



imants

Digging the future

オランダ

革新的なワンパス作業を実現

イマンツロータリースペーダー / 38SXシリーズ

Imants Rotary Spader / 38SX SERIES

SXブレード



■標準装備

SXブレード 耐久性の高い鋼材で設計されています。ボルト1本で固定されている為、交換が容易におこなえます。

駆動系統 信頼性の高いワルターシャイド社製のPTOシャフトを使用し、トルクリミッターが標準装備されています。

塗装 粉体塗装が施されており、防錆効果が持続し、長年に渡り美しい塗装面が維持されます。

作業灯 全てLEDになっています。

リアハロー 標準装備のリアハローは駆動することにより、表層の砕土を行い同時に転圧効果もあります。

| 形式 | 作業幅 | 機械幅 | 作業深度 | スレード数 | 作業速度 | 最小馬力 | 最大馬力 | 本体重量 |
|----------|-------|-------|---------|-------|---------------|-------|-------|--------|
| 38SX300H | 300cm | 327cm | 15-35cm | 28 | 5km/h(100rpm) | 100HP | 160HP | 2050kg |



輸入元

(株)アグリダイレクト

www.agridirect.jp

仕様は予告なく変更になる場合があります。
あらかじめご了承ください。

販売店

Higher yield per hectare Intensive way of working the soil Better mixing (incorporation)
Lower costs Higher workrate No plough pan Multi-action combination Less compaction
Better soil structure Single pass operation Perfect seedbed Efficient water management



Digging the future

イマンツロータリースペーダー / 38SXシリーズ
Imants Rotary Spader / 38SX SERIES

スペーダーマシンでの耕起・整地作業で
より効率良く!より最適な土壌形成を!

効率よく! 完璧に!

38SXは、簡単に素早く耕起、混和、整地、鎮圧を1パスでおこないます。砂地、重粘土質、軽粘土質、様々な圃場条件でも高いパフォーマンスを発揮するので、非常に汎用性に優れています。

機械のコンセプト

38SXは新しいデザインが施された次世代の機械です。機械の片側には強靱なダブルチェーンがついており、このチェーンがスペードシャフトに駆動をもたらします。



スペードシャフトの後部には、クランブルローラーがついています。ローラーには頑丈なスプリングタインがついており、径も406mmと大型なので柔らかい圃場でも高い鎮圧効果を発揮します。新しいデザインのローラーがより良い播種床の鎮圧、圃場の均一化、表層に有機物を鋤き込みます。

スペーディング作業

近年、圃場の拡大、燃料のコスト上昇に伴い効率よく、効果的な仕事ができる作業機が求められる時代になっています。

イマンツ社は徹底的な混和作業をおこなえる機械の開発、発展にこだわってきました。

ロータリースペーダーは土の団粒構造を破壊することなく、耕転をおこないます。

土が鋤き込まれることで、表面にある有機物と新鮮な空気を取り込まれるので、有機物が微生物によって、分解されやすくなり肥培効果を向上させます。

麦わら、コーンなどの残渣物、緑肥、堆肥を左右に反転させながら、均等に混和、粉碎し作物の生育に適した圃場を作ります。

スペーダーブレードは硬い耕盤層を作りません。スペードシャフトは前方向に力が働きますので、プラウ作業と比較すると牽引力を必要としません。

- 1パス作業により、作業効率の飛躍的UP!
燃料コスト、人件費コストの節約
- 圃場作業を踏み固めない
作業回数の削減、踏圧の防止、土壌への空気層の保持
- 最適な土壌混和
スペーダーブレードによる、収穫後の茎葉の適度な混和
- 団粒構造を保持し過度な碎土をしません
スペーダーブレードによる混和と独自設計の駆動するクランブルローラーによる表面碎土、鎮圧
- 様々なコンビ作業の提案
播種機、施肥機とのコンビ作業、イマンツ社の心土破碎機カルターとのコンビ作業、フロントシュレッダーとのコンビ作業など。



イマンツ社製サブソイラー"カルター"

イマンツ社のスペーダーマシンはユーザーに合わせた
最適な作業の提案を約束します。

