

TRANSPORTER ZA KALIBRATOR , tip PR 025K

NAMENA

Konstruisan je i urađen za ugradnju u kalibrator radi prikupljanja pojedinih frakcija izdvojenih na određenoj sekciji kalibratora.

Širina transportera je standardna i iznosi ($B = 475 \text{ mm}$). Standardna dužina transportera iznosi (osno $L = 2000 \text{ mm}$) i može se po potrebi produžavati u zavisnosti od pozicije mašine do koje treba da prenese robu. Transporter obezbeđuje siguran transport bez rasturanja ili oštećenja robe u toku prenosa.



OPIS I KONSTRUKCIJA:

Osnovna konstrukcija transportera i ograda, urađeni su od profilisanog nerđajućeg lima u jednom komadu. Transportna traka je sastavljena od plastičnih elemenata, izrađenih od specijalne plastike koja se koristi u prehrambenoj industriji.

Pogon trake ostvaruje se preko elektromotora i reduktora.

Konstrukcija transportera je tako rešena da omogućava efikasno pranje i lako održavanje. Transporter se oslanja na noseću konstrukciju kalibratora.

br. listova: 3	obradio:
list broj: 1	datum 2004 god.

TRANSPORTER ZA KALIBRATOR
tip PR 025 K

PIGO-R
Beograd



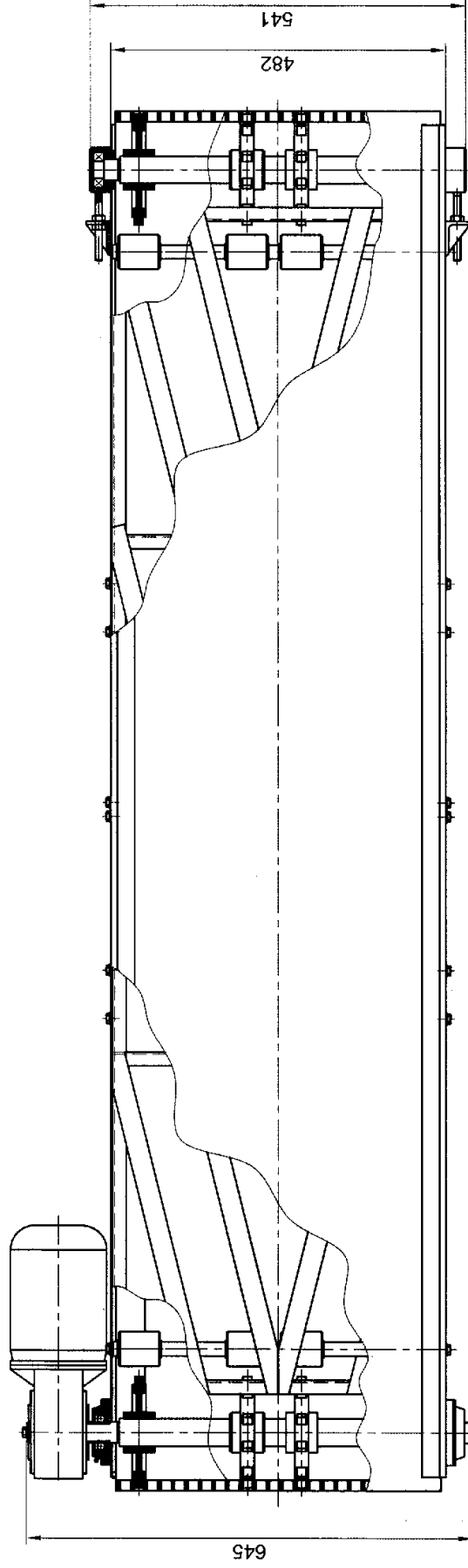
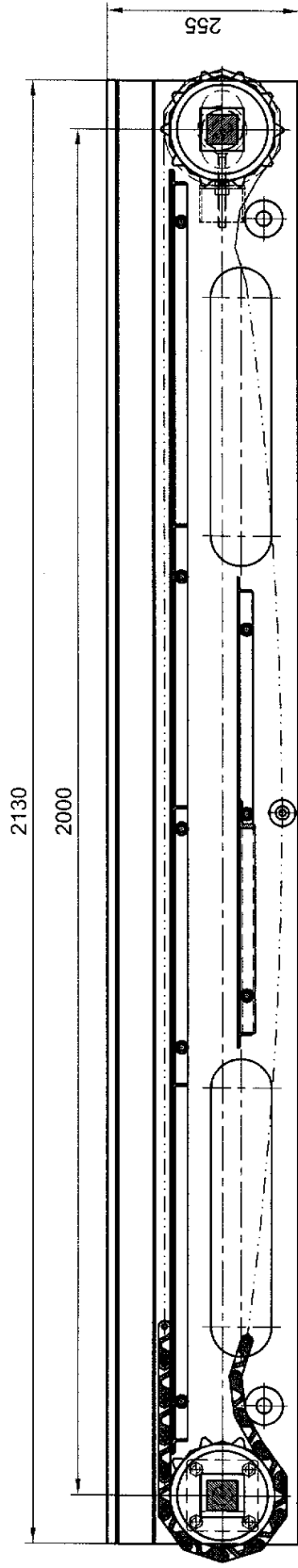
TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- širina trake (mm): 450
- dužina (osno rastojanje) A-A (mm): 2.000 + (1x 500)
- brzina trake (v) (m/s): 0,4
- instalisana snaga (zavisno od dužine) (kW): 0,37 - 0,75

br. listova:	obradio:
3	
list broj:	datum
2	2004 god.

TRANSPORTER ZA KALIBRATOR
tip PR 025 K





br. Listova: **3**

obradio:

list broj: **3**

datum: 2004

TRANSPORTER ZA KALIBRATOR

tip PR 025 K



Beograd