

SDM 4000 RS-1 intelligens nyakkendő rúd mérőrendszer Vezeték nélküli



Gyártó : partnership

Termékszám:
SM3081

Description

Nyakkendő rúd mérőrendszer

Modell SDM 4000 RS smart

Szállítási méretarány

1 RS-mérőerősítő akkumulátoros üzemmódhoz BTRS1

1 akkumulátortöltő RS-mérőerősítőhöz

1 töltőkábel

1 Netbook töltővel együtt

1 mérőszoftver

1 USB memóriakártya 4 GB

1 mérő tok

1 kézikönyv PDF-fájl a memóriakártyán

Leírás

RS-mérőerősítő BTRS1

Az RS-mérőerősítő a gép kötőrúdjára kerül, és 2 mágnes segítségével a kötőrúd felületére nyomódik. Amikor a gépet bezárják, az így keletkező nyúlást (hosszváltozást) a beépített nyúlásmérő érzékelő méri, és a nyúlásméréseket az RS mérőerősítő beépített rádiós modulján keresztül a netbookra küldi. Az RS erősítő beépített lítium akkumulátorral rendelkezik nagy kapacitással és töltőelektronikával.

Mérőszoftver

Ez a változat abban különbözik a teljes verziótól, hogy az egyes oszlopok mérése egymás után történik. A kezelés egyszerű és **intelligens**.

A mérőszoftver ezekből az értékekből számítja ki az egyes kötőrudak terhelését és a gép teljes záróerejét. Ezek az értékek megjelennek a netbook kijelzőjén, és egy mérési jegyzőkönyvben is tárolódnak, amely tartalmazza a dátumot, a mérés időpontját, a gépszámot és a szerszám számát. A mérési jegyzőkönyvek EXEL formátumúak, és könnyen tovább feldolgozhatók. Egy grafikus mérési diagram is készül, amely szintén elmenthető egy USB-stickre.

Netbook

11,6" Netbook, LINUX operációs rendszerrel.

Alkalmazás

Nyomórudak feszültségének mérése és a záróerő kiszámítása a nyomóöntőgépek és fröccsöntőgépek esetében.

Előnyök:

Leírás

- A kötőrúd-törések csökkentése
- Az egyenletesen eloszló rúdfeszültség ellenőrzése
- A kiöntőszerszám és a fedő érintésének konzisztens kezelése
- A kidobószerszám és a fedél következetes érintkezése
- A villanás csökkentése
- A záróegységben lévő feszültség optimalizálása
- Vezeték nélküli átvitel (Bluetooth)
- Kompakt felépítés
- Minden nyakkendő átmérőhöz (30 mm-től)
- Durva kötőrúdfelületekhez is
- Nagy felbontás 1 μm
- Teljes skála 0,5 mm

Szállítási idő

kérésre

Ár

kérésre

