

AC 220V 60W Automatische Swingmaschine Hubkolbenmotor Variable für Sprühen Lebenszeittest Handwerk Telefon Ausstellung DIY Motor

Lieferung

1 x Motor (individuell gestalten, es dauert ca. 6 Arbeitstag.)
 1 x US560 60W AC speed controller. (wenn Sie es nicht braucht, bitte sagen Sie uns)

Einzelteilbesonderen

Zertifizierung: CCC, CE
 Wechselspannung: 208-230 / 240 V
 Ausgangsleistung: 60 W
 Effizienz: IE 3
 Typ: Induktionsmotor
 Frequenz: 50HZ / 60HZ
 Schutzklasse: Tropfwassergesch
 Phase: Einphasig
 Drehwinkel (Grad): 33, 60, 90(Wenn Sie den Winkel ändern, können Sie den Schraubenschlüssel benutzen, um das Lochstelle von Oszillierender-Arm zu ändern.)
 Kraft auf Gipfel von Pendelstange / Stange(Kg): 4.5 4 3 1.6 1.1 0.6 0.4
 Geschwindigkeit einstellbar (variabel)?: "Ja (benötigt einen AC US / UX Controller)"
 Geschwindigkeit (n / min): 9 22 33 67 90 135 180
 Nettogewicht: 6,9 KG
 Abmessung (mm): 210x200x160
 Verwendung 1: Schiefer Shaker, Vibrationsschirm, Vibration Bildschirm, Räucherstäbchen Maschine
 Verwendung 2: Squirt Maschine, Spritzgerät, Pelletmaschine, Partikelherstellung
 Verwendung 3: Industrie, Maschine, DIY Design, Experiment,

Anwendung

Shale Shaker, vibrierende Bildschirm, Vibrationssieb, Weihrauch Maschine, Spritzen Maschine, Sprühen Maschine, Pellet-Maschine, Partikel-Herstellung, Industrie, Maschine, DIY-Design, Experiment

Schwingmaschine_Hin und Zurück Mechanismus									
Spannung (V)	Nennleistung (W)	Speed (n/min)	Drehwinkel	Kraft auf Gipfel von Pendelstange / Stange(Kg)	Nennstrom (A)	Größe(nicht inkl. Welle) (mm)	Länge von Stange (mm)	Gewicht (Kg)	Geschwindigkeit einstellbar ?
AC 220V	60 Watts	9	33, 60, 90	4.5	0.7	210x250x160	210	6.9	Ja (benötigt einen AC US / UX Controller)"
		22		4					
		33		3					
		67		1.6					
		90		1.1					
		135		0.6					
		180		0.4					

Merkmale- bitte müssen die folgenden Sätze vor dem Kauf gelesen werden

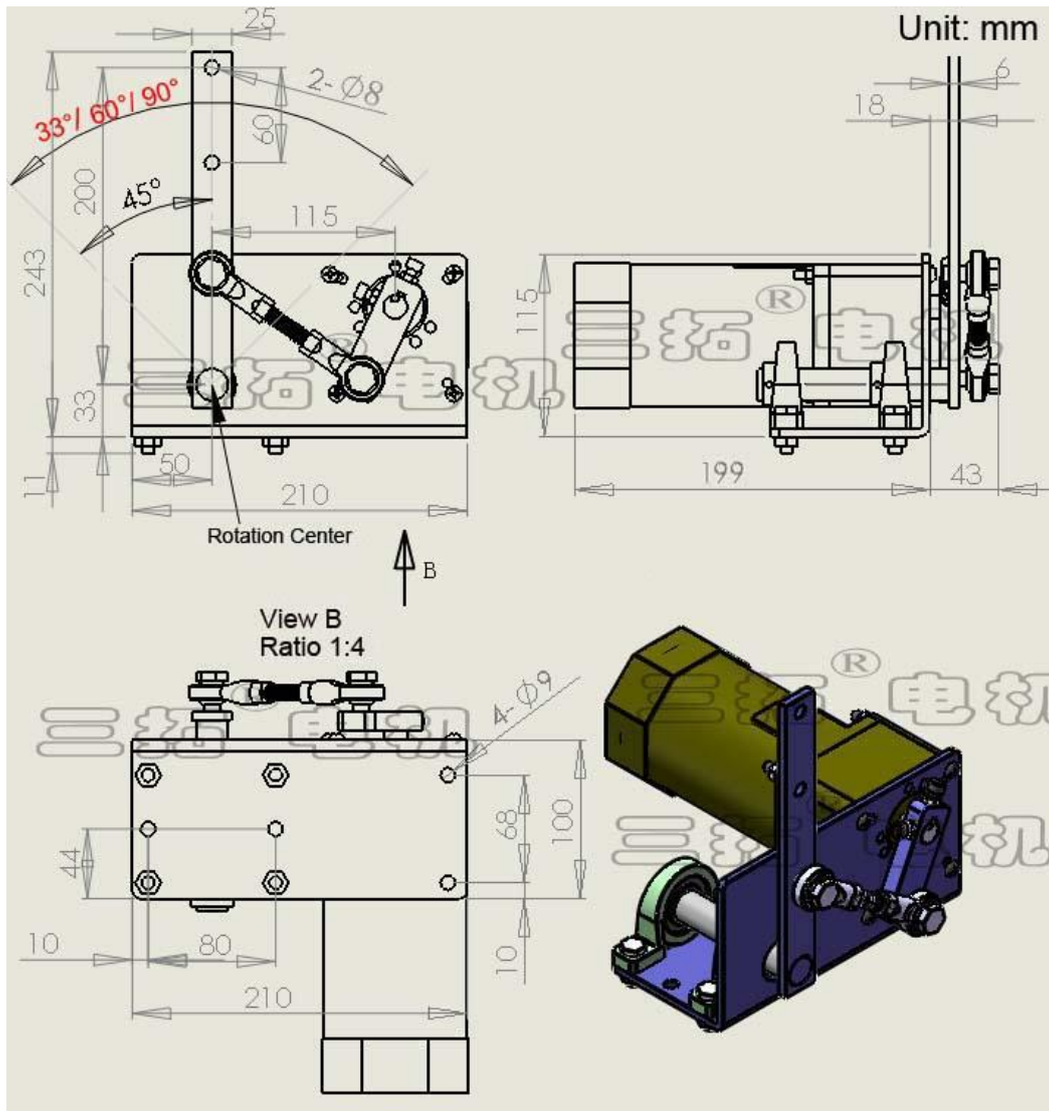
-Dieser Verknüpfungsmechanismus ist ein automatischer, ständig hin- und zurück Linearantriebsmotor, und die Frequenz ist variabel .

Dieser Maschinenausgang in einer Stange, ist die Laufgeschwindigkeit auf Stange ungleichförmig. Wenn Sie eine einheitliche Geschwindigkeit erfordern, bitte kaufen Sie nicht

Diese Maschine ist Nicht-Standard-manuelle Produktion, die Oberfläche ist rau. Wenn Sie die Oberfläche genau benötigen, bitte nicht bieten.

Je schneller die Geschwindigkeit ist, desto lauter der Lärm wird. Wenn es leise nötig ist, bitte vorsichtig sein, bevor Sie kaufen.

Größe:



Wir haben auch andere Typ

Swinging Machine _ go and back mechanism										
Voltage (V)	Rated Power (W)	Speed (n/min)		Revolutions Angle (degree)	Force at Rod's Top (Kg)	Rated Current (A)	Dimension without Rod (mm)	Length of Rod (mm)	Net Weight (Kg)	Speed adjustable?
		No load	Loading							
DC 12V	1 Watt	0.6	0.45	30, 60, 94	1.8	0.15	100x50x55	77	0.35	Yes (Need buy a DC PWM controller)
		2	1.5		1.1					
		5	3.8		0.8					
		8	6		0.5					
		13	10		0.35					
		24	18		0.3					
		45	34		0.15					
		80	60		0.03					
DC 24V	15 Watts	10	8	35, 60, 90	1.6	2	150x120x180	150	2.6	Yes (Need buy a DC PWM controller)
		28	22		1					
		60	48		0.5					
		115	90		0.4					
AC 220V	10 Watts	5		35, 60, 90	0.6	0.13	150x120x100	150	2.5	No
		11			0.5					
		15			0.45					
		24			0.2					
		47			0.1					
AC 220V	25 Watts	9		33, 60, 90	1.2	0.3	210x200x160	210	5.2	Yes (Need a AC US/UX controller)
		22			1					
		33			0.8					
		67			0.6					
		90			0.5					
		135			0.3					
AC 220V	60 Watts	9		33, 60, 90	4.5	0.7	210x250x160	210	6.9	Yes (Need a AC US/UX controller)
		22			4					
		33			3					
		67			1.6					
		90			1.1					
		135			0.6					
AC 220V	120 Watts	9		33, 60, 90	16.5	1.4	210x270x160	210	7.7	Yes (Need a AC US/UX controller)
		22			6.75					
		33			4.5					
		67			3					
		90			2.3					
		135			1.5					
		180			1					