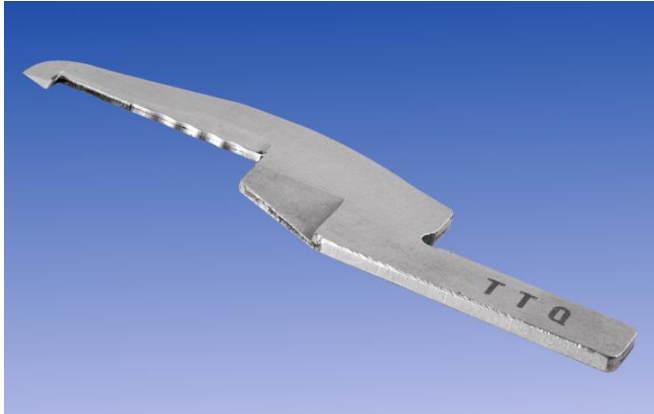


TTQ (Total Tufting Quality) Cut Pile Tufthaken

I. Door het gebruik van de TTQ Tufthaken kan u een beter productresultaat verwachten.

Onderstaand beeld: het gegolfde snijvlak van de Currugate (Wave) Edge. Een TTQ optie.



II. De ontwikkeling van TTQ begon midden 1970 met volgende doelstellingen:

- ① Een perfect snijvermogen van de tufthaak behouden over een langere periode
- ② Tufthaken ontwikkelen die de prestaties van de tuftmachine, de naalden en de messen verbeteren
- ③ Een verhoogde productie en tapijtkwaliteit brengen samen met een goede prijs/kwaliteit verhouding.

III. Dank zij aanhoudende ontwikkelingen over de laatste 40 jaar en zijn superieure ontwerp is de TTQ Tufthaak de standaard geworden in de wereld van de tapijtindustrie (Cobble heeft dit bevestigd door aankoop van een licentie in 1998). TTQ heeft zeker bijgedragen tot de verbetering van kwaliteit, efficiëntie van de productie van gesneden pooltapijt en het verhogen van de prestaties van de tuftmachine. Het resultaat is een kostenbesparing samen met een verbetering van de kwaliteit van het eindproduct.

IV. Voornaamste voordelen van TTQ Cut Pile tufthaken (onder normale omstandigheden) :

1. **Gelijkmatiger tapijtoppervlak bij gesneden pool:** TTQ heeft een hoge snij-energie en een nauwkeurig geslepen snijkant. Hierdoor zal minder stof veroorzaakt worden en onder de tuftmachine liggen. Bij gesponnen garens zal het verschil nog duidelijker zijn.
2. **Langere standtijden van naalden en messen:** door het gebruik van speciale materialen zullen de naalden niet inslijten als gevolg van de druk van tufthaken op de naalden tijdens het tuftproces. De naalden zullen veel langer meegaan. Ook de frequentie waarbij de messen moeten herslepen worden zal verminderen. Het gevolg is minder machinestilstanden door onderhoudswerken.
3. **Minder onderhoud en energieverbruik:** door het ontwerp-concept van TTQ Controleer de hoofdmotor met een ampèremeter waarbij deze zal aantonen dat de tuftmachine minder elektriciteit zal verbruiken. Door de verminderde snijdruk zal de machine minder belast worden.

V. Haal meer mogelijkheden uit de tuftmachine en geniet van een betere tapijtproductie en tapijtkwaliteit u aangeboden door TTQ.

NOTE : This is Flemish translation and English versio is the original.

ASAHI TRADING CO., LTD.

HK BILD., 1-10, 1-CHO, KAINO CHO HIGASHI, SAKAI KU, SAKAI CITY, OSAKA, 590-0953, JAPAN

TEL : +81-72-223-6329 FAX : +81-72-223-5875 E-mail: asahi@asahitra.com

URL : <http://www.asahitra.com>