



7.3

URZĄDZENIE DROGOWE, MIESZALNIK Urządzenie UDM



Urządzenie UDM przeznaczone jest do wymieszania materiału rodzimego drogi gruntowej ze stabilizatorami wcześniej zaaplikowanymi na powierzchni. Rodzaj stabilizatora, jego ilość oraz głębokość mieszania muszą być dobrane odpowiednio do całej technologii przebudowy drogi.

Urządzenie zawieszane i napędzane jest ze standardowych ciągników rolniczych, o mocy min. 240 KM (zalecamy ciągnik z napędem na 4 koła) wyposażonych w TUZ 3 kat. Zapotrzebowanie mocy (wielkość oporów pracy) jest bezpośrednio uzależniona od głębokości pracy wału roboczego.

PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETR	WIELKOŚĆ
Długość	2330 mm
Szerokość	2530 mm
Wysokość	1738 mm
Masa	2570 kg
Obsługa	1 osoba
Moc ciągnika	Min 240 KM
Obroty WOM ciągnika	1000 obr/min
Ilość zębów	60 szt.
Średnica wału	800 mm
Obroty wału	ok. 320 obr/min
Szerokość robocza	2020 mm
Prędkość robocza	średnio do 0,5 km/h
Łączne przełożenie przekładni kątowej i pasowej	0,323 (1 : 3,10)