

ディスクローラーコンター Disc-Roller Contour

超高速作業(10km/h~15km/h)を実現!!



油圧リモコンで上下する新設計の大口径セーバーディスクと丈夫なフレームは、10km/h~15km/hの超高速作業を実現します。

従来のディスクローラーと大きな違いはローラーが"2列"になったことです。より力強い碎土と鎮圧をNEWディスクローラーコンターはこなします。

時間との競争である整地・播種床作りの高能率化を実現します!



新しいディスクローラーコンターの特長として二つのディスク列の間、ディスク列とローラーの間に90mmの大きなクリアランスがあります。

このクリアランスが残渣の多い圃場上での作業でも抱え込まずに残渣が流れていくので常に高品質の碎土整地を行います!

新設計 HE-VA 510mmセーバーディスク



従来のディスク

従来のディスクは黄色矢印のように土を巻き上げる傾向がありました。



セーバーディスク

新設計の大口径セーバーディスクは緑色矢印のように土をフラットに近くに横に寄せます。

HE-VA 独自設計のディスクシステム DSD SYSTEM



前側2列のディスクは、独自の形状のアームによって1枚ごとに独立して保持されています。

アームはトラクター内の油圧操作によって無段階の深さ調整が可能です。

ディスクは深さと共に角度が増す設計なので、深く設定することで作土に対する作用が強まり、より強力な碎土整地作業を可能とします。

不耕起後でも、プラウ耕後でも 最適な播種床を作ります!

HE-VA独自のローラーシステム SAT SYSTEM



※4.5mのモデルサイズ以上、2~3セクションローラータイプのみ



二つのリンクしてあるアクキュレーターが油圧ゲージをコントロール。起伏に合わせて油圧シリンダーが伸縮し、ローラーが圃場に追従することで均一な鎮圧を行います。

ディスクローラーを使用する場合に最も重要なことは仕上がりが"フラット"になることです。HE-VA社独自の"SATシステム"が新しいディスクローラーには搭載されています。



エッジディスク

エッジディスクは全てのモデルについており碎土した土が横に流れるのを防ぎ仕上がりをフラットにします。

より力強く均一な鎮圧をするV型ツインリング

重量のある600mm径のV型リングは粘土質の圃場ではしっかりと土塊を粉碎軽い土質の圃場ではより均一な鎮圧を行うのであらゆる土壌に対応します。

※8.00mのみV型シングルリング

