

CÂNTARE FERROVIARE

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 VERIFICARE

CÂNTARE PLATFORMĂ

CÂNTARE ANIMALE

TRANSPALETE CU CÂNTAR

CÂNTARE STIVUI TOR

## ÎNSĂCUI TOARE MASĂ BRUTĂ CIB50

Cântare însăcuitoare destinate dozării produselor pulverulente și granulare în saci de capacitate medie (25 ... 50 kg), cântare ce beneficiază de următoarele avantaje majore:

- Construcție simplă, robustă și cu un preț de cost redus;
- Fixarea automată a sacului pe gura de încărcare;
- Timp redus al ciclului de încărcare, prin comasarea procesului de dozare cu cel de însăcuire, precum și cu procesul de aspirație praf;
- Abateri la dozare sub  $\pm 0,2 \%$ .

Cântar disponibil și în versiuni ATEX (zone 1 și 21, 2 și 22) pentru utilizare în medii cu risc de explozie.



## CARACTERISTICI TEHNICE:

- Capacitate maximă sac: 25 ... 50 kg;
- Capacitate minimă sac: 6 kg;
- Diviziune: de la 0,01 kg;
- Clasa de precizie: 0,5 ... 1,0 %;
- Productivitate: până la 120 saci/oră;
- Temperaturi operare fără uscare aer: 0 ... +40 °C;
- Temperaturi operare cu uscare aer: -30 ... +40 °C;
- Umiditate relativă: 80 ± 2 % RH;
- Alimentare electrică: 220/380 Vca, 50 Hz;
- Putere consumată: 5,0 kW;
- Alimentare pneumatică: 0,5 ... 0,8 MPa;
- Durată medie de viață: 10 ani.

## FURNITURĂ STANDARD:

- Buncăr de alimentare cu cadru de susținere;
- Sistem de cântărire, gură de descărcare, și sistem de prindere sac;
- Panou de control;
- Panou de alimentare electrică;
- Panou de alimentare pneumatică;
- Indicator de greutate.

## BENEFICIU:

- Precizie și liniaritate înalte;
- Fiabilitate ridicată;
- Durată foarte mare de viață;
- O gamă variată de domenii de aplicare;
- Raport excelent preț/calitate.

## ACCESORII ȘI OPȚIONALE:

- Sistem de alimentare a buncărului cu șnec melcat sau dublu melcat, sau cu bandă transportoare;
- Sistem vibrare sac pentru îndesare produs;
- Sistem evacuare sac plin (bandă transportoare, lungime 4 m);
- Mașina cusut/Mașina lipit sac;
- Construcție integrală din oțel inoxidabil AISI 304.

