バタフライディスクモアー

SIP

SILVERCUT DISC 900 C

軽量な基本モデル



ハイドロニューマチック・サスペンション

ハイドロニューマチック・サスペンション(HPS)は 上向き35°、下向き15°の範囲で 地形への確実な追従性を発揮します。



-15°

シーケンシャルリフト

油圧式スタビライザーにより、カッターバーをリフトする時に バランスが保たれて片方だけに傾きにくい状態になります。 (最初に内側が上がりその後で外側が上がります)





ダイレクトドライブ

PTOシャフト(アングルドライブ、ダブルPTO ジョイント)を介して、ディスクをダイレクトに 駆動します。

移動や保管が簡単な折りたたみ機構

折りたたむ事で、わずか3.2平方メートルの コンパクトなスペースに保管できます。



フロントディスクモアー



SILVERCUT DISC 340 F



優れた追従性

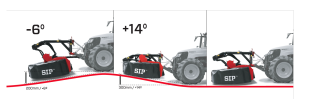
S-FLOW ヒッチ



S-FLOWヒッチ(CAT2) により地面にピッタリと 追従し、圧力も均一に かかります。

デコボコな地形でもピッタリ追従

S-FLOWヒッチで、カッターバーは上へ+14°~下へ-6° 垂直方向へ最大-200mmから+300mmまで稼働します。





圃場を選ばない大きな稼働角度

カッターバーの角度は、最大±14まで稼働し圃場に幅広く対応します。

		フロントディスクモアー	バタフライディスクモアー
形式		SILVERCUT	SILVERCUT
		DISC 340 F	DISC 900 C
作業幅	m	3.32 m	8.95 m
移動時全幅	m	3.28 m	3.05 m
ディスク枚数		8	16
ブレード枚数		16	32
スワース幅	m	1.6-2.6 m	1.8-2.2 m x 2
作業能力		4 ha/h	12 ha/h
刈り取り高	mm	40-70 mm	40-70 mm
必要出力	PS/kW	52/70	90/120
トラクター接続		Cat.2	Cat. 2 / 3
重量	kg	863 kg	2340 kg
油圧接続		複動 x 1	単動 x 1 複動 x 2

- ※ 必要出力は参考値です。圃場の起伏や作業条件により大きく異なります。
- ※ 海外仕様のため、国内仕様とは異なる可能性があります。



本社 釧路郡釧路町曙1丁目1番地9

TEL(0154)37-7100

釧路市貝塚3丁目7番22号-12 釧路営業所 中標津支店 標津郡中標津町緑町南2丁目4番地1 帯広支店 河西郡芽室町東芽室北1線22-10 豊富支店

天塩郡豊富町大通12丁目 紋別市渚滑町元新4丁目45番18 FAX(0154)37-7200

TEL(0154)65-6690 FAX(0154)65-6691 TEL(0153)72-9288 FAX(0153)72-9225 TEL(0155)62-8100 FAX(0155)62-8200 TEL(0162)82-2111 FAX(0162)82-2133 TEL(0158)26-4001 FAX(0158)26-4002