



MODERNTECH
 PRODUCENT MASZYN KOMUNALNYCH

Wał łąkowy



Wał ugniatająco-wałujący używany jest do zagęszczania wierzchniej warstwy ziemi, oraz wałowania płytko zasianych nasion (buraków, marchwi oraz trawy).

Powoduje to większe podsiąkanie wody co wpływa na przyspieszenie tworzenia się pożytecznej mikroflory glebowej i rozkładu materii organicznej, co wpływa bezpośrednio na polepszenie wzrostu roślin.

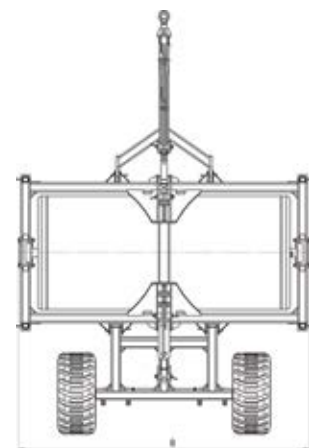
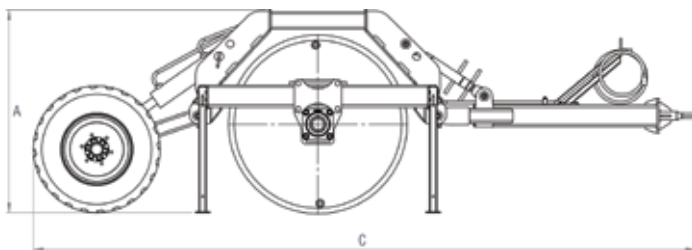
Służą również do wyrównywania powierzchni roli przed siewem lub sadzeniem, do pogniczenia zielonych nawozów przed przyoraniem oraz do likwidowania wiosną pomrzowych szczelin w glebie, kretowisk i nierówności.

Dane techniczne

Model	W-250	W-275	W-300
Średnica wału	Fi 1220	Fi 1220	Fi 1220
Masa własna	2090	2190	2290
Masa wału z wodą	5040	5415	5790
A - Wysokość [mm]	1400	1400	1400
B - Szerokość [mm] - całkowita	3150	3425	3650
C - Długość [mm]	4600	4600	4600
Szerokość [mm] - robocza	2500	2750	3000
Prędkość transportowa	30	30	30

Średnica [mm]	Docisk [kg]	
	Bez obciążenia wody	Z obciążeniem wody
1220	850	2020

Możliwy do uzyskania docisk, na metr szerokości roboczej maszyny.



Wyposażenie

Wyposażenie podstawowe:

- dyszel transportowy regulowany śrubą centralną
- obrotowy zaczep holowniczy (max 12 ton)
- półosie kół jezdnych (ADR)
- stopki podporowe.

Wyposażenie dodatkowe:

- oświetlenie (obrysówki, lampy)
- ogumienie specjalne (Flotation Starco, Alliance)
- inne średnice wału
- zgarniacz.

WWW.MODERNTECH.PL

Zapraszamy