

**Nazwa produktu: Prasa wysokiej precyzji/Wysokowydajna prasa precyzyjna.Model:APA**

### **Funkcje Wysokowydajnej prasy precyzyjnej**

- Obudowa maszyny została zespawana z wysokiej jakości płytów stali i poddana zabiegowi eliminacji napięć. To podwyższa stabilność i niezawodność prasy
- W celu zapewnienia, żeby maszyna pracowała stabilnie i gładko, przyjęto konstrukcję dwóch symetrycznych płyt z odważnikami.
- Formę można dostosowywać z dokładnością 0.1mm, bezpieczna, niezawodna, i wygodna.
- Korba, biegi, pas łączący są oksydowane utwardzane i obrabiane. posiadają doskonałe właściwości mechaniczne i są trwałe.
- Przemysłany wzór sktrukturalny jest wygodny do automatycznej produkcji i produkcji liniowej
- Używane niezawodne sprzęgła wysokiej intensywności / hamulce oraz podwójny zawór elektromagnetyczny. Ochroniach przeciwprzeciążeniowy gwarantuje kompletne bezpieczeństwo produkcji.
- Użyta wysokiej klasy stal stopowa, podwójna korba, szerokie pole pracy z połączeniem dźwigni, zoptymalizowana konstrukcja odpowiednia dla dużych szóstek i form. duże ułożyskowanie ładowanie uderzeniowe, a także prasowanie dowolnych form.
- Zaadoptowano zamknięty układ elektryczny, kompatybilny z dowolnym układem automatycznym

### **Wprowadzenie**

- Shenzhen Honger Machine Equipment Co. Ltd to profesjonalna firma produkująca maszyny szybkie prasy, precyzyjne prasy, wysokowydajne prasy. Jesteśmy jedyną firmą która posiada zagraniczne zaawansowane duże maszyny CNC które posiadają FPW & VMC. Jesteśmy największym producentem szybkich pras w Guangdong.
- Nasze prasy precyzyjne mogą osiągać prędkość do 35-500spm. z dokładnością do +/-0.02mm. Posiadamy następujące maszyny: 15Ton, 25 Ton, 35Ton,45Ton , 60Ton , 80Ton,110Ton,160Ton,200Ton,260Ton itd.
- Nasze prasy precyzyjne sa szeroko stosowane przy w produkcji stojanów, wirników, guzików,

dziurek itp. częściach metalowych o dużej szybkości. Produkcja silników i urządzeń AGD, instrumentów.

- Nasze prasy precyzyjne są szeroko stosowane przy produkcji LED, branży samochodowej, urządzeń domowych, aparatury medycznej, instrumentów, narzędzi oraz części metalowych.

#### Dane techniczne:

model	APC-110B		APC-160C		APC-200B		APC-250B	
typ	V	H	V	H	V	H	V	H
Siła (ton)	110		160		200		250	
punkt tonażowy (mm)	5	3	6	3	6	3	7	3.5
skoków na minutę (spm)	35-65	50-100	30-55	40-85	25-45	35-75	20-35	30-60
skok(mm)	180	110	2000	130	250	150	280	170
wysokość	400	435	450	485	500	550	550	605
regulacja prowadnicy(mm)	100		100		120		120	
standardowy obszar(mm)	1800*650*130		2000*760*150		2400*840*170		2700*900*170	
obszar prowadnicy(mm)	1400*500*70		1600*550*70		1850*650*95		2100*700*95	
Główny silnik(KW*P)	VS11*4		VS15*4		VS 18.5*4		VS 22*4	
ciśnienie powietrza(kg/cm2)	6		6		6		6	
precyzja prasy	GB/JIS1 class		GB/JIS1 class		GB/JIS1 class		GB/JIS1 class	

wymiary prasy	1745*2000*3050	1940*2200*3709	2235*2620*3849	2545*3000*4304
waga prasy	14.2	20	27.5	45.5
Efektywna powierzchnia matrycy poduszki (mm )	350*235*2pcs	410*260*2pcs	540*350*2pcs	640*470*2pcs

### Atrybuty produktu

Silnik	TECO
podwójny zawór elektromagnetyczny	MAC
Silnik główny(regulowana prędkość)	TECO
przełącznik elektryczny	FUJI
konektor pneumatyczny	FUJI
przełącznik wielostopniowy	FUJI
zawór elektromagnetyczny	MAC
włącznik prasy	FUJI
łożyskowanie	NSK
włącznik powietrzny i części zewnętrzne	FUJI
zasilacz impulsowy	FUJI
filtr	SMC
uszczelka olejowa	SKY

**Warunki zakupu:**

Opakowanie	skrzynia drewniana lub bez opakowania
opieka posprzedazowa	1 rok
czas doręczenia	0-90 dni roboczych
droga dostawy	fracht morski
rodzaj płatności	T/T L/C gotówka lub inne

## Akcesoria:

Nr.	Jednostka standardowa
1	wysokowydajne suche sprzęgło i hamulec
2	Elektroniczny kąt obrotu wału a wyświetlaczem LED
3	elektroniczny wyświetlacz prędkości
4	wyłaczony/impulsowy/bezpieczny/jeden skok/ciągła
5	Hydrauliczne zabezpieczenie przeciążeniowe
6	Główny silnik (regulowany)
7	czujnik przekroczenia
8	przenośny ręczny popych
9	Podwójny zawór elektromagnetyczny
10	Automatyczne dostosowanie prowadnicy

11	elektroniczny wskaźnik wysokości (miara 0.1mm)
12	Ręczny system smarowania
13	Licznik "razem", 6 cyfr
14	Licznik programatora, 6 cyfr
15	Licznik konserwacji, 6 cyfr
16	Licznik życia, 6 cyfr
17	Elektroniczny przełącznik obrotowy krzywki ( 6 zapasowych kanałów)
18	wyrzutnik powietrza 1/2 " jeden kanał
19	źródło powietrza gniazdo 1/2 " dwukanałowy
20	obwód wykrywania zacięcia
21	Gniazdo zasilania (dostępny tylko dla jednofazowego źródła zasilania 110V)