

バタフライディスクモアー

SIP™

SILVERCUT DISC 900 C



Youtube動画

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

HYDRO-PNEUMATIC SUSPENSION - HPS



+35°

-15°

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。

シーケンシャルリフト

SEQUENTIAL LIFT

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

DIRECT DRIVE

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

TRANSPORT AND STORAGE

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

SIP™

SILVERCUT DISC 340 F

優れた追従性

S-FLOW ヒッチ

S-FLOW HITCH

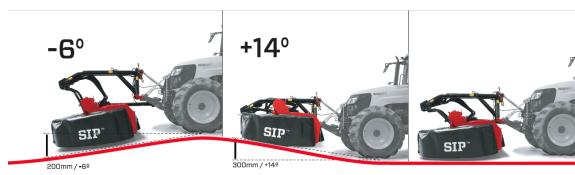


S-FLOWヒッチ(CAT2)により地面にピッタリと追従し、圧力も均一にかかります。

デコボコな地形でもピッタリ追従

PERFECT ADAPTATION TO THE TERRAIN

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

LARGE ANGLE OF ADAPTATION

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 DISC 340 F	SILVERCUT 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	ha/h 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
PTO回転速度	rpm 1000 rpm	1000 rpm
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

FAX(0154)37-7200

釧路支店 釧路市貝塚3丁目7番22号-12
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
紋別支店 紋別市渚滑町元新4丁目45番18

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

SP-M
株式会社エスピーエム
<https://sp-m.co.jp/>