



FB-C1200

Naklon ný pásový dopravník

Na první pohled:

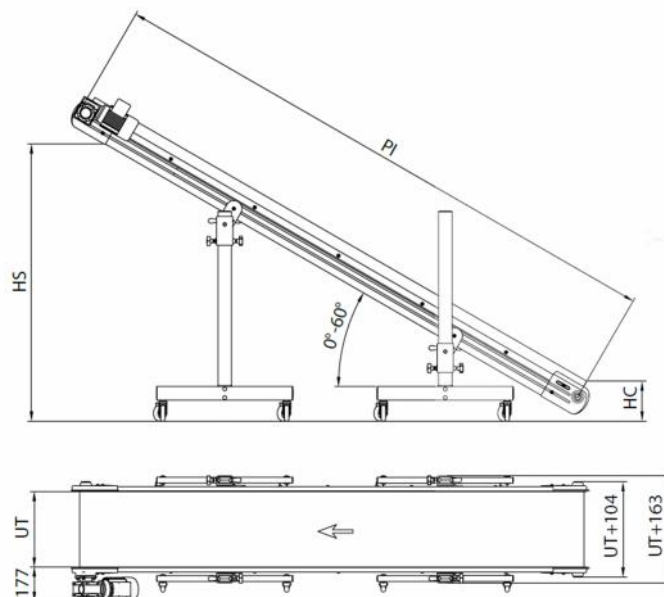
- ✓ Hliníkové profily pro vysokou stabilitu a zatížení
- ✓ Patentovaná rámová konstrukce pro vysokou přesnost běhu pásu
- ✓ Opory pásu zaručí vysokou životnost
- ✓ Verstellbare Höhe mit Sicherheitsverriegelung
- ✓ Patentovaný systém pohonu
- ✓ Typ pásu je možno sladit podle výrobních dílů



Im Detail:

Pásový dopravník typu FB-C1200 se vyznačuje nejvyšší možnou kvalitou vestavěných komponent. Než se dopravník uvede do trvalého provozu je každý detail je ověřován vzhledem ke své funkci, tvaru a výrobní přesnosti. Sjednocení použitých komponent umožňuje krátké dodací lhůty a poskytuje uživateli vysokou flexibilitu ve výrobě.

Konstrukteři firmy CRIZAF dosáhli na základě dlouholetých zkušeností toho nejlepšího: spolehlivé dopravy Vašich dílů. Polohu vstupní a výstupní části dopravníku lze nastavit pomocí rastrového dorování. Díky bezpečnostním prvkům je možná obsluha za řízení pouze jednou osobou. Stabilní konstrukce podstavce zajišťuje vysokou stabilitu a bezpečnost.





Standardní provedení:

- ✓ Nastavitelný rám ke zvýšení přesnosti běhu pásu
- ✓ Výškově nastavitelné
- ✓ 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 různých materiálů a konstrukcí pásu
- ✓ Motory s různými rozsahy napětí pro mezinárodní použití na vyžádání
- ✓ Nohy s kolečky a tlumiče nárazů umožňují vysokou flexibilitu při použití s maximální stabilitou

Technické specifikace základního modelu:

| | |
|---------------------|---|
| Rozměry | PO: od 1000 mm / do 7000 mm (prodloužení po 50 mm) UT: od 190 mm / do 790 mm (prodloužení po 50 mm) |
| Typ dopravního pásu | Eloxovaný hliníkový profil Koncové klapky z hliníkového tlakového odlitku |
| Vodící lišty | Eloxovaný hliníkový profil |
| Podstavec | Úhelníky a nožní držáky z hliníkového tlakového odlitku Patky z pozinkované ocelové trubky Kolečka s brzdou |
| Pás | Pás z PVC v petrolejové barvě se tvrdcově strukturovaným povrchem, tepelně odolný do 80°C |
| Pohon | Asynchronní motor, z boku na tělese pásu, jako primární pohon, 400V 50Hz 0,18KW |
| Rychlost | 3,2 m/min |
| Řízení | Start - Stop |

