



YANMAR

ミノスアグリ真空プランター

TDBPNM4GS



※ 写真はヨーロッパ仕様につき、国内仕様とは異なります。

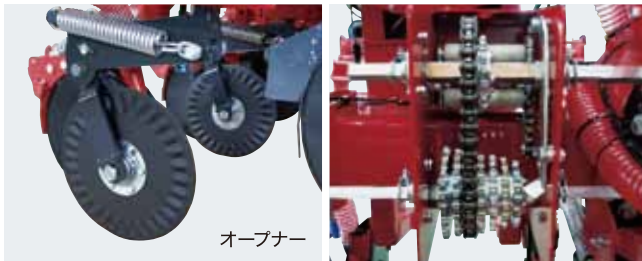
真空式で1粒ずつの精密播種を実現



トルコの総合作業機メーカー『トルカイ社』のブランド『minos agri』商品は、世界中の農家に使用されています。そのトルカイ社とヤンマーが共同で、日本の土質や作業形態に合わせた仕様に改良した本製品には、それを示す『Supported by YANMAR』のロゴが貼付されています。

Supported by
YANMAR

適正な深度で様々な種子を高速・高精度に播種



■ 播種ユニット

ディスク+コールターユニットにより、様々な土壌条件で残渣を避けながら溝を作り、正確な深度での播種を行います。播種深度は後方の鎮圧輪で簡単に調整可能。株間調整は、中央ギヤボックスと駆動輪のギヤを交換するだけで28段階の調整ができます。



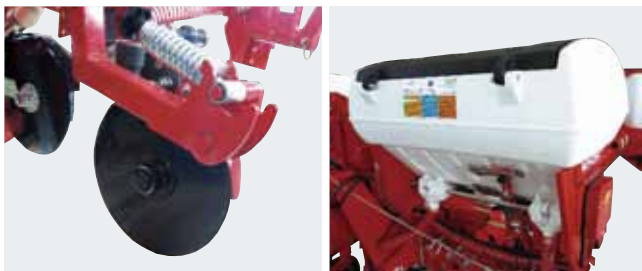
■ 真空システム

播種板に1粒ずつ吸い付けて確実に種子を落とします。真空圧で種子を吸着させるので、形が不均一な種子でも欠株の恐れが少なく、高速で正確な播種作業が可能。播種板や条間を換えることで大豆などの豆類やコーン、ビートなど様々な種子に対応できます。



欠株防止と播種面積表示のため、播種モニターを標準装備。欠株があった場合、お知らせします。

高耐久・高能率を追求



■ 施肥部・肥料ホッパー

残渣の多いほ場や固いほ場でも耐久性の高い施肥ディスクで正確に地中へ施肥します。肥料ホッパー容量は140L×2で、レバーで施肥量を簡単に調整することが可能です。

主要諸元

		真空プランター TDBPNM4GS
播種方式		真空式
条数	[条]	4
全幅 × 全長 × 全高	[mm]	3200 × 1960 × 1510
条間	[mm]	600 - 700 ※1
機体重量	[kg]	970
種子ホッパー容量	[L]	30 × 4条
肥料ホッパー容量	[L]	140 × 2
施肥ユニット		ディスク
播種ユニット		オープナーディスク + コールター
鎮圧輪		シングルラバーホイール
マーカ操作		油圧式
作業速度	[km/h]	4.0 - 8.0 ※2
所要トラクター油圧機構		複動 × 1
3P装着規格		カテゴリーII

※1 加工が必要な場合があります。 ※2 ほ場条件によって異なる場合があります。

ヤンマーアグリ株式会社

〒530-0014 大阪市北区鶴野町1-9
梅田ゲートタワー
yanmar.com



このカタログの仕様は、改良などにより、予告なく変更することがあります。

この印刷物は、植物油インキを使用しています。

⚠️ 安全に関するご注意

- ・ ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ・ 無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- ・ 故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。
- ・ 保証書はご購入の取扱い店で必ずお受け取りください。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ…