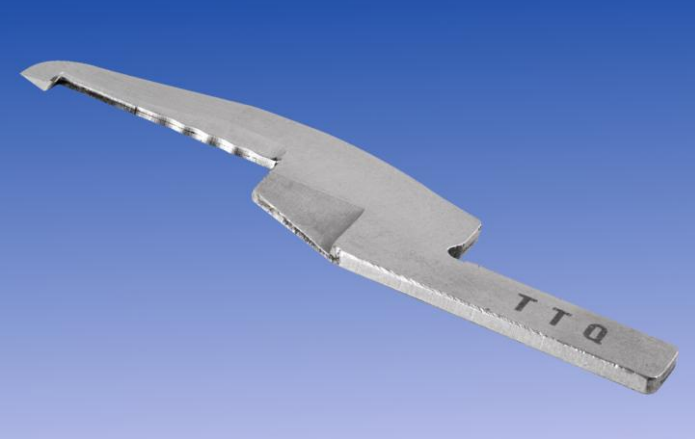


TTQ (Total Tufting Quality) Cut Pile Looper

I. TTQ ile sene sonu imalat neticelerini gördüğünüzde mutlu olacaksınız.

AŞAĞIDA: Corrugated (Wave) Edge. Bir TTQ opsiyonu



II. TTQ 1970'lerin ortalarında benzersiz bir fikir olarak başlamıştır. Amaç :

- ① **Her çeşit iplik ile temiz kesmeyi uzatmak**
- ② **TTQ Looperların takılması ile değişmeyen iğne, bıçak ve tafting makinası performansı**
- ③ **Daha az zaman ve masraf ile Tafting makinanızda Kalite ve imalatın artması**

III. Yıllar boyunca sürekli gelişim sayesinde , TTQ “ Cut Pile Loopers standartı “ Tufting halı endüstrisinde standartları oluşturmuştur. (TTQ ‘nun bu avantajları sayesinde 1998 yılında Cobble lisansı oluşmuştur.)

TTQ Looperlar Cut Pile Tafting halı kalitesinin artmasında katkıda bulunmuştur. Tafting makinasındaki randıman ve performans artışı hatırı sayılır şekilde giderlerin azalmasına sebep olmuştur.

IV. Aşağıda TTQ ile basitçe sağlanan kazançları sıralanmıştır. (normal şartlar altında)

1. **Temiz Halı yüzeyi: Yüksek dinamizm ve doğru kesme kenarı.**
Kanıt: Tafting makinası altında daha az iplik ,toz ve kirlenme görülecektir.
Özellikle kesik elyaf ipliklerde bu fark dahada fazla olacaktır.
2. **Daha uzun iğne ve bıçak ömrü : Özel metalürji tekniği ile.**
Kanıt : İğne kafasında aşınmama, İğne ucunun körlenmesine kadar Kullanım.
Daha uzun bıçak bileme periodları.
3. **Daha az bakım ve enerji : TTQ Dizaynı sayesinde**
Kanıt : Ana motor Ampermetre ile ölçüldüğünde daha az enerji kullanıldığı görülecektir.
Bu makinaya daha az yük bindirilmesidir = daha az bakım

V. TTQ ile “makinanızda artan hassas ayar imkanı dolayısıyla “ artan halı kalitesinin ve artan imalat değerlerinin tadını çıkartınız.

NOTE : This side is Turkish translation. English version on the other side is the original.