
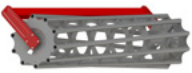



WAŁY – TABELA ZESTAWIENÍ

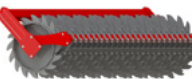
OPCJE WYPOSAŻENIA
ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

TYP WAŁÓW	szerokość robocza [m]	2,1	2,5	2,6	3,0	3,5	3,7	4,0	H 4,0	H 4,5	H 5,0	H 5,4	H 6,0	H 7,0	H 7,5	H 8,0
Rurowy ø500 mm	masa [kg]	155	168	175	250	300	340	350	370	410	440	480	520	—	—	—
																
Rurowy ø600 mm	masa [kg]	—	220	—	330	450	490	520	570	680	610	640	690	760	890	1 100
																


- » Najlepiej zagęszcza gleby lekkie i średnie, natomiast jego niska masa nie gwarantuje odpowiedniego zagęszczenia gleb ciężkich.
- » Konsoliduje na niewielką głębokość, wierzchnią warstwę.
- » Jego największą zaletą jest duża powierzchnia styku z glebą, dzięki czemu maszyna nie zagłębia się nadmiernie i utrzymuje zadaną głębokość na lekkich glebach.

Gumowy ø500 mm	masa [kg]	—	540	—	650	810	—	910	920	1 000	—	—	1 300	—	1 720	—
																


- » Konsoliduje glebę pasowo, powodując dobre podsiąkanie gleby w miejscu działania gumowych pierścieni.
- » Idealnie sprawdza się w połączeniu z siewnikiem, nasiona trafiające w zagłębienie szybko kiełkują.
- » Wał nie posiada tendencji do zaklejania.
- » Nadaje się na wszystkie rodzaje gleb.
- » Standardowo wyposażony jest w zespół skrobaków.

Packer ø500 mm	masa [kg]	—	430	—	510	670	—	720	740	830	950	—	1 030	—	1 380	—
																


- » Uniwersalny wał, doskonale sprawdzający się w agregatach uprawowo siewnych.
- » Duża powierzchnia oporowa pozwala na pracę na lżejszych glebach.
- » Posiada dobre właściwości kruszące.
- » Stosowany w zbyt mokrych warunkach ma tendencje do obklejania się glebą.
- » W uprawie ściernisk mogą wystąpić problemy z zapychaniem materiału organiczną.
- » Wyposażony w regulowane skrobaki.

Spiralny ø600 mm	masa [kg]	—	490	—	590	690	—	790	820	890	950	—	1 360	1 480	1 600	—
																

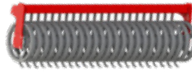
- » Wał daszkowy najlepiej sprawdza się na glebach ciężkich i zwięzłych.
- » Konstrukcja z pierścieni kształcie litery „V” świetnie kruszy bryły gleby.
- » Wał oddziałuje pasowo na głębsze warstwy gleby.
- » Skrobaki zamontowane pomiędzy pierścieniami skutecznie usuwają gromadzącą się glebę.
- » Na glebach lekkich, niewielka powierzchnia styku oraz kształt pierścieni może powodować „topienie się” maszyny.

Oponowy ø670 mm	masa [kg]	—	—	—	490	580	—	680	—	—	—	—	—	—	—	—
																

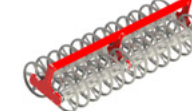
- » Wał zagęszcza glebę w pasach odpowiadających szerokości opon.
- » Z uwagi na zastosowanie opon z bieżnikiem rolniczym nie występuje problem zapychania, więc z powodzeniem może być stosowany na wszystkich rodzajach gleb.
- » Koła montowane są parami, co znacznie ułatwia ewentualne naprawy.


Błaznany ø600 mm	masa [kg]	—	—	—	700	890	—	1 050	1 070	—	1 240	—	1 460	1 680	—	—
																

- » Jest to ciężki wał, zapewniający konsolidację pasową.
- » Polepsza warunki wymiany wody i gazu w glebie.
- » Rozdrabnia i przyspiesza rozkład materii organicznej.
- » Średnica 600 mm zapewnia ciągły
- » Standardowo wyposażony w skrobaki regulowane skrobaki z możliwością obrócenia na drugą stronę.

Ceownikowy ø600	masa [kg]	—	—	—	680	790	—	820	830	920	1 240	—	1 360	1 580	1 640	—
																

- » Wał ceownikowy świetnie sprawdzi w każdych warunkach.
- » Pierścienie w kształcie litery „U” podczas pracy na gliniastym gruncie wypełniają się glebą, zapobiega to powstawaniu skorupy na powierzchni pola.
- » Na podłożu piaszczystym, duża powierzchnia oporowa ceownika pozwala utrzymać ustaloną głębokość pracy maszyny.
- » Wał konsoliduje glebę pasowo, na średnią głębokość.
- » Standardowo wyposażony jest w listwy czyszczące.

Spiralny naprzemienny ø600 mm	masa [kg]	—	—	—	680	740	—	815	830	920	1 040	—	1 360	—	1 600	1 700
																

Ceownikowy naprzemienny ø600 mm	masa [kg]	—	—	—	780	850	—	940	960	1 100	1 250	—	1 560	—	1 800	1 900
																

- » Wały zachodząc na siebie samoczynnie się czyszczą więc nie ma potrzeby stosowania skrobaków.
- » Dodatkowo podwójny wał znacznie zwiększa stabilność maszyny.