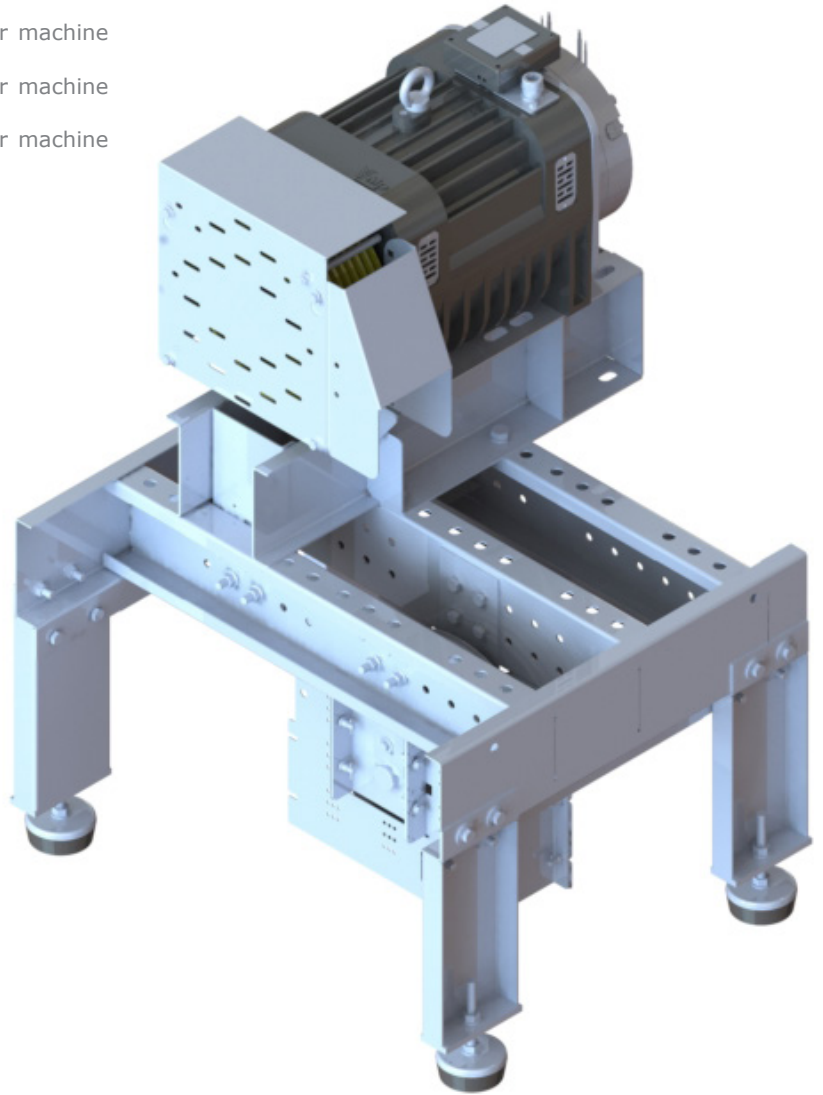


CARACTÉRISTIQUES

- Châssis pour machine maGO.
- Une poulie de renvoi.
- Entre nappes selon modèle S/M/L de 450 à 900 pour machine maGO à poulie de 400.
- Entre nappes selon modèle S/M/L de 400 à 900 pour machine maGO à poulie de 320.
- Entre nappes selon modèle S/M/L de 360 à 910 pour machine maGO à poulie de 240.
- Démontable.
- Charge statique maximale admise 30 KN.
- P+Q max = 1690 Kg.



DESCRIPTION DES ENSEMBLES

- Châssis complet BMG1, modèle S4050, avec poulie de renvoi Ø 320 x 4 x 8.
- Châssis complet BMG1, modèle M5570, avec poulie de renvoi Ø 320 x 4 x 8.
- Châssis complet BMG1, modèle L7590, avec poulie de renvoi Ø 320 x 4 x 8.

Included:

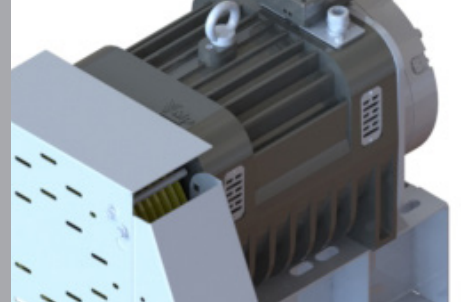
- 1 Châssis avec déflexion BMG1 selon modèle variantes dimensionnelles ⁽¹⁾,
- 4 Silent block réglables.
- 1 Ensemble protection de poulies pour châssis avec déflexion BMG1

⁽¹⁾ VARIANTES DIMENSIONNELLES:

- Châssis avec déflexion BMG1, modèle S 4050, avec poulie de renvoi Ø 320 x 4 x 8.
- Châssis avec déflexion BMG1, modèle M 5570, avec poulie de renvoi Ø 320 x 4 x 8.
- Châssis avec déflexion BMG1, modèle L 7590, avec poulie de renvoi Ø 320 x 4 x 8.

Included:

- 1 ensemble structure châssis BMG1 selon modèle S/M/L
- 4 ensembles de pied pour châssis BMG1.
- 1 ensemble support de machine BMG1.
- 1 ensemble poulie de renvoi (standard poulie Ø 320 x 4 x 8).

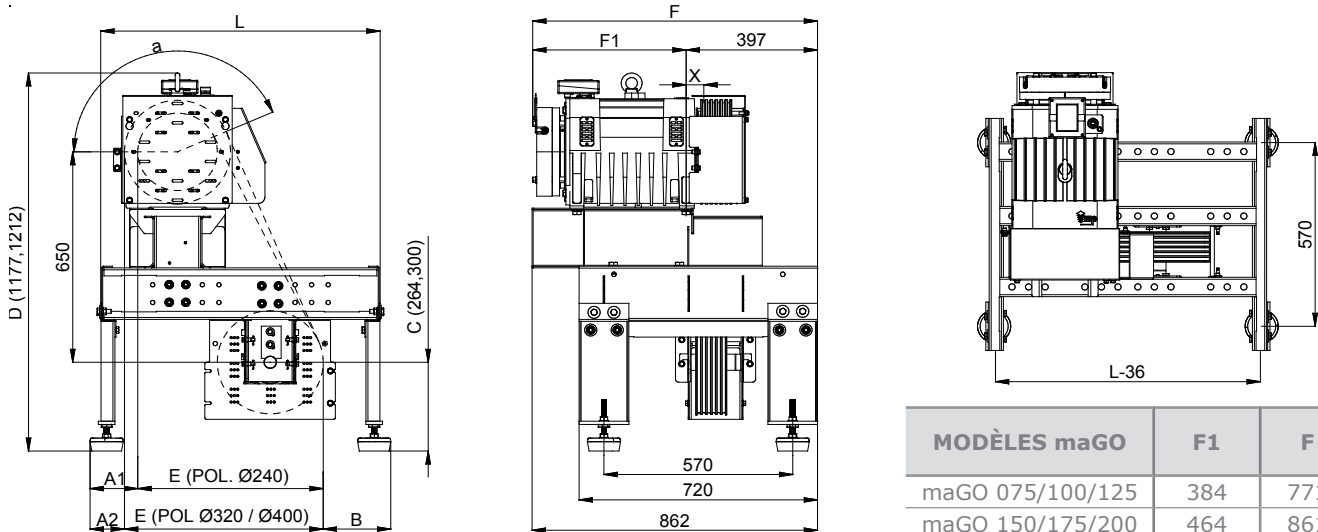


VARIANTES DIMENSIONNELLES

MODÈLES	Pos.	Machine à poulie Ø 400				Machine à poulie Ø 320				Machine à poulie Ø 240			Dimensions			Poids du châssis en Kg (sans poulies)
		X (mm)	E Entre nappes (mm)	Angle α (°)	A2 (mm)	X (mm)	E Entre nappes (mm)	Angle α (°)	A2 (mm)	X (mm)	E Entre nappes (mm)	Angle α (°)	A1 (mm)	B (mm)	L (mm)	
BMG1S	S2	53	-	-	104	53	450	168,7	104	43	410	165,2	144	155	645	67
	S3	53	500	171,3	104	53	500	164,5	104	43	460	161,1	144	105	645	
BMG1M	M1	53	550	167	104	53	550	160,5	154	43	510	157,2	194	205	845	71
	M2	53	600	162,9	104	53	600	156,7	104	43	560	153,5	144	205	845	
	M3	53	650	159	104	53	650	153,1	104	43	610	149,9	144	155	845	
	M4	53	700	155,2	104	53	700	149,7	104	43	660	146,6	144	105	845	
BMG1L	L1	53	750	151,7	154	53	750	146,5	154	43	710	143,6	194	205	1045	76
	L2	53	800	148,4	104	53	800	143,5	104	43	760	140,7	144	205	1045	
	L3	53	850	145,3	104	53	850	140,8	104	43	810	138,1	144	155	1045	
	L4	53	900	142,3	104	53	900	138,3	104	43	860	135,6	144	105	1045	
	L5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	910	133,4	94	105	

Remarque: Si la distance E de votre installation n'est pas incluse dans ce tableau, prenez la valeur la plus proche.

VUES DES DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)



MODÈLES maGO	F1	F
maGO 075/100/125	384	771
maGO 150/175/200	464	861
maGO 225/250/275	553	950

VARIANTES GÉNÉRALES

- Variante silent-block châssis BMG1.
- Variante protection poulies châssis BMG1.
- Variante châssis pour machine à poulie de 400.
- Variante E (Entre Nappes) spéciale S1 châssis avec déflexion BMG1.
- Variante E spéciale pour cause de dimensions réduites ($L=E+138$).
- Poulies de renvoi admises, voir tableau ci-dessous.

- $E = 450$ et $\alpha = 175,6^\circ$ pour machine à poulie de 400.
- $E = 400$ et $\alpha = 173^\circ$ pour machine à poulie de 320.
- $E = 360$ et $\alpha = 169,5^\circ$ pour machine à poulie de 240.

▼ Tableau - Poulies de renvoi admises.

Poulies admises (Ø poulie x Non. câbles x Ø câbles)		
Câbles Ø 9 et 10	Câbles Ø 8	Câbles Ø 6.5
Variante poulie 400 x 4 x 10	Variante poulie 320 x 4 x 8 (standard)	Variante poulie 320 x 10 x 6.5
	Variante poulie 320 x 6 x 8	
Variante poulie 400 x 6 x 10	Variante poulie 320 x 8 x 8	