



**PNK** سریال Serial

✓ پرس های هیدرونیوماتیکی

Hydropneumatic Presses (With 3 ton Force) (با نیروی ۳ تن)

✓ ویژگی ها:

- این نوع سیلندر پرس هیدرونیوماتیک ترکیبی از هوا و روغن برای افزایش نیرو طراحی شده است و به طور وسیعی در صنایع سبک مورد استفاده می باشد.
- طراحی زیبا و سبک، راه اندازی و کارکرد آسان، مجهز به سیستم ایمنی دو دستی و کلید قطع برق اضطراری
- تنظیم ساده ارتفاع (دهانه پرس)
- مکانیزم عدم چرخش محور خروجی
- مجهز به تابلوی فرامین شامل دو تایمر تنظیمات حرکت و کلید تنظیم دستی و یا اتومات، همراه با شماره انداز
- مناسب برای پرس کاری، پرچ کاری، مارک زنی، خم کاری و غیره

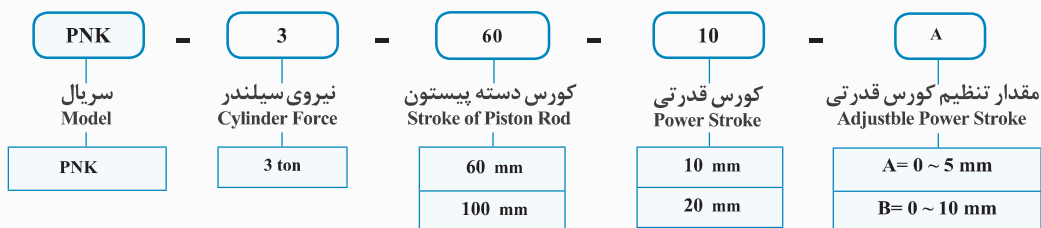
✓ Features:

- This type of hydropneumatic press is a combination of air & oil that is designed to increase power & is used in light industry widely.
- Beautiful & light designing, easy triggering & operation, equipped with two handed safty system & emegency power cut off switch.
- Simple height adjustment (press height).
- Spindle output non-rotating mechanism.
- Equipped with signal box which consist of two timers for movement setting & manually or automatic key, with counter.
- Suitable for pressing, riveting, marking, bending & etc.

✓ Technical Data	✓ اطلاعات فنی	
Max. Force:	3 ton	حداکثر نیرو:
Operating:	دو طرفه Double acting	نوع عملکرد:
Operating Pressure:	4 ~ 10 kgf/cm <sup>2</sup>	حد فشار کاری:
Temperature Range:	-5 °C ~ +60 °C	حد دمای کاری:
Cylinder Stroke :	60 - 100 mm	کورس سیلندر:
Power Stroke :	10 - 20 mm	کورس قدرتی:
Adjustbale Power Stroke:	5 - 10 mm	حد تنظیم کورس قدرتی:
Working Area:	190x200 mm	سطح کاری:
Power:	AC220 v - 50/60 Hz	برق ورودی:
Standard Oil:	ISO VG 32/68	استاندارد روغن مصرفی:

✓ طریقه سفارش

How to Order



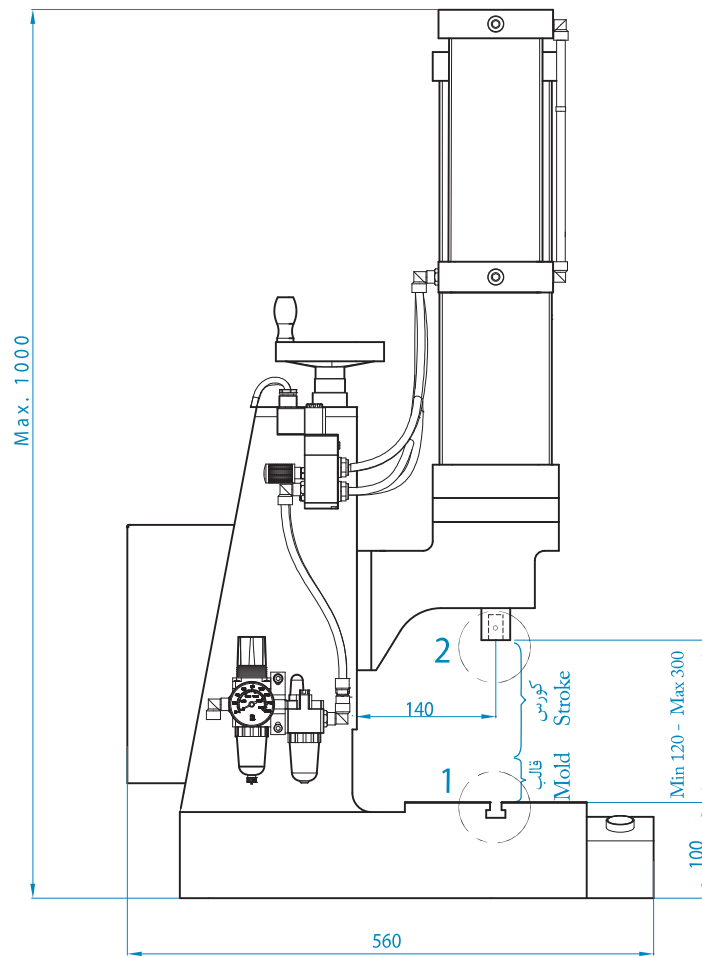
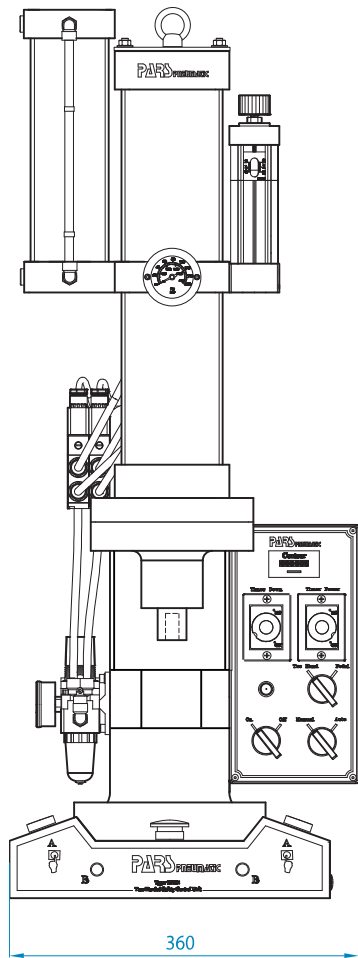
✓ مثال: پرس هیدرونیوماتیک با نیروی سیلندر 3 تن، کورس دسته پیستون 60mm و کورس قدرتی 10 mm

✓ Example: Hydropneumatic Press 3ton With Stroke Of Piston Rod 60mm /Power Stroke 10mm

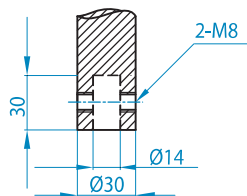
PNK - 3 - 60 - 10

External Dimensions

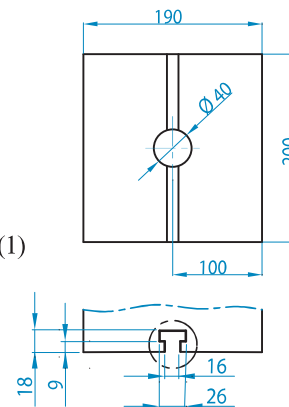
ابعاد ظاهری



ابعاد قالب بند  
Forming Dimension (2)



ابعاد صفحه  
Table Dimension (1)



واحد: ( mm ) Unit:

