

T Á J O L Ó #120

★ ÚJDONSÁGOK ★ HÍREK ★ TUDNIVALÓK ★ LEHETŐSÉGEK ★

Zavartalan működés **Virtuális készletek a szíjhajtások karbantartásához**

Tisztelt Partnerünk!

A szíjhajtások számtalan ipari alkalmazásnál megtalálhatók. Kifogástalan működésük biztosítása, a váratlan leállások megelőzése a karbantartók egyik legfontosabb feladata. A szíjtárcsák pontos beállításához az SKF a **TMEB 2** jelű lézeres műszert, a szíj feszesség ellenőrzéséhez és szabályozásához pedig a **PHL FM10/400** típusú szíjfrekvencia-mérő műszert ajánlja. A szíjhajtásoknál gyakorta előforduló szíjcsúszást az SKF **TMRS 1** típusú stroboszkópjával a gépek leállítása nélkül, a nagyobb bajokat megelőzve még időben ki lehet mutatni.



Az SKF most két virtuális készletben, kedvezménnyel kínálja a fenti eszközöket:

TMEB 2/KIT1 jelű készlet a szíjhajtás megfelelő beállításához

A készlet tartalma:

TMEB 2 SKF ékszíjtárcsa beállító

PHL FM10/400 SKF szíjfrekvencia-mérő

A TMEB 2/KIT1 készlettel a hornyokon tájolva egyszerűen egy tengelybe állíthatók a szíjtárcsák, és beállítható a helyes szíj feszesség. Az eredmény: jobb hatásfokú szíjhajtás, kisebb mértékű vibráció, hosszabb szíj élettartam.

TMEB 2/KIT2 jelű készlet a szíjak helyes beállításához és a szíjcsúszás üzem közben történő kimutatására

A készlet tartalma:

TMEB 2 SKF ékszíjtárcsa beállító

TMRS 1 SKF stroboszkóp

PHL FM10/400 SKF szíjfrekvencia-mérő

A **TMEB 2/KIT2** a **TMEB 2/KIT1** előnyeinek túl a stroboszkóp használatával további lehetőségeket kínál a felhasználó számára, nem csak a szíjhajtásoknál.

A fenti két készlet a szokásos módon most közvetlenül rendelhető az EDC-ből.

Üdvözlettel
Frank János