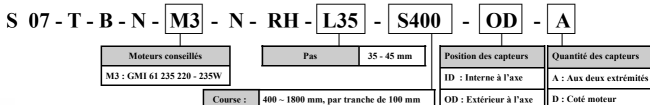
## **AXES ELECTRIQUES**





## 📆 Construction de la référence



**Données** 

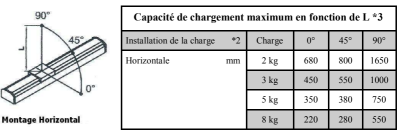
S 07

400 ~ 1800 mm, par tranche de 100 mm

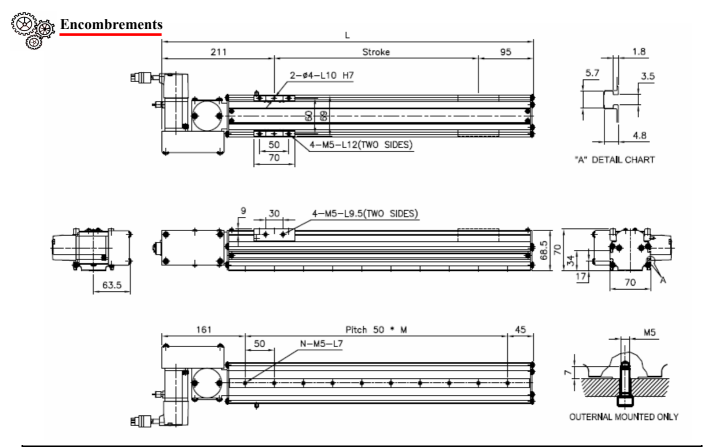
uniquement

P : Coté opposé au moteur uniquement

Puissance à la so	rtie du m	oteur :	100 W	200 W				
Type de transmis	ssion	*1	Courroie de précision					
Répétabilité		mm	± 0.05					
Pas		mm	35	45				
Vitesse maximal	e	mm/s	1750	2250				
Charge maximal	everticale	kg	2	3.2				
Couple maximal		daN.m	20	32				
Course		mm	400 ~ 1800					
Température de t	ravail	C°	5 ~ 40					
Moment	Ma	N.m	60	Ma Mc				
	Mb	N.m	60	1				
	Mc	N.m	80	Mb				



- \*1. La courroie de précision est utilisable dans les salles blanches. Pour plus de précisions nous consulter.
- \*2. L'axe ne doit pas être monté en verticale. Si l'accélération est inférieure à 200 m/s, la charge peut être
- \*3. Distance entre le centre du chariot et le centre de la charge.



S = Course	mm	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
L	mm	706	806	906	1006	1106	1206	1306	1406	1506	1606	1706	1806	1906	2006	2106
M	mm	9	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38
N : nombre de tarau	ıdages	10	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39
Kg		9	9.7	10.4	11.2	12	12.7	13.4	12.7	13.3	14.2	14.8	15.4	16	16.6	17.2

<sup>\*</sup> Les dimensions sont fournies à titre indicatifs, elles peuvent subir des variations pour cause d'améliorations techniques. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis