

Specyfikacja techniczna Gąsienicowej rozkładarki mas bitumicznych

do zamówienia ofertowego nr 1/20116 z dnia 08-08-2016 r.

- Masa z podstawowym stołem minimum 18500 kg;
- Minimalna wydajność teoretyczna 650 t/h;
- Minimalna pojemność kosza zasypowego 6,0 m³;
- Szerokość rozkładania regulowana hydraulicznie w zakresie od 2,55 do min 5, m.
- Maksymalna grubość masy 350 mm;
- Prędkość robocza 0-28 m/min ;
- Prędkość transportowa 4 km/h;
- Napęd gąsienicowy;
- Stalowe gąsienice z gumowymi okładzinami o szerokości minimum 310 mm i długości minimum 2850;
- 6 cylindrowy silnik o mocy minimum 125 kW spełniający wymogi norm emisji spalin minimum COM;IIIB/T4i;
- Hydrauliczna regulacja profilu daszkowego;
- Gwarancja minimum 12 miesięcy lub 1500 mth.

Wyposażenie dodatkowe

- System świateł do naprowadzania i dokowania samochodu;
- Dwa ultradźwiękowe czujniki niwelacji;
- Oświetlenie przenośnika ślimakowego;
- System zapamiętywania parametrów pracy rozkładarki;
- Amortyzowane rolki pchające.