



VECO 300 EXTREME®

Sempre desiderosa di migliorare la produttività nell'industria e le applicazioni dei suoi clienti, la Colmant Cuvelier si è concentrata per trarre i migliori vantaggi dalle formidabili caratteristiche del Kevlar.

Inizialmente concepita per le più pesanti e rudi applicazioni sui frantoi a martelli.

I nostri ingegneri incaricati di sviluppare la VECO 300, sono riusciti a sfruttare appieno la rigidità meccanica del Kevlar.

IL KEVLAR CONTROLLATO - LA POTENZA MASSIMIZZATA

VECO 300 : Cinghia trapezoidale stretta per la trasmissione di potenza ad altissime prestazioni, con cavi in Kevlar, equipaggiata di una cintura BI-COMPOUND DINAMICA.

Tecnologia

La cintura BI-COMPOUND DINAMICA è composta da un doppio rivestimento telato a giunzione inversa con all'interno un cuscinio di gomma ricavato da mescole CVT (ad alta compressione elastica).

Essa consente :

Una restituzione dell'energia con avviamenti e slittamenti ottimali.

Un effetto dinamico per il perfetto controllo dei rendimenti in caso di funzionamento con chocs e colpi.

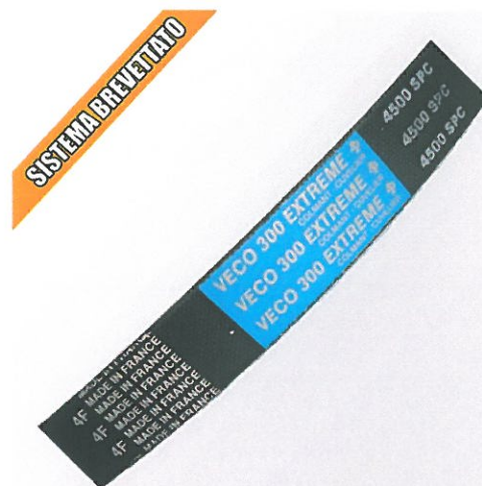
Un DOPPIO STRATO A FIBRE TRASVERSALI in elastomero con lo scopo di mantenere stabilmente i cavi nella loro posizione ottimale.

Vantaggi

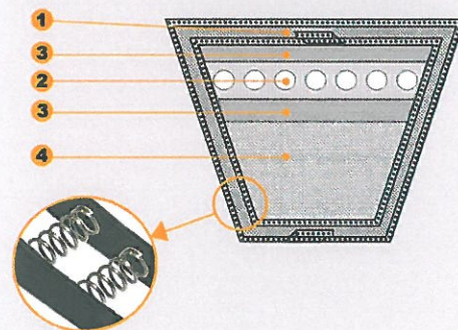
Elevata resistenza alla trazione e alla rottura.
Tasso di rendimento : 98%.
Riduzione delle operazioni di MANUTENZIONE.
Durata di vita elevata.

Fino al doppio della potenza trasmissibile.
Riduzione delle dimensioni delle trasmissioni.
Risparmio di energia.

LA CINGHIA PIU' PERFORMANTE DEL MERCATO.
NON ESITATE A CONTATTARCI PER CALCOLARE INSIEME
LE VOSTRE TRASMISSIONI.



Fabbricazione :



- 1 Cintura BI-COMPOUND DINAMICA
- 2 Cavo in KEVLAR
- 3 Strato a fibre trasversali
- 4 Gomma di qualità superiore

Sezioni :

VECO 300 EXTREME® : SPC (22x18)
8V (25,4x23)

Lunghezze :

da 2000 a 11800 mm

Pulegge da utilizzare :

Tutte le pulegge standard