0+	3 000 kg	0,5 kg	nu
MCWX2GD6T0+	6 000 kg	1,0 kg	nu
MCWX2GD600M	600 kg	0,2 kg	da
MCWX2GD1T5M	1 500 kg	0,5 kg	da
MCWX2GD3T0M	3 000 kg	1,0 kg	da
MCWX2GD6T0M	6 000 kg	2,0 kg	da

OPȚIUNI ȘI ACCESORII:

Cod	Descriere
DFWBP76ATEXD	Acumulatori reîncărcabili pentru zonele ATEX 1 și 21
GG1T5	Cârlig rotativ inferior cu zăvor de siguranță, 1,5 t
GG4T	Cârlig rotativ inferior cu zăvor de siguranță, 4,0 t
GG7T	Cârlig rotativ inferior cu zăvor de siguranță, 7,0 t
GG11T	Cârlig rotativ inferior cu zăvor de siguranță, 11 t
GG15T	Cârlig rotativ inferior cu zăvor de siguranță, 15 t
GOC3200	Cârlig inferior fix (cu ochi de ridicare), 3 200 kg
GOA8	Cârlig inferior fix (cu ochi de ridicare), 8,0 t
GOA11	Cârlig inferior fix (cu ochi de ridicare), 11,0 t
CA2	Inel de ridicare, 2,0 t
CA4	Inel de ridicare, 4,0 t
CA8	Inel de ridicare, 8,0 t