

# Wały do maszyn uprawowych

Aby dobrze uprawiać glebę, niezbędny jest dobór właściwego wału doprawiającego. Wybór wału zależy od tego jaką mamy glebę i jaki efekt chcemy uzyskać.



## Wał rurowy

Idealny wał na suche, niekleiste gleby. Wał jest wyposażony w mocne profile rurowe. Zapewnia dobre zagęszczenie gleby. Ma lekkie działanie kruszące, rozbija większe bryły ziemi. Korzystny cenowo i lekki wał. Dokładne utrzymanie głębokości roboczej w maszynach. Trwały, uniwersalny. Ø500mm/Ø600mm - 3m 300-380kg / 2,25m - 300kg Ø600.



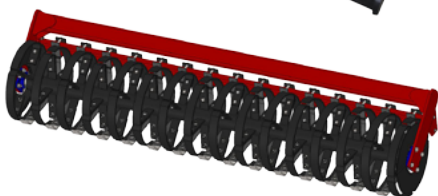
## Wał zębaty Packer

Idealny na każdy rodzaj gleby. Wał pozostawia pasowo umocnioną glebę: polepsza warunki wymiany wody i gazu w glebie. Wał zalecany na kamieniste, wilgotne gleby o dużej ilości masy organicznej. Wał zostawia optymalne warunki gleby pod siew. Jeden z bardziej uniwersalnych wałów. Wał posiada zamocowane na belce skrobaki czyszczące wykonane z hartowanej stali borowej. Ø500mm/ 3m - 460 kg / 2,25m - 360 kg.



## Wał U-BOX

Ciężki wał zapewniający bardzo dobre kruszenie i dogniecenie gleby - pasowo zagęszcza glebę. W przekroju przypomina kształtem literę „U”, który wypełnia się glebą, przez co gleba oddziałuje na glebę. Wał nadaje się do pracy na glebach cięższych i wilgotniejszych. Poprzez wypełnienie profilu wałek zwiększa się ciężar wału, co zwiększa siłę nacisku na glebę. Wał pomiędzy pierścieniami posiada włókę, która czyści wał i wyrównuje pole. 3 m - 460 kg / 2,25 m - 360 kg Ø500mm.



## Wał sprężynowy - zapowiedź 2016

Wał sprężynowy bardzo dobrze rozdrabnia grudy gleby i wyrównuje pole. Budowa wału zapobiega oklejaniu się wału ziemią. Pośród sprężystymi pierścieniami wału znajdują się elementy włóki. Wał ten służy do głębszego zagęszczenia gleby a zarazem rozluźnienia warstwy powierzchniowej. Elastyczność sprężyn zapewnia równomierne zagęszczenie gleby na całej szerokości roboczej oraz posiada zdolność samoczyszczenia. Wał przeznaczony jest do stosowania na glebach średnich i ciężkich. Ø550 mm / 3 m - 520 kg / 2,25 m - 410 kg.



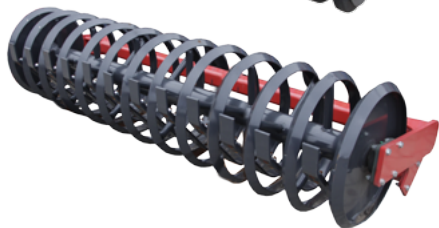
## Wał kołowy oponowy

Wał składa się z opon (185/65/15 4PR). Wał ten ma podwójne zastosowanie: pierwsze to zagęszczenie gleby, drugie zaś to transport maszyny podpartej na wale kołowo oponowym, co umożliwi zagregowanie maszyny z ciągnikiem o mniejszej mocy. Ø650mm / 3m - 550kg / 2,25m - 460kg.



## Wał gumowy pierścieniowy

Wał pierścieniowy klinowy pasmowo zagęszczający glebę. W efekcie pracy tego wału ziemia zachowuje dłużej wilgoć - gwarantując lepsze wschody roślin. Wał ten idealnie nadaje się na mocno zmieniające się gleby. Nie zapada si przy pracy na lżejszych glebach. Nadaje się do pracy przy każdej pogodzie i na wszystkich rodzajach gleb. Wał wyposażony jest w skrobaki czyszczące pierścienie. Ø500mm / 3 m - 620 kg / 2,25 m - 450 kg.



## Wał V-RING

Zaletą tnącego wału jest lepsze kruszenie i umacnianie gleby przez stożkowe pierścienie. Włóka między pierścieniami wyrównuje pole i czyści przestrzeń między pierścieniami. W wyniku pasowego umocnienia woda lepiej wnika do gleby. Najlepszy wybór na suche, ciężkie gleby. Ø550mm / 3 m - 400kg / 2,25 m - 320 kg.



## Wał ciężki typu DD

Jest to wał pierścieniowy o ostrych grzbietach dzięki czemu konsoliduje glebę do większej głębokości. Wał ten bardzo dobrze kruszy bryły gleby, duża masa wału wciska kamienie w glebę. Nadaje się na gleby ciężkie i zakamienione o dużej ilości masy organicznej. Wał ten wyposażony jest w skrobaki czyszczące. Wał pozostawia pasowo umocnioną glebę: polepszenie warunków wymiany wody i gazu w glebie. Ø590mm / 3m - 600 kg / 2,25 m - 470 kg.



## Wał strunowy\*

Dobrze sprawuje się na ziemiach lekkich i średnich w celu wyrównania i zagęszczenia powierzchni gleby po pracy agregatu. Ma lekkie działanie kruszące, rozbija większe bryły ziemi. Wał ten sprawdza się także jako podpora do regulowania głębokości pracy maszyny. 1,5 m / 55kg (U818 2x1,5m) Ø300mm. 2,1 m / 75kg (U803 2x2,1m) Ø260mm.

\* dostępny tylko w maszynach U818/U803.