



人工芝管理機械

■ トラクター搭載式パワーブラシ OSCA3

◇ 製品特徴

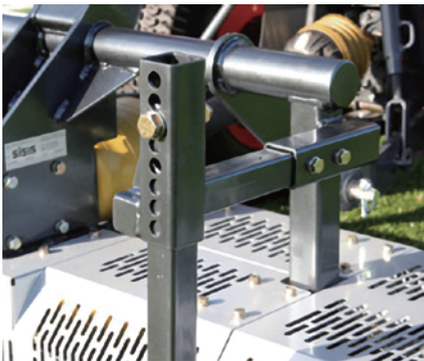
ヘアの振動ブラシユニットによる集中的なブラッシングにより、充填材を動かし、表面の固結を和らげることでクッション性を維持することができます。充填材のレベルを保持し、一定の深さに保つことによって安定したプレーをすることができます。充填材の減少によって起こるパイルのダメージ防止も補助します。

PTO 装置をオフにして使用する場合、従来型の牽引ブラシとして使用でき、パイルを起こしたり、充填剤のレベルを均一にするような日常のメンテナンスとしても使用できます。

キャスター車輪付の保管フレームが運搬中や保管中にブラシが変形しないよう保護し、製品単体での移動も容易にします。



キャスター付き保管台車による容易な移動や保管作業



ツインプレーアームにより、1.8m ストレートブラシの追加が可能。



追加オプションによる最終仕上げが可能。

◇ 製品仕様

全幅	2,044mm
全長	512mm
全高	867mm
重量	150kg
有効幅	1,900mm
必要最小馬力	18hp
追加オプション	ツインプレーアーム 1.8mストレートブラシ

■ ツインプレーフレーム Versatile Combinations



ジグザグブラシ + ストレートブラシ



ハードブラシ
ゴムチップ充填材用に低く設定したフレキシコームのクロスバー

ソフトブラシ
砂充填材用に高く設定したフレキシコームのクロスバー

◇ 製品特徴

砂とゴムチップ両方に推奨する組合せとして、フレキシコームおよびストレートブラシがあります。フレキシコームは充填材を動かすつパイルを起こし、ストレートブラシによりフィールドを均一にします。

ゴムチップの場合、より強めのブラッシングが必要となり、フレキシコームのクロスバーを調整することで、ブラシの毛を硬くすることが可能です。

複数のアタッチメントを組み合わせることで、様々な用途での使用が可能です。

◇ 製品仕様

有効幅	1,800mm
必要最小馬力	15hp
追加オプション	1.8mフレキシコーム (ご要望に応じて 1.3mでもご提供可能) 1.8mジグザグブラシ (ご要望に応じて 2.4mでもご提供可能) 1.8mストレートブラシ (ご要望に応じて 1.2m/2.4mでもご提供可能)

■トラクター搭載式スイーパー SSS1000

◇製品特徴

スパイラル回転ブラシでゴミなどをメッシュ状のボックスに集め、人工芝の充填材はピッチ表面に戻します。ブラシの高さは、人工芝に合わせて簡単に変更することができます。

◇製品仕様

全幅	1,560mm
全長	870mm
全高	390mm(タワーバー使用時 : 1,300mm)
重量	112kg
有効幅	1,000mm
必要最小馬力	12hp



■乗用タイプ・ブラシシステム Brush-Pro

◇製品特徴

OSCA3と同様に左右に振動するブラシを使用し集中ブラッシングを行うことにより、充填材を動かし、表面の固結を防ぐことができ、ピッチ全体の充填材のレベルも均一に保持することができます。

従来型の牽引ブラシに比べ、より少ない移動で固結を軽減させることができます。日常的なブラッシングの際には、リアブラシのみでの使用も可能です。

けん引連結金具（ボールヒッチ）を標準搭載しており、別売のSSS1000スイーパーと組み合わせて使用する事もできます。振動ブラシおよびリアブラシは電動で昇降・展開/収納します。リアタイヤは通常のトレッドタイヤに加え、オプションのスリックタイヤを選択可能です。

◇製品仕様

全幅	1,500mm (ブラシを広げた時 : 3,000mm)
全長	2,100mm
全高	1,100mm
重量	350kg
有効幅	振動ブラシ 1,500mm リアブラシ 3,000mm
エンジン	ホンダ GXV390



■トラクター搭載式ターフクリーナー SVR1500

◇製品特徴

汚れた充填材を大口径回転ブラシで吸い上げ空気で送り、最初に細かい埃粒子、次に大きな粗い破片を分離します。その後塵を取り除いた充填材料は表面パイルにブラシで戻されます。

このプロセスにより表面を綺麗に整え、水を浸透させ、バクテリアを減らすことによって藻類や苔の発生を抑え、プレイヤーの怪我のリスクを軽減します。

◇製品仕様

有効幅	1,500mm
必要最小馬力	最小 28hp ~ 30hp
重量	400kg



深度調整ハンドル



整地用リアブラシ



集塵フィルターは容易に取り外し可能

