

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

### Požadavky na provedení vozidla:

- stroj musí být nový, nepoužitý

### Podvozek:

- Jednonápravový
- Přepavní rychlost min. 50 km/hod
- Celková povolená hmotnost při přepravě min. 8 tun
- Celková hmotnost při práci s plně využitelným zásobníkem kameniva min. 12 tun
- Dvouokruhové vzduchové brzdy s ABS
- Silniční osvětlení
- Výškově stavitelná oj v rozmezí 800–1 000 mm
- Délka oje od závěsu k rámu 2,7 m
- Sedadlo pro obsluhu

### Zásobník kameniva:

- Objem zásobníku kameniva min. 6 m<sup>3</sup>
- Násypka drtě o šířce min. 2 400 mm, pro doplňování kameniva z korby nákladního vozidla
- Hydraulicky poháněný podávací pás

### Podrťovač:

- Pracovní šířka základní min. 300-2 400 mm
- Hydraulicky ovládaný dávkovací podrťovací válec

### Pohonná jednotka:

- Motor vzduchem chlazený o výkonu min. 20 kW, splňující platné emisní normy
- Hydraulický systém s vlastním čerpadlem, chladičem oleje s termostatickým ovládním
- Ukazatele stavu hladiny oleje, stavu systému filtrů hydraulického oleje a teploměr
- Vzduchový vývod se zásuvkou pro připojení vzduchové pistole

### Systém pro aplikaci emulze:

- Hydraulicky poháněné čerpadlo na emulzi o výkonu min. 380 l/min.
- Tepelně izolovaná nádrž na emulzi s vytápěním plynovým nebo naftovým hořákem
- Filtr emulze s výměnnou vložkou.
- Hydraulicky hnaný kompresor stlačeného vzduchu
- Technologický rozvodu vzduchu s cirkulací přes nástřikovou lištu, pro postřik emulze, pro vyprázdnění nádrže emulze, pro proplach čerpadla emulze a celkové vzduchové pročištění systému postřiku emulze
- Čerpadlo na emulzi, umístěné na pokladači emulzních nátěrů

### Elektronický řídicí systém:

#### **Údržba silnic Karlovarského kraje, a. s. • Na Vlečce 177, 360 01 Otovice**

Držitel certifikátů systémů managementu kvality, environmentu a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle ČSN EN ISO 9001:2016, ČSN EN ISO 14001:2016 a ČSN OHSAS 18001:2018

- Ovládání na ovládacím panelu, menu v ČJ s nastavováním pracovních hodnot
- Zobrazení provozních dat o průběhu pracovního procesu
- Ovládání jednotlivých pracovních sekcí
- Počítadlo denního výkonu i celkové plochy, v m<sup>2</sup>
- Počítadlo ujeté vzdálenosti při práci
- Automatická regulace tlaku postřiku
- Elektronické měření tlaku emulze
- Nastavení dávkování emulze v závislosti na jezdové rychlosti soupravy
- Možnost přemístění pracoviště obsluhy z pokladače emulzních nátěrů do kabiny tahače
- Přítlačné rovnací válce
- Zařízení pro rychlou montáž a demontáž rozšíření pracovního záběru

Další požadavky:

- záruční a pozáruční servis
- zaškolení obsluhy v místě kupujícího
- návod na obsluhu a údržbu v češtině
- souprava musí splňovat podmínky pro provoz na pozemních komunikacích dle platných právních norem včetně hygienických
- dodání technického osvědčení
- termín dodání a doba záruky

**Údržba silnic Karlovarského kraje, a. s. • Na Vlečce 177, 360 01 Otovice**

Držitel certifikátů systémů managementu kvality, environmentu a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle ČSN EN ISO 9001:2016, ČSN EN ISO 14001:2016 a ČSN OHSAS 18001:2018

Telefon: 353 504 211  
Fax: 353 504 238  
E-mail: podatelna@uskk.cz  
www.uskk.cz

Bankovní spojení:  
Komerční banka, a.s., Pobočka Karlovy Vary,  
č.ú.: 35-62890302070100

OR: Krajský soud v Plzni, oddíl B, vložka 1197  
IČ: 26402068  
DIČ: CZ26402068