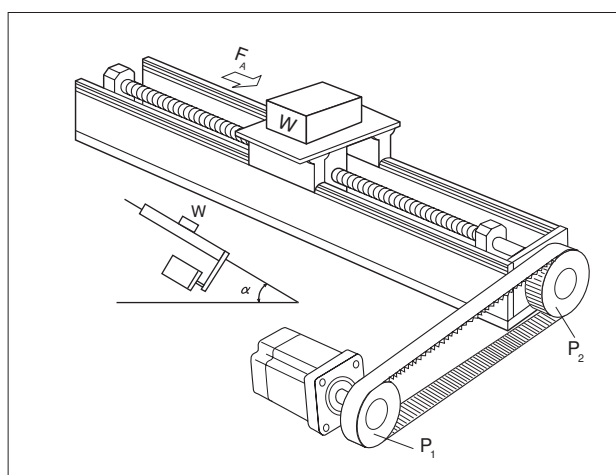


Sélection moteur

■ Application Poulie-Courroie et Vis à billes (Belt/Leadscrew Application)

■ Exigences (Requirements)

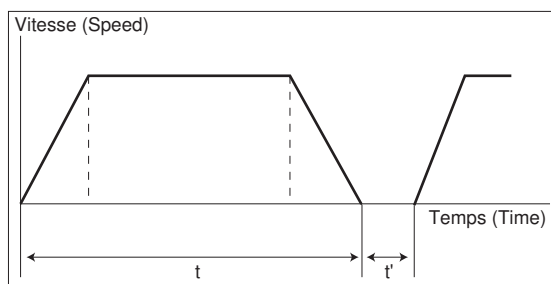
- Distance de déplacement (Move distance) mm
- Durée pour déplacement (Time to make move) s
- Vitesse linéaire maximale (Max. Linear Speed) mm/s
- Force Symétrique (Push/Pull Force) N



- Diamètre de la poulie moteur (Diameter of motor Pulley) mm
- Poids de poulie moteur (Weight of Motor Pulley) kg
- Diamètre de la poulie de la vis (Diameter of Screw Pulley) mm
- Poids de la poulie de la vis (Weight of Screw Pulley) kg

- Précision d'arrêt (Stopping Accuracy) mm
- Poids Pièce + Table (Work + Table weight) kg
- Inclination de la vis (Screw angle) °
- Distance par impulsion (Distance per pulse) mm
- Temps d'arrêt (Stop time) s
- Diamètre de la poulie (Pulley diameter) mm
- Longueur de la vis (Screw length) mm
- Pas de la vis (Screw pitch) mm/rev
- Rendement de la vis (Screw efficiency) %
- Poids de la courroie (Belt weight) kg

■ Profil de mouvement alterné



■ Information client

Date :

Entreprise :	Application :
Nom :	
Adresse :	
Téléphone :	
Télécopie :	

■ Prière de contacter :

France	Oriental Motor (France) SARL	Tel : 01 47 86 97 50	Fax : 01 47 82 45 16
Italia	Oriental Motor Italia s.r.l.	Tel : 02-9390 6346	Fax : 02-9390 6348
Royaume-Uni	Oriental Motor (UK) LTD	Tel : 01256-347090	Fax : 01256-347099
Allemagne et autres pays	Oriental Motor (Europa) GmbH	Tel : +49-211-52067-00	Fax : +49-211-52067-09