



SPECIFIKACIJA OPREME:

1. Stacionarna hidraulička preša s kompletnom opremom za automatsko pozicioniranje i prihvat rolo-kontejnera. Usipno grotlo je uključeno u stavku i prilagođeno je za prihvat otpada s pretovarne rampe.
Sila potiska: do 350 kN
Instalirana snaga: 22 kW
Dimenzije preše (DxŠxV): 6300 x 3000 x 2280 mm
Ukupne dimenzije (s usipnim grotlom): 6300 x 4950 x 3250 mm
Volumen usipnog grotla: 16 m³ 1 komplet
2. Sustav za automatsku izmjenu kontejnera sa graničnicima. Vučne sile do 75 tona.
Instalirana snaga: 4,0 kW
Broj pozicija kontejnera: 3
Dužina sustava: 15200 mm
Osni razmak vodilica: 5000 mm 1 komplet
3. Rolo-kontejneri, zatvoreni sa stražnjim otklopnim vratima. Služe za prihvat i transport prešanog otpada. Konstrukcija rolokontejnera prilagođena za spajanje sa stacionarnom prešom. Kontejner izrađen prema standardu DIN 30722 za transport komunalnim vozilom navlakačem.
Volumen: 30 m³
Dimenzije (DxŠxV): 6550 x 2510 x 2650 mm 3 komada
4. Kontrolno-upravljačka kabina sa integriranom IT opremom i video nadzorom za upravljanje strojevima i opremom pretovarne stanice te elektro-upravljačkim ormarom sa kompletnom elektro instalacijom povezanom sa svim elementima pretovarne stanice.
Dimenzije (DxŠxV): 2500 x 2500 x 2150 mm
Kompletna električna instalacija uključena je u stavku 1 komplet
5. Montažna čelična konstrukcija nadstrešnice koja omogućava rad u svim vremenskim uvjetima. Zidovi i krov pokriveni trapeznim limom u gornjem dijelu.
Unutarnje dimenzije (D x Š x V): 6,0 x 5,0 x 8,2 m
Ukupne dimenzije (D x Š x V): 6,62 x 5,42 x 9,0 1 komplet
6. Separator tip Tehnix SEP-2000 s protokom do 3,0 l/s 1 komad
7. Čelične pocinčane stepenice za pristup prilaznoj rampi.
Širina gazišta: 800 mm
Visina uspona: 3000 mm
Kut uspona: 35° 1 komplet
8. Čelična ograda visine 1100 mm s obje strane prilazne rampe ukupne dužine 45 metara. 1 komplet
9. Klizna dvokrilna vrata komore pogonskog sklopa sa vodilicama koje se pričvršćuju u betonsku konstrukciju rampe i betonske temelje. Služe za zaštitu komore pogonskog sklopa od otpada i neovlaštenog ulaska.
Dimenzije (Š x V): 2 x 2 m 1 komplet
10. Isporučka i transport strojeva, opreme i dijelova postrojenja na lokaciju. Razmještanje opreme i strojeva, montaža postrojenja, proizvodnja i montaža kompletne elektroinstalacije opreme pretovarne stanice, puštanje u rad, obuka rukovodioca i radnika postrojenja, probni pretovar otpada, podešavanje parametara postrojenja. 1 komplet

NAPOMENA:

Za pravilnu montažu i rad pretovarne stanice kupac mora osigurati sljedeće:

- Ravnu armirano-betonsku površinu minimalne debljine 20 cm, dimenzija prema nacrtu.
- Armirano-betonsku istovarnu rampu dimenzija prema nacrtu.
- Pristupne ceste za dovoz otpada u pretovarnu stanicu i manipulaciju rolokontejnerima.
- Sabirne kanalice i sustav odvodnje otpadnih i oborinskih voda i prema separatoru.
- Dovoljni izvor svjetla za normalan rad.
- Priključak struje snage 30 kW.

Ukupna instalirana snaga 26 kW

Povrsina		Mjerilo: 1:100	Pozicija	Masa	
Datum	Ime	Potpis	IDEJNI TEHNOLOŠKI PROJEKT PRETOVARNE STANICE ZA OBRADU MIJEŠANOG KOMUNALNOG OTPADA TIP TEHNIX KAPACITETA PRETOVARA DO 45 t/h		
Crtao	11.12.2018	Zoricic M.mag.ing.mech			
Prekont	11.12.2018	Golub N.ing.stroj.			
Prekont	11.12.2018	Horvat D.dipl.ing.stroj.			
Odobrio	11.12.2018	Horvat Dj. str.teh.ecc			
		TX-DK-S-1810-APS-003-S0-PO-R1		Page	
Spremljeno				Pg	