

SDM 4000 RS-1 Sistem inteligent de măsurare a barelor de legare fără fir SDM 4000 RS-1



pwa.product.manufacturer :
partnership

Numărul produsului:
SM3081

Description

Sistem de măsurare a barelor de legătură

Model SDM 4000 RS smart

Scară de livrare

1 amplificator de măsurare RS pentru modul cu baterii BTRS1

1 încărcător de baterii pentru amplificatorul de măsurare RS

Scară de livrare

1 cablu de încărcare

1 Netbook cu încărcător inclus

1 software de măsurare

1 stick de memorie USB de 4 GB

1 trusă de măsurare

1 manual

Fișier PDF pe memory stick

Descriere

Amplificator de măsurare RS BTRS1

Amplificatorul de măsurare RS este plasat pe bara de legătură a mașinii și presat pe suprafața barei de legătură cu ajutorul a 2 magneți. Atunci când mașina este închisă, deformarea rezultată (modificarea lungimii) a barei de legătură este măsurată de senzorul încorporat de măsurare a tensiunii, iar măsurătorile tensiunii sunt trimise la netbook prin intermediul modulului radio integrat al amplificatorului de măsurare RS. Amplificatorul RS dispune de o baterie cu litiu încorporată cu capacitate mare și de un sistem electronic de încărcare.

Software de măsurare

Această versiune diferă de versiunea completă prin faptul că fiecare coloană este măsurată una după alta. Manipularea este simplă și **inteligentă**

Software-ul de măsurare utilizează aceste valori pentru a calcula sarcina pe fiecare bară de legătură în parte și forța totală de închidere a mașinii. Aceste valori sunt afișate pe ecranul netbook-ului și sunt, de asemenea, stocate într-un protocol de măsurare care conține data, ora măsurătorii, numărul mașinii și numărul matriței. Rapoartele de măsurare sunt în format EXEL și pot fi ușor prelucrate ulterior. De asemenea, este generată o diagramă grafică de măsurare, care poate fi salvată și pe un stick USB.

Netbook

Netbook de 11,6", sistem de operare LINUX.

Aplicație

Măsurarea tensiunii barelor de legătură și calcularea forței de blocare a mașinilor de turnare sub presiune și a mașinilor de turnare prin injecție.

Descriere

Avantaje:

- Reducerea rupturilor barelor de legătură
- Controlul tensiunii uniform distribuite a barelor de legătură
- Menținerea atingerii consecvente a matriței de ejecție și a capacului
- Se menține contactul dintre filiera de ejecție și capac.
- Reducerea flash-ului
- Optimizarea tensiunii în unitatea de blocare
- Transfer fără fir (Bluetooth)
- Construcție compactă
- Pentru toate diametrele barelor de legătură (de la 30 mm)
- De asemenea, pentru suprafețele aspre ale barelor de legare
- Rezoluție înaltă de 1 μ m
- Scară completă 0,5 mm

Timp de livrare

la cerere

Preț

la cerere



