

PROIECT

Fază proiectului			
Nr. Proiect - Nr. Documentul	2021123	21123-CX-THE-FTH-003-00	
Nume proiectului			
Cod procesului - Proces	CX		
Data - Nr de revizuire	20.09.2021	00	

ECHIPAMENT

Denumire	Ciur mobil de rafinare
Model	TRP15.35
Producator	Menart
Cod echipamentului	CIM

Timp de operare

Deșeuri tratate

Timp de operare		Deșeuri tratate		
Schimburii pe zi	1,00	Tipul	Compost	
Nr. total de ore pe schimb	8,00	Densitate estimată	400	kg/mc
Zile pe săptămână	5,00	Umiditate estimată	50,00	%
Zile pe an	260,00	Capacitate orară (nominală)	5,00	t/o
Nr. total de ore efective pe schimb	7,20	Capacitate orară (de proiectare)	5,75	t/o
Ore efective pe an de operare	1.872,00	Volum orar (nominal)	12,50	mc/o
Factor de disponibilitate	90,00%	Temperatură estimată	Ambianta	°C

CARACTERISTICI TEHNICE

Opțiuni

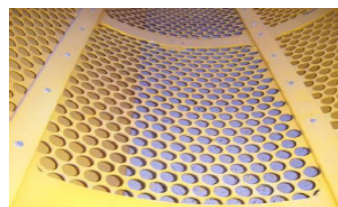
Tambur de sita suplimentar	Perforare	Da	10	mm
Gresaj centralizat		Nu		

General

Instalatie	In aer liber
Echipament Mobil sau stationar	Semi-mobil montat pe ziduri in beton
Alimentare	Recomandat prin incarcator telescopic

Dimensiuni

Dimensiune	4.200x2.800x1.800	mm
Greutate	Aprox. 1.500	kg



Scheme și imagine necontractuale

Comentarii

EcoViabile™ Ingénierie		FISĂ TEHNICĂ		DS-STH-011-00	
				Revizia	00
				Nr. de pagini : 2	
PROIECT					
Fază proiectului					
Nr. Proiect - Nr. Documentul		2021123	21123-CX-THE-FTH-003-00		
Nume proiectului					
Cod procesului - Proces		CX			
Data - Nr de revizuire		20.09.2021		00	
Tambur					
Tip		Cilindric			
Confecție		Metalic (sudat)			
Lungime screening-ului		3.500	mm		
Diametru		1.500	mm		
Sită	Formă	Patrat			
	Dimens.	30	mm		
Panouri schimbabile		Da			
Tambur intersanjabil		Da			
Perie de curățare		Da			
Perie de curățare escamotabile		Nu			
Antrenare / Marcă		Pe 2 motoare hidraulice / Centrala hidraulice de putere 17hp			
Angrenare tamburului		transmisie pe roata de cauciuc			
Diametru roților		Ø350 min.	mm		
Viteză de rotație tamburului		Variabilă de 10 la 22	tpm		
Opriți în tranșlație		pe roata din oțel			
Protecție anti – coroziune		Primul strat de rășini epoxidice de grund 40µm Strat final de lacuri poliuretanice 40µm RAL pentru a defini			
Comentarii					
Cuva de alimentare					
Deschidere de încărcare cu pereți laterale evazate (Lung. X lăț.)		2.800 x 2.800		mm	
Înălțime de încărcare		3.100 standar		mm	
Comentarii					
Inaltimea de incarcare depinda modul de instalatie. Alimentatia este directa in tamburul.					
PERFORMANȚĂ					
Rendament (în funcție de denșități de intrare)		până la 30		mc/oră	
Comentarii					
COMANDĂ / CONTROL / SECURITATE					
Cutie de comandă independentă		Da			
Comutator de pornire		Da			
Contor orar		Da			
Comandă vitezei a tamburului		Da			
Norme		Machinery Directive 2006/42/CE			
Comentarii					
Fisă tehnică completată de		DM			
Fisă tehnică verificată de		CR			
Fisă tehnică aprobată de		TL			