




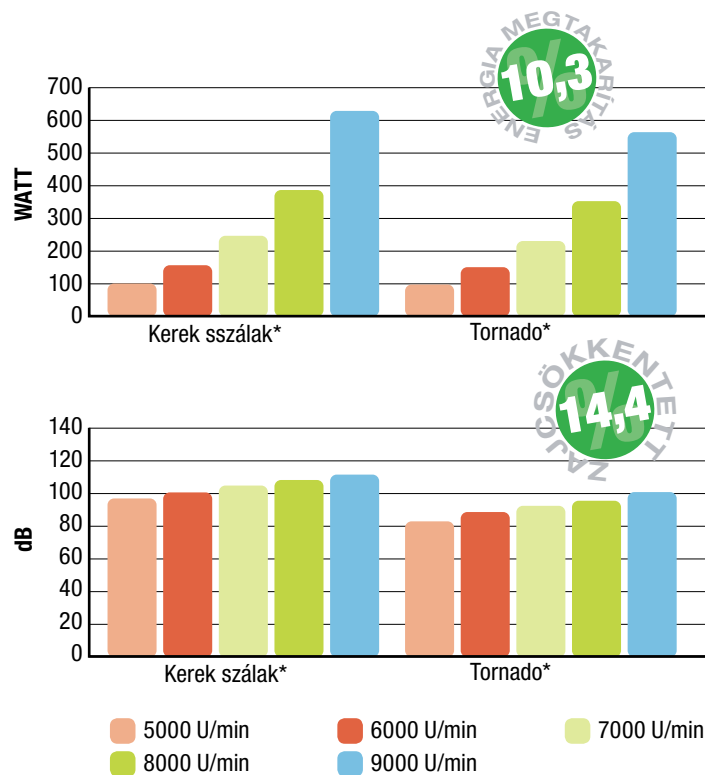




-  Az üzemanyag felhasználás 5-10%-al csökken.
-  A fordulatszám mintegy 200-300 ford./percel megnövekszik. Ami nagyobb vágásteljesítményt nyújt a hagyományos nejlonszálak damilekkel szemben.
-  A keletkezett zajszint legalább 10 dB-el alacsonyabb, így az előírt zajszintnek csak 50%-t teszi ki.
-  A damilszál aerodinamikus formája révén nyugodtabb futású, rezgés nélküli. Ez egy precíz munkavégzést eredményez és csökkenti a damilszálnak a szálvezető hüvelyhelyre való felkenődését.
-  A vágószál speciális formája, más anyagokkal szemben mint pld. a gyanta, megakadályozza kimaródását és szilánkosodását a vágószálnak. Ezért hosszabb élettartamú és strapabíróbb mint a mások által felkínált azonos vágószál. Kör keresztmetszetű * Tornado* vágószál.



* A megadott értékek egy 2,0 mm keresztmetszetű vágószálra vonatkoznak

BOLTI DISPLAY

ÉRDEKLŐDŐKNEK AZ ÖN BOLTJÁBA!

Megr.szám: 6-384

A display-ben 16 x 15 m-s „Tornado ALUCUT” van elhelyezve.

4 x Megr.szám 6-3901 szál-Ø 1,3

4 x Megr.szám 6-3911 szál-Ø 1,6

4 x Megr.szám 6-3921 szál-Ø 2,0

4 x Megr.szám 6-3931 szál-Ø 2,4

Önnek csak az árú ellenértékét kell megfizetnie a display-t ajándékba kapja!

A display-k kiszállítása 16. naptári héttől.

