

بانتريفيوژ ∧ شاخه مدل HB320	ω-
-----------------------------	----

دستگاه سانتریفیوژ طرح زیگما با استفاده از موتور های با کیفیت بالا و گارانتی یک ساله ساخته و عرضه می گردد. سانتریفیوژ ۸ شاخه مدل HB320 با هد بازشو و قابلیت استفاده از باگت های۱۵ سی سی را دارد و بصورت فول دیجیتال تولیدو عرضه می گردد.

بدنه دستگاه از جنس فولاد با پوشش رنگ الکترواستاتیک ساخته شده است.هد دستگاه از جنس فولاد و طبق برنامه ی خاص تولید و بالانس گردیده است.باگت های نگهدارنده ی لوله از جنس اولـترامید با استفاده از قالب های مخصوص تولید می گردد.

درب دستگاه دارای میکروسوئیچ بوده و در صورت باز بودن درب از بکار افتادن دستگاه جلوگیری میکند.جنس درب برای ایمنی بیشـتر از نوع فلکسی نشکن می باشد.

این دستگاه قابلیت اخذ گواهی کالیبراسیون از شرکت های وابسته به اداره استاندارد را دارد.



و۴ شاخه فالكـون بصورت فول	ثابت ۸ شاخــه	ژ هد	سانتريفيو	دستگاه
	می گردد.	ىر ضە	، تولىد و ء	دىجىتال

بدنه دستگاه از جـنس فولاد بـا پوشش رنگ الکترواستاتیک و بـرش لیزر ساخته شده است.هد دستگاه از جنس تفلون بودهوطبق نقشههای خاص تولید و بالانس می گردد.

HB 320	مدل دستگاه		
110 W	توان		
220V	ولتاژ		
13kg	وزن		
4000 RPM	دور موتور		
1⁄2 A	شدت جریان		

► The 8-branch of the HB320 model.

The centrifuge system is the site of the zigma planned by high quality engines and a one-year warranty. The 8- branch of the HB320 branch has unlockable head and it can use 15 cc baguettes. It is produced and supplied full digital form.Thebody of the machine is steel and the coating of the electrostatic color. The machine head is made of steel and produced according to the specific program. Ultramide tube holder baguettes are manufactured using special molds.The machine's door has a Microswitch and it prevents the device from being used if it is open. The door is made of unbreakable flexi for more safety. The device is capable of obtaining a calibration certificate from companies affiliated with the Standard office.

FB 50	مدل دستگاه		
110 W	توان		
220V	ولتاژ		
6 kg	وزن		
4000 RPM	دور موتور		
1⁄2 A	شدت جریان		

► The 8-branch of the HB170 model.

The centrifuge fixed head 8 & 4 Falcon branchesit is produced and supplied full digital form. The body of the machine is steel and the coating of the electrostatic color and made with laser cut. The machine's head is made of Teflon and produced according to specific plans and balances.