

# Formulaire de saisie des données pour la conception des régulateurs de traction FMS



Nous avons besoin de certaines indications sur votre application pour pouvoir vous soumettre une offre adaptée sur mesure. Nous vous prions de bien vouloir compléter le formulaire ci-contre le plus complètement possible et de nous le renvoyer.

**A remplir et a envoyer à FMS**

Nom :	_____		Téléphone :	_____	
Société :	_____		Projet :	_____	
Matériau :	_____				
Largeur du matériau	max:	_____	min:	_____	[mm]
Epaisseur du matériau	max:	_____	min:	_____	[mm]
Traction du matériau	max:	_____	min:	_____	[N]
Vitesse d'exploitation	max:	_____	min:	_____	[m/min]
Diamètre du treuil (Dmin)	:	_____			[mm]
Diamètre de la bobine (Dmax)	:	_____			[mm]
Tension tachymétrique par 1/min	:	_____			[V]
Temps d'accélération 0...V <sub>max</sub>	:	_____			[s]

Offre souhaitée pour:

Régulateur    
  Frein    
  Commande de frein    
  Entraînement    
  Etudes de projets

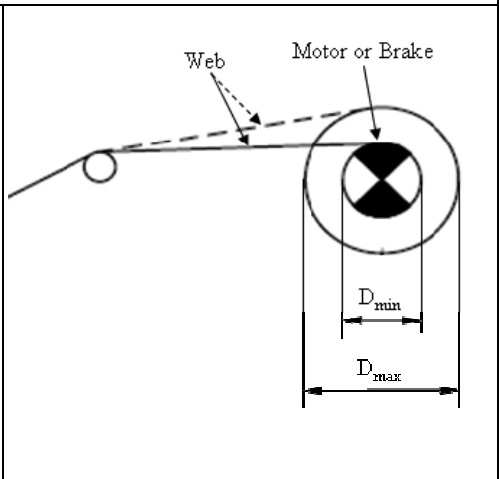
Données sur l'entraînement :

Enrouleur    
  Dérouleur    
  Entraînement linéaire    
  Entraînement DC    
  Entraînement AC

Entraînement vectoriel    
 à 4 quadrants    
 à 1 quadrants (seulement pour des exigences dynamiques réduites)

<input type="checkbox"/> Frein pneumatique <input type="checkbox"/> Frein hydraulique <input type="checkbox"/> Frein électrique	}	Commande électrique: <input type="checkbox"/> Intervention sur la régulation du courant possible (régulation du moment) Puissance du frein: _____ <input type="checkbox"/> Entraînement hydraulique → commande électrique: _____	<input type="checkbox"/> Vitesse linéaire ou signal tachymétrique disponible
---	---	--	--

Remarques / croquis:



## World Headquarters:

**FMS**  
**Force Measuring Systems AG**  
 Aspstrasse 6  
 8154 Oberglatt (Switzerland)  
 Phone + 41 44 852 80 80  
 Fax + 41 44 850 60 06  
 info@fms-technology.com

**FMS USA, Inc.**  
 2155 Stonington Avenue,  
 Suite 119  
 Hoffman Estates, IL 60169  
 Phone 847 392 7872  
 Fax 847 392 7873  
 fmsusa@fms-technology.com

**FMS UK**  
 Highfield, Atch Lench Road  
 Church Lench  
 Evesham WR 11 4UG  
 Phone 1386 871023  
 Fax 1386 871021  
 fmsuk@fms-technology.com

**FMS Italy**  
 Via Baranzate 67,  
 I-20026 Novate Milanese  
 Phone 02 39487035  
 Fax 02 39487035  
 fmsit@fms-technology.com

**www.fms-technology.com**