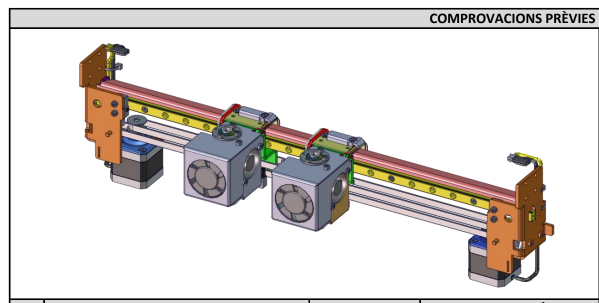
CONJUNT	Eix XY a màquina				
CODI DOCUMENT	SIGMA-MM10	OPERARIS	1	<b>DATA DOCUMENT</b>	18/01/2018
VERSIÓ DOCUMENT	v04	TEMPS	Т	CONTACTE	E. Pallarés



1. La guia no està fixada als Stepper Holders, sinó que té joc i es pot desplaçar als colissos hortizontals

2. Les corretges de l'eix X estan MOLT destensades: només s'ha fet una volta en els cargols de regulació de tensió i els cargols de fixacó inferiors estan fluixos.

#OP	IMATGE	COMPONENTS	DESCRIPCIÓ	EINES	ÚTILS	VERIFICACIÓ	TEMPS
10		4x DIN912 M3x8	Recolzar l'eix X sobre els laterals de les carcasses dels endstops i collar els Stepper Holders als patins, als dos forats superiors Realitzar la mateixa operació en l'altre costat	Clau allen 2,5	-	-	t1



#OP	IMATGE	COMPONENTS	DESCRIPCIÓ	EINES	ÚTILS	VERIFICACIÓ	TEMPS
20		2x Belt Clamp	Muntar i collar fort el Belt Clamp	Clau allen 2,5	-	-	t2
		4x Din912 M3x8	Realitzar la mateixa operació en l'altre costat				
30		2x GT2 Pulley Ø8mm Bore 6mm width	Intruduir pulley i corretja al Y Axis Idler i collar l'eix. Assegurar orientació de l'idler, segons imatge	Clau Allen 4mm	_		t3
		2x Idler Pulley Shaft	Realitzar l'operació simètrica a l'altre costat		-		1.5



#OP	IMATGE	COMPONENTS	DESCRIPCIÓ	EINES	ÚTILS	VERIFICACIÓ	TEMPS
40		-	Pujar la plataforma fins a dalt de tot amb l'ajut de la pistola i la junta cardan. Encaixar l'útil de calibratge sobre els suports de les barres Z i recolzar-lo sobre la	Pistola i junta cardan	Útil calibratge eixos	-	t4
50		-	Amb l'útil en posició, empènyer l'eix X fins que estigui en contacte amb l'útil de calibratge	-	Útil calibratge eixos	-	t5



#OP	IMATGE	COMPONENTS	DESCRIPCIÓ	EINES	ÚTILS	VERIFICACIÓ	TEMPS
60	22,05 mm		Amb l'útil i l'eix X en posició, girar els pulleys de la barra de transmissió fins que els presoners que els apretin siguin accessibles.		Útil calibratge eixos		
		-	Introduir l'útil de posició Pulleys Y per marcar ubicacions de les politges Fer-ho a totes dues politges de la barra de transimssió	-	Posició Pulleys Y	-	t5
70		_	Amb lútil i l'eix en posició, vigilant no perdre la posició i orientació dels pulleys, fixar la corretja tal i com mostra la imatge	_	Útil calibratge	Assegurar que s'ha passat la corretja tal i com mostra la imatge:	t6
70		-	Fer el mateix a l'altre costat	-	eixos		



#OP	IMATGE	COMPONENTS	DESCRIPCIÓ	EINES	ÚTILS	VERIFICACIÓ	<b>TEMPS</b>
			Introduir l'útil de tensió de corretges Y entre l'Idler i el Tensioner.	Clau allen 2,5mm		-	
80		-	Tensar la corretja cargolant els cargols encerclats fins a la posició marcada per l'útil		Tensió corretges Y		t8
			Collar l'Idler amb els cargols assenyalats amb la fletxa				
			Fer el mateix a l'altre costat				
90	FIXACARGOLS  4x DIN9	4x DIN913 M4x4	Amb el útil en posicio, apretar l'eix X contra ell, assegurant que recolza a tot el llarg i introduir l'útil de posició dels Pulleys Y.  Collar els presoners dels pulleys. UTILITZAR FIXACARGOLS!	Clau allen 2mm	Útil calibratge eixos	Un cop assegurats els pulleys, validar paral·lelisme de l'eix X amb l'útil.	t9
			Repetir a l'altre costat. Retirar eix i extreure útils		Posició Pulleys Y		



#OP	IMATGE	COMPONENTS	DESCRIPCIÓ	EINES	ÚTILS	VERIFICACIÓ	<b>TEMPS</b>
100	FIXACARGOLS	2x DIN913 M4x4	Apretar els presoners del pulley de la corretja del motor de l'eix Y	Clau allen 2mm	-	-	t10
110		-	Moure eix Y endavant i enrere 4 vegades per assentar conjunt. Deixar-lo en posició centrada del recorregut  Apretar el motor X esquerre cap enfora, deformant una mica la xapa i collar els dos cargols encerclats.  Repetir a l'altre costat	Clau allen 2,5mm	-	Moviment i resistència uniforme a tot el llarg del recorregut eix Y.	t11



#OP	IMATGE	COMPONENTS	DESCRIPCIÓ	EINES	ÚTILS	VERIFICACIÓ	<b>TEMPS</b>
120			Introduir l'útil de tensió de corretges X entre l'Idler l'Stepper Holder			-	
			Tensar les corretges cargolant els cargols de regulació fins a la distància marcada per l'útil	Clau allen 2,5mm	Tensió corretges X		t12
			Repetir a l'altre costat				
130		-	Fixar l'idler collant fort els cargols inferiors, encerclats	Clau allen 2,5mm	-	Moviment i resistència uniforme a tot el llarg del	t13
			Repetir a l'altre costat			recorregut eix Y.	

