

SDM 4000 RS-4 Nyakkendő rúd mérőrendszer vezeték nélküli



Gyártó :
partnership

Termékszám:
SM3080

Description

Nyakkendő rúd mérőrendszer

Modell SDM 4000 RS-4

Szállítási méretarány

4 RS-mérőerősítő akkumulátoros üzemmódhoz BTRS1

1 akkumulátortöltő RS-mérőerősítőhöz

1 töltőkábel 4-szeres

1 Netbook, beleértve. töltő

1 mérőszoftver

Szállítási méretarány

1 USB memóriakártya 4 GB

1 mérő tok

1 kézikönyv

PDF-fájl memóriakártyán

Leírás

RS-mérőerősítő BTRS1

Az RS-mérőerősítő a gép kötőrúdjára kerül, és 2 mágnes segítségével a kötőrúd felületére nyomódik. Amikor a gépet bezárják, a beépített nyúlásmérő szenzor méri a kötőrúd ebből eredő nyúlását (hosszváltozását), és a nyúlásméréseket az RS mérőerősítő beépített rádiós modulján keresztül a netbookra küldi. Az RS erősítő beépített lítium akkumulátorral rendelkezik, nagy kapacitással és töltő elektronikával.

Mérőszoftver

A mérőszoftver ezen értékek alapján kiszámítja 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 mérés dátumát, 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

A kötőrudak feszültségének mérése és a záróerő kiszámítása a nyomóöntőgépek és fröccsöntőgépek esetében.

Előnyök:

Leírás

- Csökkenti a nyakkendőtörések számát
- Az egyenletesen eloszló rúdfeszültség szabályozása
- A kidobószerszám és a fedél konzisztens érintkezése
- 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



