

Produktname: Hochpräzise Press Maschine . Modell:APM

Merkmal und Vorteil:

- 1. Der Maschinenkörper wurde von dem Qualitätsstahlblech geschweißt und durch Spann Beseitigung behandelt. Diese verbessert die Stabilität und Zuverlässigkeit von mechanischm Druck.
- 2. Um den Lauf der Maschine stabil und glatt zu gewährleisten, übernimmt die symmetrische Konstruktion die beiden Schieberplatten mit dem Gleichgewicht.
- 3. Die Genauigkeit der Form Einstellung bis zu 0,1 mm, Sicherheit, zuverlässig und bequem.
- 4. Kurbel, Zahnrad, Verbindbar sind oxidiert und gefräst, mit super umfassende mechanische Leistung und dauerhafte Funktion.
- 5. Angemessener Strukturentwurf, ist bequem für die automatische Produktion und Inline-Produktion.
- 6. Man verwendet zuverlässig hohe Intensität Kupplung / Bremse und zwei Elektromagnetventil , Überlastung Schutz vor Garantie sichere Produktion rundum.
- 7. Man benutzt hochwertigen Stahl, Doppelkurbel, breit Arbeitsplatz mit Verbindungsleiste Struktur, die optimierte Konstruktion eignet sich für große Sechser und den Form der großen Stoßbelastung ebenso wie das Drücken der exzentrische Form Lager.
- 8. Angenommen geschlossen elektrisch, haben kompatibel mit jeden automatischen Anlagen.

Vorstellung

- Shenzhen Honger Maschine Equipment Co., Ltd sind professionelle Hochgeschwindigkeit Press Maschine, hohe Präzision Press Maschine, Hohe Leistung Präzision Press Maschine in China. Wir sind die einzige eigene internationale entwickelte große CNC, die FPW & VMC enthält. Der größte Maschinenhersteller von der Hochgeschwindigkeit Press Maschine in Guangdong.
- Unsere Hochpräzision-Press-Maschine Geschwindigkeit kann 35-500SPM erreichen. Präzision ist besser als +/- 0.02mm. Und die Kapazität sind 15Ton, 25 Ton, 35 Ton, 45Ton, 60 Ton, 80 Ton, 110 Ton, 160Ton, 200Tonne, 260 Ton usw.
- Unsere Hochpräzisions-Press-Maschine eignet sich für das Terminal, Stator, Rotor, Knopf, Öse usw. Metallteile mit hoher Geschwindigkeit. Motor & Elektrogeräte-Industrie, Instrument
- Unsere Hohe Präzision Maschine wird weit im LED, Mobiltelefon , Automobilindustrie , Haushaltsgeräte Herstellung, medizinische Apparate und Instrumente, Hardware & Metallteile usw. Industrie eingesetzt.

Technische Daten

Modell	APM-160B		APM-200B		APM-250B		APM-300B		APM-400B		APM-500B	
Typ	S	H	S	H	S	H	S	H	S	H	S	H
Kapazität (ton)	160		200		250		300		400		500	
Bemessung Tonnage Punkt (mm)	6	3	6	3	7	3	7	3	7	7	12	8
Hub (mm)	180	130	250	150	280	17	300	170	300	300	350	250
Hub pro Minute (spm)	30-55	40-85	20-50	35-70	20-40	30-60	20-35	30-50	20-30	20-40	15-25	15-35
Ausstecher Höhe (mm)	450	400	500	450	550	450	550	450	550	550	700	600
Gleiten Einstellung (mm)	100		120		120		120		120		150	
Gleiten Gebiet(mm)	1600*650		1850*750		2400*900		2400*900		3100*1 000	2700*1 00	3400*1 200	2700*1 200
Kissen-Bereich (mm)	1800*760		2200*940		2500*1000		2500*1000		3200*1 000	2700*1 000	3400*1 200	2700*1 200
Seitenöffnung (mm)	700*450		900*600		900*600		900*600		900*600		900*600	
Hauptmotor(KW*P)	V. S.150*4		V. S.18.5*4		V. S.22*4		V. S.30*4		V. S.30*4		V. S.55*4	
Schieben Sie einstellen Gerät (KW * P)	1*4		2*4		2*4		2*4		2*4		5*4	
Luftdruck (kg/cm ²)	6		6		6		6		6		6	
Drücken Präzision	GB/JIS1 class		GB/JIS1 class		GB/JIS1 class		GB/JIS1 class		GB/JIS1 class		GB/JIS1 class	
Drücken Dimension (mm)	2309*2590*3 682		2523*3000*391 5		2799*3600*459 3		2899*3600*4729		3129*3800*5257			

Produkt Attribut

Motor	TECO
Doppelmagnetventil	MAC
Hauptmotor(einstellbare Geschwindigkeit)	TECO
elektrische Relais	FUJI
Pneumatische Schütz	FUJI
Mehrstufiger Schalter	FUJI
Magnetventil	MAC
Drücken Sie die Taste	FUJI
Lager	NSK
Luft-Schalter und Außenteile	FUJI

Schaltnetzteil	FUJI
Filter	SMC
Wellendichtring	SKY

Anforderung von Käufern

Paket	Holzboxe oder nacktes Paket
Service nach dem Verkauf	1Jahr
Lieferzeit	0-90 Arbeitstage
Transportmethode	Seeschiffahrt
Zahlungsfrist	T / T L / C Bargeld oder andere

Zubehör:

Nr.	Norm Einheit
1	Hochleistungs-Trockenkupplung und Bremse
2	Elektronischer Kurbelwinkel -LED-Display
3	Elektronische Drehzahl LED-Display
4	Aus / Jucken / Sicherheit / ein Hub / dauerhaft
5	Hydraulische Überlastsicherung
6	Hauptmotor(einstellbar)
7	Überlaufende Erkennung
8	Tragbares 2-Hand-Push
9	Dual-Magnetventil
10	Automatische Schieberegler einstellen
11	Digitale Formhöhenanzeige (Einheit 0,1 mm)
12	Automatisches Schmiersystem
13	Gesamtzähler , 6-stellig
14	Preset counter , 6 digits
15	Wartungszähler , 6-stellig
16	Lebenszähler , 6-stellig
17	Elektronische Nockendrehschalter (6 Ersatzkanal)
18	Luftejektor 1/2 "ein Kanal
19	Luft Quelle Aufnahme 1/2 "Zwei-Kanal
20	Papierstau -Erfassungsschaltung
21	Netzanschluss (nur für einphasige 110V Stromversorgung Verkabelung verwendet werden)