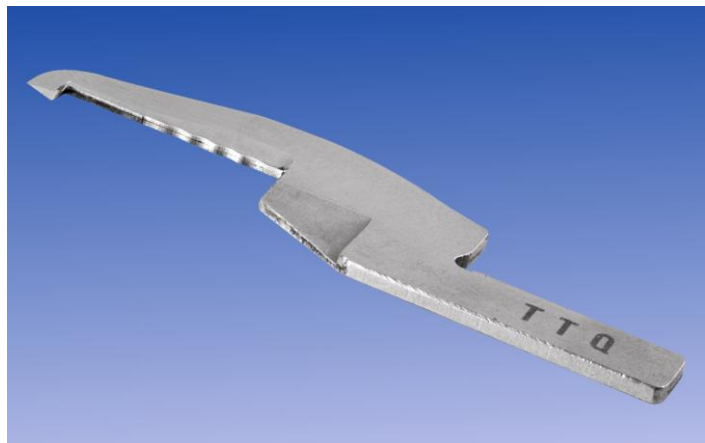


TTQ (トータル・タフト・クオリティ) カット・パイル・ルーパー

I. TTQルーパー使用でより良い生産結果報告が期待できます。

写真はオプションのひとつ 波刃です



II. TTQの開発は1970年代半ばに下記を目標として始まりました。

- ① いかなる糸もきれいに長い期間切り続ける
- ② TTQを使用することで、タフト機の性能を引き上げ、針・ナイフの耐久性まで向上させることの出来るルーパーを開発する
- ③ タフトカーペットの生産性と品質の向上を実現し、タフト生産のコストパフォーマンスを上げる

III. 約40年近くの継続的な進化を通して、今日TTQの考え方や構造は世界のカーペット産業界の標準カット・パイル・ルーパーと認められるようになりました(コーブル社はTTQの長所に同意し1998年にライセンスとなりました)。TTQはカット・パイル・タフト・カーペットの品質生産効率やタフト機の性能向上に寄与し、カーペットの品質向上をとまなうコスト改善をもたらします。

IV. TTQ性能の一部の確認方法(通常運転範囲)

1. カットパイルのより良い表面 : 高い切断エネルギーと高精度刃により :
タフト機の足下に溜まる糸切くずの量が少ない。紡績糸ではより顕著に違いがわかります。
2. 針とナイフの長寿命 : 工夫と材質により :
針のスカーフは減りません、したがって針の先端が丸くなる迄の長々期間使用できるようになりました。ナイフの研磨周期も長くなり、品質の安定・手間の低減を享受できます。
3. メンテナンス・電気量の低減 : TTQのデザイン・コンセプトにより :
メインモーターのアンペアをチェックして、電力量の低減を確認して下さい、それは機械の負荷が少なくなったということで、メンテの低減ともつながります。

V. 機械調整能力を発揮して下さい。そしてより良いカーペット品質や生産性をTTQで楽しんで下さい。

旭貿易株式会社

〒590-0953 堺市堺区甲斐町東1丁1番10号HKビル7F
 TEL : (072) 223-6847 FAX : (072) 223-5875 E-mail: asahi@asahitra.com
 ウェブサイトURL : <http://www.asahitra.com>