



## FB-P2100

### Horizontální dopravník s modulovým plastovým pásem

#### Na první pohled:

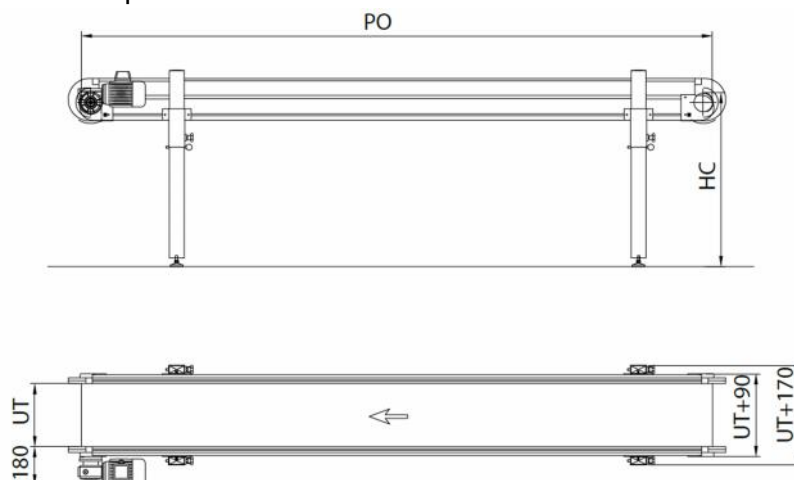
- ✓ Hliníkové profily pro vysokou stabilitu a nosnost
- ✓ Patentovaná rámová konstrukce pro vysokou přesnost pohybu pásu
- ✓ Přestavitelná výška bezpe nostním blokováním
- ✓ Patentovaný systém pohonu
- ✓ Op ry pásu zaru ují vysokou životnost
- ✓ Typ pásu volitelný dle vyráb ěných díl



#### Specifikace

**Dopravníky ze série P2100** se vyzna ují nejvyšší možnou kvalitou vestav ěných komponent. Než se dopravník uvede do trvalého provozu je každý detail je ov ůván vzhledem ke své funkci, tvaru a výrobní přesnosti. Standardizace použitých komponent umož ůuje krátké dodací lh ůty a poskytuje uživateli vysokou flexibilitu ve výrob ě.

Konstrukté i firmy CRIZAF dosáhli na základ ě dlouholetých zkušeností toho nejd ěležitějšího: spolehlivé dopravy Vašich díl ě. Polohu vstupní a výstupní ěsti dopravníku lze nastavit pomocí rastrového d ůrování. Díky bezpe nostním prvk ěm je možná obsluha za řízení pouze jednou osobou. Stabilní konstrukce podstavce zajíš ůje vysokou stabilitu a bezpe nost.





### Standardní provedení:

- ✓ Nohy s nastavitelnými vyrovnávacími patkami pro optimální stabilitu
- ✓ Výškově nastavitelné
- ✓ Nastavitelný rám pro zvýšení přesnosti chodu pásu
- ✓ Možnost nastavení rychlosti pohybu pásu
- ✓ Start/Stop ovládání
- ✓ Asynchronní motor 230V, 50Hz

### Bezpečnostní prvky:

- ✓ Ochrana proti přehřátí motoru
- ✓ Nouzový vypínač
- ✓ Pojistný vypínač pro zabránění samovolného restartování po výpadku el. proudu
- ✓ Nehořlavá kabeláž

### Speciální funkce:

- ✓ Možnost výroby z různých materiálů a konstrukcí pásu
- ✓ Motory s různými rozsahy napětí pro mezinárodní použití na vyžádání

### Technická specifikace základního modelu:

<b>Rozměry</b>	PO: od 1000mm / do 7000mm UT: od 200mm / do 800mm (prodloužení po 50mm)
<b>Rám dopravníku</b>	Eloxovaný hliníkový profil Koncovky z hliníkového tlakového odlitku
<b>Vodící lišty</b>	Eloxovaný hliníkový profil
<b>Podstavec</b>	Uchycení noh podstavce z černě lakované oceli RAL 9005 Nohy podstavce z pozinkované ocelové trubky Regulace výšky
<b>Pás</b>	Šedý modulový plastový pás z PP, RAL 7035 Integrovaná postranice Tepelná odolnost do 125°C
<b>Pohon</b>	Asynchronní motor, na boku rámu dopravního pásu, jako příčný pohon, 230/400V, 50Hz/60Hz, 0,18KW
<b>Rychlost řízení</b>	4m./min. Start - Stop

