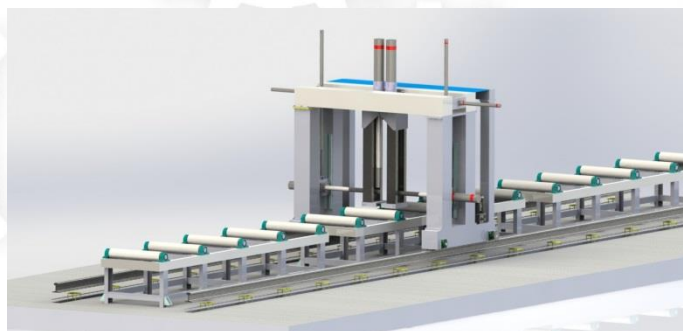


باکس ساز



یکی از مهمترین بخش های ساخت سوله و ساختمانها، سازه فلزی آنها می باشد. سازه ای دقیق و محکم در نگهداری نیروهای وارده از طرف وزن ساختمان.

اصول ساخت این اسکلت ها بر پایه اجرای سیستم سازه فلزی بشکل H و BOX می باشد.

معمولا از سازه های فلزی باکس بعنوان ستون و نگهدارنده طبقات استفاده می شود. دستگاههای تولید باکس برنا ابزار قابلیت تولید با کیفیت بالا را برای سازنده این اجزا امکانپذیر می سازد.

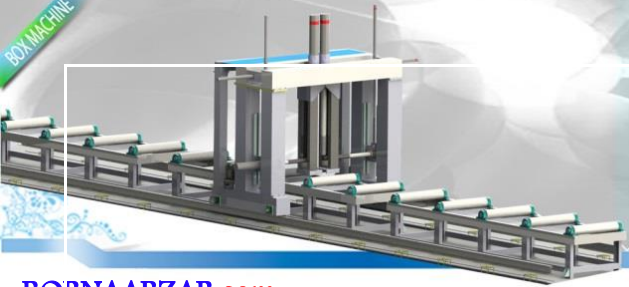
مزایا:

- تعامد اضلاع نسبت به هم
- افزایش سرعت تولید
- کاهش نیاز به کارگر متخصص مونتاژ کار
- کاهش هزینه نیروی انسانی

مشخصات باکس ساز

200-800 mm	عرض بال	اسمبلی
6-40 mm	ضخامت بال	
200-800 mm	عرض جان	
6-40 mm	ضخامت جان	
400 cm/min	سرعت حرکت	
3.75mX13.5mX4.1m / 4000kg		ابعاد / وزن
AC 380 V 3ph 50/60Hz	منبع تغذیه	اطلاعات برقی
7 kw	برق مصرفی	
21 A	بیشترین آمپر	
8 ton	بالا	حداکثر قدرت جکها
6 ton	کناره ها	
5.5kw		قدرت موتور هیدرولیک
50 – 150 bar		فشار روغن
سیلندر ایتالیایی مونتاژ ایران		نوع جکهای هیدرولیک
0.75kw	AEG	موتورهای حرکتی
سهند اصفهان (یا چینی)		گیربکس محرک دستگاه
Dekema		پمپ هیدرولیک

BOX MACHINE



دنیای مدرن، ابزار مدرن...

برنا ابزار



بزرگ ترین تولید کننده ماشین آلات CNC

BORNAABZAR.com

ماینین باکس ساز

