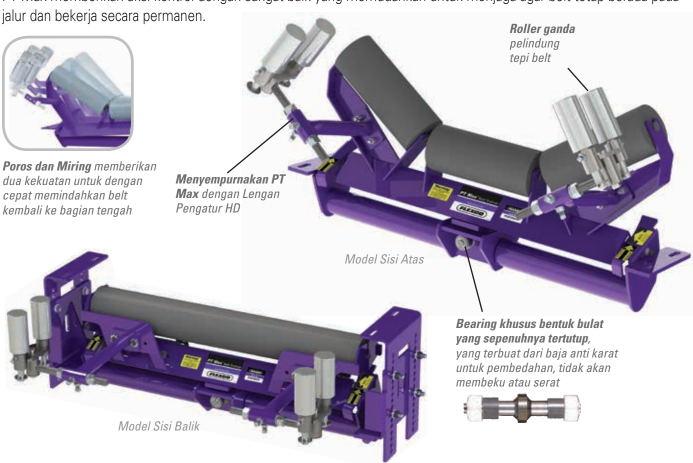
PT Max[™] Belt Trainer

Aksi "Poros dan Miring" Unik

Jangan samakan PT Max™ Belt Trainer kami dengan belt trainer konvensional pada umumnya. Terima kasih kepada kami 'poros dan miring' unik desain, unit ini langsung bereaksi dan melakukan penyesuaian terhadap ketidakselarasan belt, sehingga memastikan bahwa belt tetap menjauh dari struktur dan material tetap berada pada belt. Hasilnya: solusi untuk permasalahan Mistracking yang menyebabkan kerusakan pada struktur belt dan konveyor. PT Max memberikan aksi kontrol dengan sangat baik yang memudahkan untuk menjaga agar belt tetap berada pada



Fitur dan Keunggulan

- Bekerja untuk berbagai aplikasi. Belt sisi atas atau belt sisi balik. Pengoperasian heavy duty atau medium duty. Kondisi basah atau kering. Belt keluar dari jalur ke satu sisi atau kedua sisi. Apa pun masalahnya, PT Max memiliki jawabannya.
- **Dibuat menurut pesanan.** Tiap konveyor berbeda, sehingga PT Max dibuat khusus untuk memenuhi kebutuhan Anda.
- Masa pakai yang lama. Menggunakan roller standar di lokasi, sehingga persediaan dapat digunakan untuk penggantian. Selain itu, dengan bearing khusus kami, Flexco memberikan Garansi Kinerja 'Bebas Risiko' selama 5 tahun.
- Bekerja dengan belt yang menggunakan sambungan fastener dan vulkanisir.





Spesifikasi dan Pedoman

Pedoman Pemilihan			
Model	Kisaran Aplikasi		
PT Max [™] Top Side	Belt heavy duty hingga maks 3000 PIW (ketebalan biasanya lebih dari 19 mm (3/4")). Lebar belt 600 – 1500 mm (24" – 60")		
PT Max™ Top Side HD	Belt heavy duty hingga tegangan maks 6000 PIW. Lebar belt 1200 – 2100mm (48" – 84")		
PT Max™ Return Side dan V-Return	Belt heavy duty, tegangan lebih tinggi hingga maks 3000 PIW. (ketebalan biasanya hingga 25 mm (1"))		
PT Max™ Return Side dan V-Return HD	Belt heavy duty hingga tegangan maks 6000 PIW. Lebar belt 1200 – 2100mm (48" – 84")		

Kriteria Konveyor	PT Max [™] Top Side	PT Max [™] Top Side HD	PT Max [™] Return Side dan V-Return	PT Max [™] Return Side dan V-Return HD
Mistracking pada sisi atas	Ya	Ya	Tidak	Tidak
Mistracking pada sisi balik	Tidak	Tidak	Ya	Ya
Belt Mistracking pada satu sisi	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
Belt Mistracking pada kedua sisi	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
Permasalahan tracking tidak konsisten	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
Belt tertangkup (berat)	Sangat baik	Sangat baik	Baik	Baik
Belt memiliki running tension rendah	Baik	Baik	Baik	Baik
Belt memiliki running tension sedang	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
Belt memiliki running tension tinggi	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
Perkiraan efek "hulu"*	6 M (20')	6 M (20')	6 M (20')	6 M (20')
Perkiraan efek "hilir"*	45 – 61 M (150' – 200')	45 – 61 M (150' – 200')	45 – 61 M (150' – 200')	45 – 61 M (150' – 200')

^{*}Hasil khusus; hasil nyata dapat berbeda

Kecepatan Maksimum Belt: 6 m/dtk (1200 FPM) **Tingkat Suhu**: -40°C hingga 71°C (-40°F hingga 180°F)

Arah Belt: Satu Arah

Tersedia untuk Lebar Belt: 600 hingga 2100 mm (24" hingga 84")

Informasi Pemesanan				
PT M	PT Max™ Top Side			
Lebar Belt		Nomor	Kode	
mm	in.	Pemesanan	Item	
650	26	PTM650T	83785	
800	32	PTM800T	83661	
1000	40	PTM1000T	83662	
1200	48	PTM1200T	83663	
1400	56	PTM1400T	83664	
1600	64	PTM1600T	83665	
1800	72	PTM1800T	83666	

PT Max Belt Trainer dibuat untuk pemesanan. Waktu pemenuhan pesanan: 15 hari kerja (setelah lembar data disetujui)

Infor	Informasi Pemesanan			
PT M	PT Max Return Side			
Lebai	Belt	Nomor	Kode	
mm	in.	Pemesanan	Item	
650	26	PTM650R	83786	
800	32	PTM800R	83667	
1000	40	PTM1000R	83668	
1200	48	PTM1200R	83669	
1400	56	PTM1400R	83670	
1600	64	PTM1600R	83671	
1800	72	PTM1800R	83672	

Informasi Pemesanan PT Max V-Return			
Lebar Belt		Nomor	Kode
mm	in.	Pemesanan	ltem
800	32	PTM800VR	83673
1000	40	PTM1000VR	83674
1200	48	PTM1200VR	83675
1400	56	PTM1400VR	83676
1600	64	PTM1600VR	83677
1800	72	PTM1800VR	83678

Distributor Resmi:

