

SDM 4000 RS-4 Sistem de măsurare a barelor de legătură fără fir



pwa.product.manufacturer :
partnership

Numărul produsului:
SM3080

Description

Sistem de măsurare a barelor de legătură

Model SDM 4000 RS-4

Scară de livrare

Amplificator de măsurare 4 RS pentru modul de funcționare pe baterii BTRS1

1 încărcător de baterii pentru amplificatorul de măsurare RS

1 cablu de încărcare de 4 ori

Scară de livrare

1 Netbook incl. încărcător

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, deformația 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

Software-ul de măsurare utilizează aceste valori pentru a calcula sarcina pe bare de legare individuale și forța totală de închidere a mașinii. Aceste valori sunt afișate pe afișajul netbook-ului și sunt, de asemenea, stocate într-un protocol de măsurare care conține data, ora de măsurare, numărul mașinii și numărul matriței. Rapoartele de măsurare sunt în format EXCEL 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.

Avantaje:

Descriere

- 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 μm
- Scară completă 0,5 mm

Timp de livrare

la cerere

Preț

la cerere



