

## Przenośnik taśmowy nieckowy grawitacyjny typ PTN-1000

### Opis:

- Szerokość taśmy B=1000mm
- Długość przenośnika w osiach bębnow ok. L=85000mm
- Napinanie taśmy grawitacyjne
- Stacja napinająca, szt. 1
- Stacja napędowa, szt. 1
- Prędkość taśmy 1,4 m/s
- Wysokość podnoszenia materiału ok. 24000mm
- Kąt pochylenia ok. 18°

### Proszę o przygotowanie oferty na:

1. Konstrukcje nośną – wykonana z profili stalowych typu ceownik ze stali konstrukcyjnej zwykłej jakości w gat. S235, ocynkowane ogniowo
2. Pozostałe elementy urządzenia piaskowane do Sa.2,5 malowane farbą podkładową (malowanie dwukrotne) oraz nawierzchniowo farbą poliwinylową kolor do ustalenia ze zleceniodawcą
3. Bęben napędowy o średnicy  $\varnothing$  1000mm ogumowany
4. Bęben zwrotny o średnicy  $\varnothing$  800mm
5. Ułożyskowanie bębnow firmy FAG lub odpowiednik
6. Zestawy krążnikowe górne z trzema krążnikami  $\varnothing$  133mm, w rozstawie co 1m, krążniki górne zagęszczone przy zasypie przenośnika
7. Konstrukcja nośna ocynkowana, kąt zestawów krążnikowych 30°
8. Zestawy krążnikowe dolne z jednym krążnikiem tarczowym  $\varnothing$  133mm
9. Prowadnice nosiwa na długości zasypu przenośnika
10. Osłony BHP krążników górnych i dolnych siatkowe z blachy perforowanej o oczku 15mm w kolorze żółtym
11. Osłona górnej stacji napędowej wykonana z blachy wyposażona we wąż rewizyjny
12. Osłona dolnej stacji zwrotnej wykonana z blachy
13. Dolna stacja regulacyjna
14. Wyłączniki linkowe z przelotkami i linką po obu stronach przenośnika, kpl 2szt.

15. Czujnik zejścia taśmy, szt. 4
16. Czujnik ruchu obrotów szt. 1
17. W czasie projektowania przenośnika proszę uwzględnić skrobak oraz elektroszczotkę firmy FLEXO dokumentacja dostępna u zleceniodawcy.
18. Napęd przenośnika po stronie zleceniodawcy

Dokumentacja do sporządzenia:

- Projekt przenośnika nieckowego
- Instrukcję obsługi urządzenia
- Deklarację Zgodności WE
- Karty gwarancyjne
- Dokumenty w wersji elektronicznej