AERATION TINES





NEW KNIFE TINE +17912

踏圧やグリーンスピードの高速化などの影響で、グリーン面のコンパクションが上がり過ぎてしまい透水性の低下に加え、昨今の異常気象(大雨や台風など)で短時間に降水量が多くなり、資材だけでは排水能力が追い付かない場合、物理的な対応(更新作業など)が必要になります。しかし、更新作業は芝生管理をする上で必要不可欠ですが、ゴルファーには歓迎されません。ゴルファーからのクレームを最大限に抑える=パッティングクオリティの低下を最小限にする事が重要です。

ナイフタインは、耐摩耗性と靭性に加え、更新作業時におけるグリーン面の芝捲れを最小限 (独自の製造技術)にする事で、パッティングクオリティの低下を軽減し、更新効果を最大限に引き出しながら、更新作業後におけるターフの早期回復が可能になります。

タインのパイオニアであるSAKAMOTOが、独自の製造技術で作り上げた【KNIFE TINE (ナイフタイン)】・・・・圧倒的なパフォーマンスを是非、体感下さい!

ナイフタイン(刃) 【刃厚:4mm / 刃幅:30mm / 全長:110mm·160mm·240mm】 3種類 ナイフホルダー(タイン取付部) 【取付部径:9.5mm·12mm·16mm·19mm】 4種類

(※9.5mm、12mmは各2種類ございます。また、その他ナイフホルダーのタイン取付部サイズについては、ご相談下さい。)

ナイフタインとナイフホルダーは各種相互取替が可能な為、非常に経済的です…シチュエーションに合わせてお選び下さい。

※注:タイン破損の原因となりますので、取付機械の各種セッティングを確認の上、正しくタインを取り付けて下さい。

製品ラインアップ

ナイフタイン(刃)

●SKT30110-(4G) ●SKT30160-(4G) ●SKT30240-(4G)

ナイフホルダー(タイン取付部)

- ●KH(4)-9.5×18 ●KH(4)-9.5×25 ●KH(4)-12V ●KH(4)-12T ●KH(4)-16×20
- ●KH(4)-19×25



エアレーター取付イメージ: SKT30110-4G·KH(4)-12V



作業後のグリーン(ローラー転圧なし)



