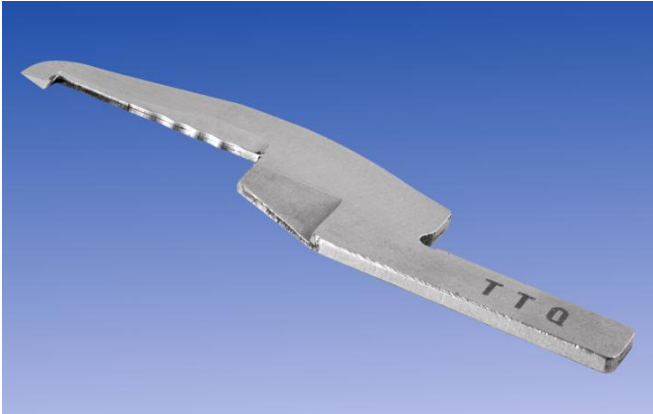


TTQ (Total Tufting Quality) Cut Pile crochets

I. En utilisant les crochets TTQ, vous pouvez vous attendre à un résultat supérieur de vos produits.

Image ci-dessous : ligne de coupe ondulé du crochet Currugate (Wave) Edge. Une option TTQ .



II. Le développement du TTQ a commencé dans les années 1970 avec ds objectifs suivants:

- ① **Une puissance de coupe parfaite du crochet et ceci pour une période plus longue**
- ② **Développement des crochets qui améliorent les prestations du machine à touffetage, les aiguilles et les couteaux.**
- ③ **Apporter une production accrue et tapis de qualité avec un bon rapport qualité / prix.**

III. Grace à l'évolution en cours au cours des 40 dernières années et sa conception supérieure, le crochet TTQ est devenu la norme dans le monde de l'industrie tapis (Cobble a confirmé cela en achetant une licence en 1998). TTQ a certainement contribué à l'amélioration de la qualité, l'efficacité de la production de tapis à poils coupés et les performances de la machine à touffeter. Le résultat est une réduction des coûts, avec une amélioration de la qualité du produit final.

IV. Principaux avantages des crochets TTQ:

1. **Une surface plus uniforme du tapis à poils coupés: TTQ a une puissance de coupe élevée et une ligne de coupe précise. En conséquence, moins de poussière en dessous de la machine. Avec fils filés la différence est encore plus grande.**
 2. **Par l'utilisation des matériaux spéciaux, la durée de vie d'aiguilles et des couteaux est prolongées. Les aiguilles ne s'usent pas par le frottement des crochets. Les couteaux tiendront plus long temps. Résultat : moins d'arrêt de la machine en raison de travaux d'entretien.**
 3. **Moins entretien et consommation d'énergie: due à la conception TTQ**
Vérifiez le moteur principal avec un ampèremètre : vous verrez que la machine à touffeter consommera moins d'électricité. Par la pression de coupe réduite, la machine sera moins surchargé.
- V. **Obtenez plus de fonctionnalités de la machine à touffeter et profitez d'une meilleur production ensemble avec une meilleur qualité de votre produit finale.**

NOTE : This side is French translation and English version is the original.