

FB-P2200

Šikmý dopravník s modulovým plastovým pásem

Na první pohled:

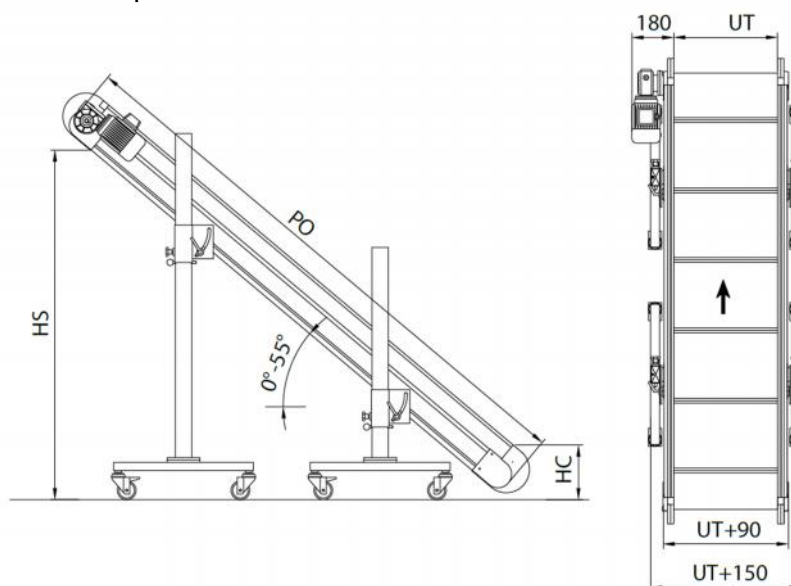
- ✓ Hliníkové profily pro vysokou stabilitu a nosnost
- ✓ Patentovaná rámová konstrukce pro vysokou přesnost pohybu pásu
- ✓ Přestavitelná výška bezpe nostním blokováním
- ✓ Patentovaný systém pohonu
- ✓ Operativní pásu zaru ují vysokou životnost
- ✓ Typ pásu volitelný dle vyráb ěných díl



Specifikace

Dopravníky ze série P2200 se vyzna ují nejvyšší možnou kvalitou vestav ěných komponent. Než se dopravník uvede do trvalého provozu je každý detail je ov ōván 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 ě firmy CRIZAF dosáhli na základ ě dlouholetých zkušeností toho nejd ěležit ějšího: spolehlivé dopravy Vašich díl ě. Polohu vstupní a výstupní ěsti dopravníku lze nastavit pomocí rastrového d ůrování. Díky bezpe nostním prvkm je možná obsluha za řízení pouze jednou osobou. Stabilní konstrukce podstavce zajiš ůuje 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:

Rozměry	PO: od 1000mm / do 7000mm (prodloužení po 189mm) UT: od 200mm / do 800mm (prodloužení po 50mm)
Rám dopravníku	Eloxovaný hliníkový profil Koncovky z hliníkového tlakového odlitku
Vodící lišty	Eloxovaný hliníkový profil
Podstavec	Uchycení noh podstavce z černě lakované oceli RAL 9005 Nohy podstavce z pozinkované ocelové trubky Regulace výšky
Pás	Šedý modulový plastový pás z PP, RAL 7035 Integrovaná postranice Tepelná odolnost do 125°C Příčky z PU, černé RAL 9005
Pohon	Asynchronní motor, na boku rámu dopravního pásu, jako příčný pohon, 230/400V, 50Hz/60Hz, 0,18KW
Rychlost	4m./min.
Řízení	Start - Stop

