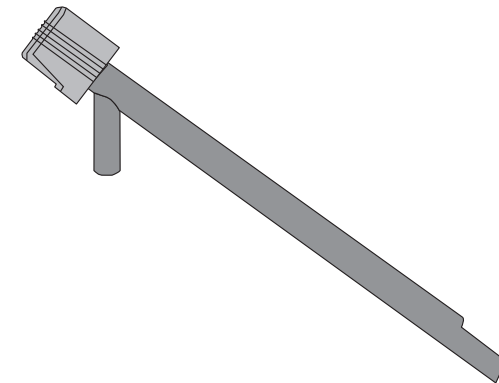


TEHNIČKO UPUTSTVO

za montažu, upotrebu i održavanje
pužnog transportera



Tvrtka Centrometal d.o.o. ne preuzima odgovornost za moguće netočnosti u ovoj knjižici nastale tiskarskim greškama ili prepisivanjem, sve su slike i sheme načelne te je potrebno svaku prilagoditi stvarnom stanju na terenu, u svakom slučaju tvrtka si pridržava pravo unositi vlastitim proizvodima one izmjene koje smatra potrebnim.

Centrometal d.o.o. Glavna 12, 40306 Macinec, Hrvatska
maloprodaja tel: 040 372 640
centrala tel: 040 372 600, fax: 040 372 611
servis tel: 040 372 622, fax: 040 372 621

www.centrometal.hr
e-mail: servis@centrometal.hr

1.0. OPĆENITO

Pužni transporter namjenjen je transportiranju drvenih peleta iz spremnika u plamenik. Pužni transporter je suvremene konstrukcije i dizajna, izrađen je od čeličnog lima koji je nakon završne obrade premazan zaštitnom bojom. U cijevi se nalazi "Arhimedova" spirala koja uz pomoć elektromotora sa reduktorom transportira pelete iz spremnika, preko fleksibilne cijevi u pelet plamenik. Elektromotor je tvornički ožičen te ga je potrebno spojiti na konektor na stražnjoj strani kotlovske regulacije CPREG. Elektromotor ima ugrađenu termičku zaštitu te je zaštićen zaštitnim poklopcem.

2.0. NAMJENA

Pužni transporter namjenjeni su za ugradnju na spremnike peleta CPSP ili CPSP-800.

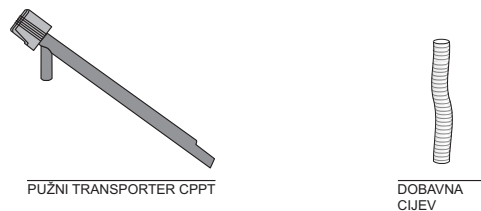
Pužni transporter CPPT se ugrađuje uz Cm Pelet-set 14-35 kW a pužni transporter CPPT-50 se ugrađuje uz Cm Pelet-set 40/50 kW.

3.0. STANJE KOD ISPORUKE

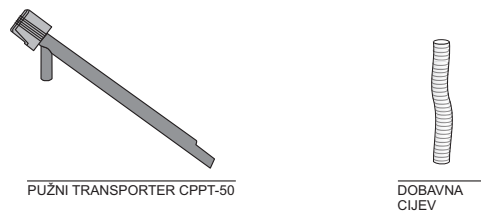
Pužni transporter isporučuje se u kartonskoj kutiji zajedno s crijevom dobave (vidi sliku 1).

Slika 1. Sadržaj kartonske kutije

Cm Pelet-set 14-35



Cm Pelet-set 40/50



4.0. UGRADNJA, SPAJANJE NA KOTAO

Za ugradnju pužnog transportera CPPT / CPPT-50 na spremnik CPSP vidi "Tehničke upute za montažu, korištenje i održavanje spremnika peleta CPSP", a za ugradnju na spremnik CPSP-800 vidi "Tehničke upute za montažu, korištenje i održavanje spremnika peleta CPSP-800".

5.0. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Čišćenje pužnog transportera vrši se prema potrebi. Potrebno je izvaditi transporter iz pelet spremnika (vidi tehničke upute za montažu, upotrebu i održavanje spremnika peleta) te ga očistiti. Nakon čišćenja potrebno ga je opet montirati u transporter (vidi tehničke upute za montažu, upotrebu i održavanje spremnika peleta).

6.0. TEHNIČKI PODACI

PUŽNI TRANSPORTER CPPT		
Snaga motora	[W]	15
Napon/Frekvencija	[V/Hz]	230/50
Širina	[mm]	220
Dubina	[mm]	100
Visina	[mm]	1500