



7.7

PŁYTY WYRÓWNUJĄCE PW



Urządzenie przeznaczone jest do prac przy remoncie, konserwacji dróg i podjazdów leśnych gruntowych. Po rozdrobieniu nawierzchni drogi i wyprofilowaniu spadków konieczne jest zagęszczenie wierzchniej warstwy drogi w celu jej utwardzenia. Zwiększenie intensywności utwardzenia osiąga się przez zastosowanie elementów drgających. Urządzenie wykonane jest na zasadzie płyt wleczonych wyposażonych we własne układy wymuszające drgania.

Płyty PW zapewniają:

- możliwość zawieszenia na ciągniku rolniczym; na tylnym TUZ (zgodnie z PN-ISO 730-1).
- współpracę z ciągnikiem rolniczym o mocy silnika min. 75 ÷ 110 kW (ok. 100 ÷ 150 KM).
- zespół płyt zagęszczających uwzględnia podzielenie szerokości roboczej na 3 mniejsze sektory,
- urządzenie zasilane jest poprzez WOM i posiada własny układ hydrauliczny,
- płyty nie wymagają nastaw i regulacji; układ samoregulacji hydraulicznej w zależności od oporów pracy,
- w układzie hydraulicznym przewidziane są elementy zabezpieczające przed przeciążeniem.

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametry	Wartości
Rodzaj urządzenia	zawieszane
Waga	1390 kg
Długość	1550 mm
Szerokość	2520 mm
Szerokość przejazdowa	2520 mm
Wysokość	1370 mm
Prędkość przejazdów roboczych	0,5 ÷ 6 km/h
Montaż	2 kat. TUZ
Moc ciągnika	75 ÷ 110 kW (ok. 100 ÷ 150 KM)
Napęd	WOM; 1000 obr/min