

WAŁ POLOWY

Wał przeznaczony jest od zagęszczania wierzchniej warstwy ziemi, powodując większe podsiąkanie wody co wpływa na przyspieszenie tworzenia się pożytecznej mikroflory glebowej i rozkładu materii organicznej, co wpływa bezpośrednio na polepszenie wzrostu roślin. Wał sprawdza się na łąkach, pastwiskach, boiskach piłkarskich czy na przykład polach golfowych. Dzięki zastosowaniu kół jezdnych wał można z łatwością transportować na drogach publicznych.



Wymiary robocze			
1	- szerokość	mm	2700
	- średnica	mm	1200
	- pojemność	litrów	3000
2	masa (bez wody)	kg	2500
3	min. zap. na moc	KM	110

DOSIEWACZ TRAWY

Firmy APV

PRZEZNACZENIE

- Rozsiewanie nasion traw i podobnych granulatów
- Rozsiewanie poplonów, podsiewy lub dosiewy
- Możliwość rozsiewu wszelkiego rodzaju materiału siewnego

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Opcjonalnie z modułem sterującym 3.2 lub 5.2 (inna kategoria cenowa)
- Kompletny siewnik z przewodami nasiennymi (25 m)
- Wałek wysiewający do drobnych nasion, wałek wysiewający do większych nasion
- Mieszadło
- Kompletnie okablowanie: 1,5-metrowy przewód zasilający od gniazda 3-pinowego do modułu sterującego, 6-metrowy przewód od modułu sterującego do rozsiewacza
- Płyta do próby wysiewu, płyta do montażu na maszynach uprawowych, worek do próby wysiewu

- 8 płytek rozsiewających & 4 profile sześciokątne (do montażu płytek rozsiewających)

Elektrycznie sterowany wałek wysiewający, płynnie regulujący strumień materiału siewnego, umożliwia rozprowadzenie żądanej ilości każdego materiału siewnego.

Elektryczny moduł sterujący służy do wygodnej kontroli i regulacji procesu wysiewu z siedzenia kierowcy.

DANE TECHNICZNE

1	Wymiary		
	- wysokość	mm	800
	- szerokość	mm	600
	- głębokość	mm	880
2	masa	kg	
3	poj zbiornika	l.	120
4	zasilanie	V/A	12/25