



Axe X Y
Courroie ouverte 2GT-6mm
lg.: 2x 2 mètres

Axe Z
Courroie fermée 2GT-6mm
lg.: 900mm (450dts)

Print size (mm) : 230 x 230 x 210

Réf.	NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	Qty.
1	Frame	Chassis équipé	1
2	Meanwell 24v-350w	Alim. MEANWELL 24v - 350w	1
3	IDLE Moteur Left_Printed	IDLE Moteur (gauche)	1
4	IDLE Moteur Right_Printed	IDLE Moteur (Droite)	1
5	MGN12 LINEAR GUIDE RAIL_CONFIGURABLE		2
6	MGN12H LINEAR GUIDE BLOCK		2
7	IDLE Front Left_Printed	IDLE avant (gauche)	1
8	IDLE Front Right_Printed	IDLE Front Right (Printed)	1
9	Guidage Z d10x300	Guidage Z d=10 Lg=300mm	4
10	Guidage Bed	Support plateau chauffant	2
11	Hotbed Equipé	Hotbed équipé	1
12	Portique X	Portique X	1
13	Vis T8	Vis T8 pas 2mm équipée	2
14	Support Moteur Z equipe	Support moteur Z	1
15	Courroie 2GT-6_XY	Courroie 2GT-6	2
16	Courroie 2GT-6_Z	Courroie 2GT-6 _lg. 900mm (450 dts)	1
17	Mosfet&Convrt DC-DC	Mosfet & convertisseur DC-DC	1
18	Support cable	Support cables	1
19	Support gaine d4	Support Tube PTFE D=4	1
20	Support FC Y	Support Fin de course Y	1
21	Rock PI4 (Radxa)	SDB Rock PI4 (Radxa)	1
22	Grille Elec Right	Grille electronique Right	1
23	Grille Elec Left	Grille electronique Left	1
24	EVA2 Ensemble	EVA2 - Ensemble	1
25	Extrudeur Sherpa_mini_ EVA2 VzBot		1
26	Mellow Super8 Pro Equipee	Carte Mellow Fly Super 8 Pro (H423) équipée	1

REF.	DESCRIPTION	QUANTITE	REMARKS
1	Frame	1	
2	Meanwell 24v-350w	1	
3	IDLE Moteur Left_Printed	1	
4	IDLE Moteur Right_Printed	1	
5	MGN12 LINEAR GUIDE RAIL_CONFIGURABLE	2	
6	MGN12H LINEAR GUIDE BLOCK	2	
7	IDLE Front Left_Printed	1	
8	IDLE Front Right_Printed	1	
9	Guidage Z d10x300	4	
10	Guidage Bed	2	
11	Hotbed Equipé	1	
12	Portique X	1	
13	Vis T8	2	
14	Support Moteur Z equipe	1	
15	Courroie 2GT-6_XY	2	
16	Courroie 2GT-6_Z	1	
17	Mosfet&Convrt DC-DC	1	
18	Support cable	1	
19	Support gaine d4	1	
20	Support FC Y	1	
21	Rock PI4 (Radxa)	1	
22	Grille Elec Right	1	
23	Grille Elec Left	1	
24	EVA2 Ensemble	1	
25	Extrudeur Sherpa_mini_ EVA2 VzBot	1	
26	Mellow Super8 Pro Equipee	1	

Imprimante 3D
235x235x210

XX A1