

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- Ciężar roboczy max 760 kg
- Waga podstawowa – max 730 kg
- Średni nacisk na oś - max 380 kg
- Średnie statyczne obciążenie liniowe min 5,5 kg/cm
- Ilość bębnow – 2
- Wymiary:
 - * Długość całkowita, max 1250mm
 - * Szerokość bębna min 650 mm

Charakterystyka jazdy:

- Prędkość do przodu - min 5.5 km/h
- Prędkość do tyłu - min 2.5 km/h
- Zdolność pokonywania wzniesień o nachyleniu min 40/% bez wibracji
- Zdolność pokonywania wzniesień o nachyleniu min 35% z wibracjami

Silnik

- Rodzaj chłodzenia - powietrzem
- Liczba cylindrów - max 1
- Moc - min 6,2kW
- Obroty - min 2800min-1
- Paliwo - diesel
- Układ napędowy - hydrostatyczny
- Średnie zużycie paliwa podczas operacji - max 1.3 l/h

Hamulce

- Hamulec roboczy - hydrostatyczny
- Hamulec postojowy - mechaniczny

System wzbudzenia

- Wibrujący bęben - przód i tył
- Układ napędowy - mechaniczny
- Częstotliwość – min 55Hz
- Siła odśrodkowa – min 22kN
- Rodzaj systemu tryskaczy - zraszacze

Możliwości

- Pojemność zbiornika paliwa min 5l
- Pojemność zbiornika wody min 60 l

Charakterystyka Walca:

- Napęd - hydrostatyczny
- Wibracja – podwójna
- Napęd wibracyjny - mechaniczny
- Rozrusznik - elektryczny
- Regulacja prędkości - bezstopniowa
- Drążek kierowniczy z tłumieniem drgań
- Regulowana wysokość kierownicy
- Regulacja drgań i przepustnicy na drążku kierowniczym
- Ilość skrobaków na bęben – min 2
- Automatyczne wyłączenie przy niskim poziomie oleju
- Jednopunktowy uchwyt do podnoszenia urządzenia
- Gwarancja min 3 lata