

松山整平器

WMZ4500N



WMZ4500N (4.5m) 高耐久仕樣

- 配置在輪胎兩側的平整護板，外側為可動式，可與曳引機靈巧搭配。
- 標準備配能提高碎土性能的均平板加壓構造，可針對土質進行相對應的調整。
- 新開發的VG耙讓鄰接部分也能漂亮整平。
- 透過採用大型梳狀耙、提升其埋入性能。

WMZ4500N (4.5m) 高耐久仕様

型式	全長 (mm) ※1	全寬 (mm) ※1	全高 (mm) ※1	重量 (kg)※2	適應馬力 kW(PS)	作業寬 (cm)※3	作業速度 (km/h)	作業效率 (分/10a)	開閉 方式	裝備方法
WMZ 4500N	1245 (1260)	2450 (4665)	1611 (1095)	785	44.8~78.3 (60~105)	450 (218)	2.0~5.5	3.0~8.3	外部 油壓 開閉	JIS標準 オートヒッ チ I・II形

※ 1 全長・全寬・全高為收納附支架的尺寸。()內為標準作業時的尺寸

※ 2 重量為無支架重量(支架重量40kg)

※ 3 ()內為全閉時的作業寬

*推薦曳引機2.3t~4.5t



WMZ4500N

操作舒適的控制器

- 採用舒適操作性的遙控器「Nコン」
- 操作按鈕及配置設計清楚明瞭
- 控制器操作方便容易、握持形狀舒適
- 控制器可直接進行側耙開閉、整地及整平等切換

標準配備 DC轉接套件

連接使用曳引機電源的DC

轉接套件為標準配備。

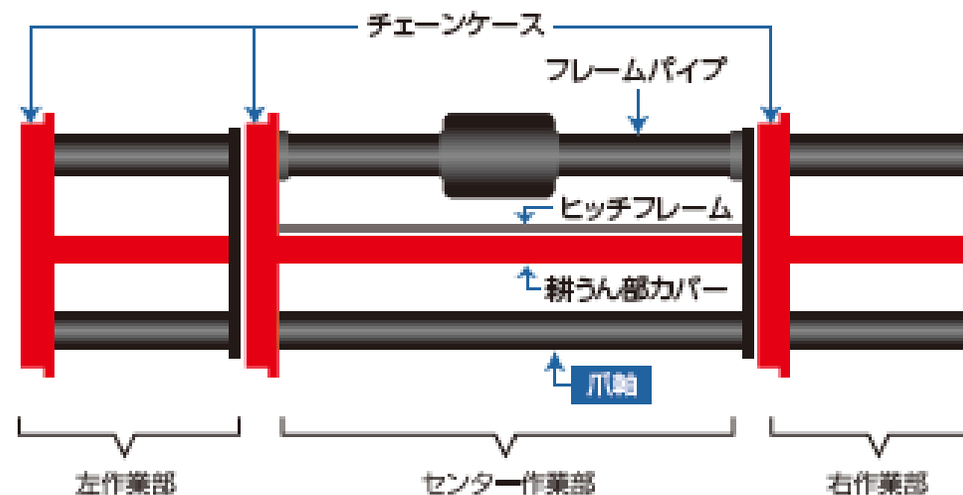
無須擔心控制器電池電量不足，
使之能持續進行作業。



追求專業的耐久性與維護性

堅固的框架結構

作業部透過鍊條箱將鋼管、耕耘部護蓋、爪軸三者緊密連結的框架構造
中心作業部透過連接框架、使剛性更加提升。



採用浮動油封

採用耐久性佳的浮動油封。
與一般的油封比較約多了2倍的使用壽命。



追求專業的耐久性與維護性

重視維護性的設計

所有的部位採油浴式設計、可簡單進行
油品更換作業。

鍊條箱的耕耘軸等等的分解及更換方式
變得更容易。



追求專業的耐久性與維護性

螺栓鬆脫防止

爪螺栓使用高螺母防止鬆動。



豐富的機能

可動式平整護板 WMZ4500N

能有效的將輪胎踩過之後撥到旁邊的土集結回來蓋平
輪胎壓過的痕跡，保持整平過後田地平均的一致性。
可依照輪胎的尺寸進行左右、前後、上下的調整。

※WMZ4100N/4400N

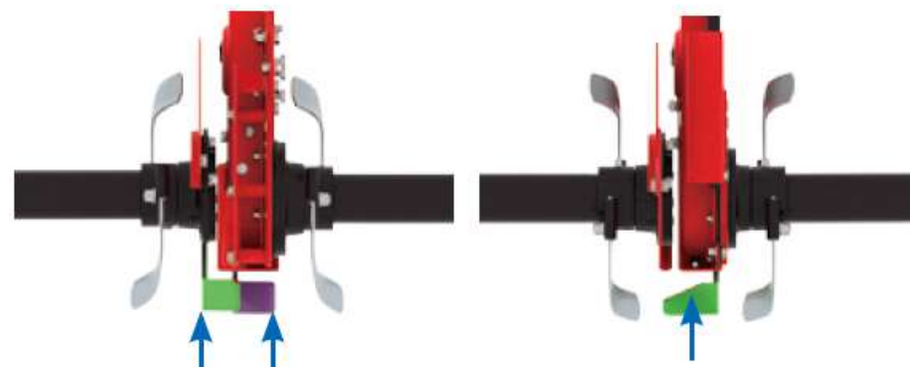
為固定式，可上下調整。



豐富的機能

殘耕處理刃 WMZ4500N

配備在中心作業部與左右作業部之間的連結處。
透過盡可能的減少殘耕殘留，實現碎土均一化
作業。



中心鍊條盒側邊

中心部的支架邊

大型梳狀耙

能確實的將水稻等殘株埋入土中。



豐富的機能

均平板加壓構造

加壓共有3階段可調整，分別為強、弱、不加壓。
對應各式各樣的圃場條件，發揮高水準均平性能。



船型護板

側邊船型護板的設計讓在田埂邊作業比較不易碰到田埂也能漂亮的將埂邊進行整平作業。
※WMZ4100N/4400N
只配置在左側鏈條箱。
(形狀與照片不同。)



船型護板

豐富的機能

梗邊漂亮作業

把右側鍊條箱設置在內側，藉由在田間進行左迴旋時，將梗邊的殘耕清除乾淨。



VG側耙



採用新開發的VG側耙。

VG側耙可以抑制旁邊溢出來的水，也讓鄰接部分漂亮的整平。

