

ماشین سازی  
دیپانی

www.dayyani-co.com  
info@dayyani-co.com

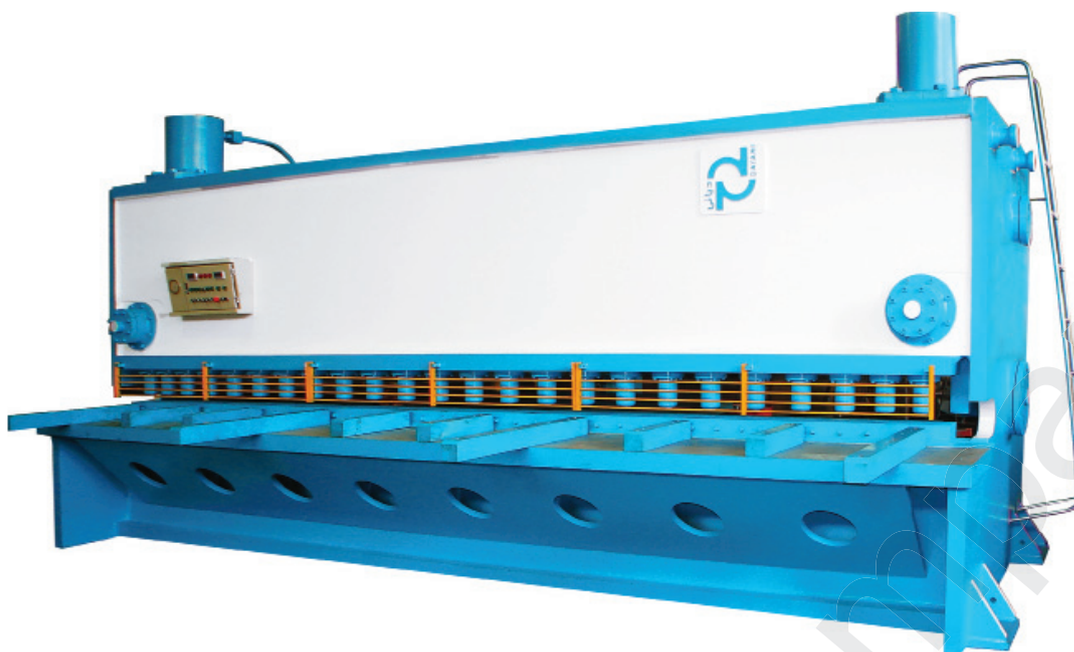
شماره ثبت: ۹۹۷۲۱

دیپانی DAYANI

---

ماشین سازی دیانی در سال ۱۳۷۲ تحت مدیریت جناب آقای محمدرضا دیانی با اخذ پروانه تاسیس به شماره ۰۱/۲۰۱۵۸ از وزارت صنایع و معادن و ثبت آن در اداره ثبت شرکت ها و مالکیت صنعتی فعالیت خود را آغاز نموده است. این شرکت با هدف توسعه و خدمت به صنایع کشور و در راستای اهداف توسعه صنعت ملی گام به عرصه ی تولید نهاد و توانست در این راستا موفقیت های ارزشمندی در صادرات به کشورهای آسیایی و آفریقایی به دست آورد و در حال حاضر یکی از صنایع موفق در زمینه ساخت و تولید دستگاه های خم و برش هیدرولیکی و مکانیکی گردیده است. به اعتقاد سازندگان و مصرف کنندگان این محصولات، دلایل موفقیت این شرکت را کیفیت، مرغوبیت و هماهنگی قطعات به کار رفته با تکنولوژی روز دنیا و نیز کادر متخصص و مجرب فعال در این شرکت می دانند. امید است بتوانیم با استفاده از نظرات و پیشنهادات شما مصرف کنندگان عزیز به اهداف عالی دست یابیم.

---



### گیوتین تمام هیدرولیک

سیستم عملکرد دستگاه کشویی، استفاده از رولبرینگ جهت حرکت بدون اصطکاک، فریم فولادی تمام جوشکاری شده جهت تامین بیشترین صلیب و دقت در برش، تنظیم عملکرد دستگاه توسط واحد کنترل PLC، تنظیم تیغه‌ها و کارگیرها هیدرولیکی، حرکت شابلون قرار به عقب حین برش جهت عدم اصطکاک ورق با قرار. دارای ۱۸ ماه ضمانت و ۱۰ سال خدمات پس از فروش.

### Full Hydraulic Shear

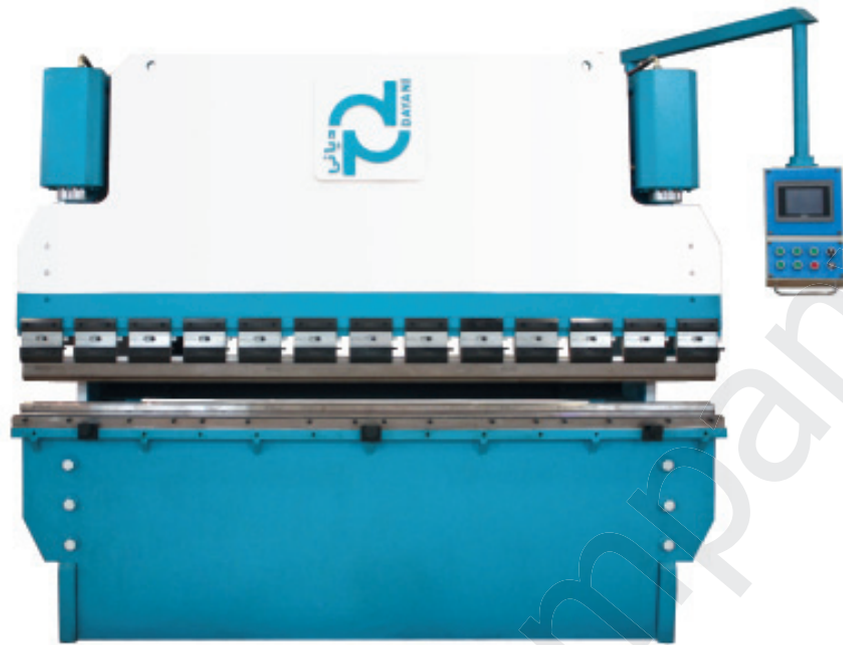
Machine function system with sliding (back and forth) movement by means of roller cylinder in order to avoid friction, steel frame is welded entirely in order to create the strongest and exact cutting function of vehicle is adjusted by PLC control system; however, adjustment of shears and holders are hydraulic, the movement of measuring tool backward at the time of cutting a sheet in order to avoid friction between the sheet and the measuring tool. 18month warranty and 10 years after sell services.

مدل‌ها	قدرت برش		طول برش	زاویه	قدرت موتور	تعداد نگهدارنده	پیمایش قرار	موتور قرار	طول	عرض	ارتفاع
Types	Power		cut Length	Angle	Engine	Holder	Gauge Traverseal	Gauge Motor	Length	width	height
	N/mm <sup>2</sup>		Mm	Deg	Kw	Nom	Mm	Kw	Mm	Mm	Mm
	≤450	≤700									

**HS 6016** 16 10 6200 2.5 37 24 1000 1 7050 2250 3250

**HS 6020** 20 13 6200 3 45 24 1000 1 7100 2350 3350

**HS 6025** 25 15 6200 3 55 25 1000 1 7100 2350 3400



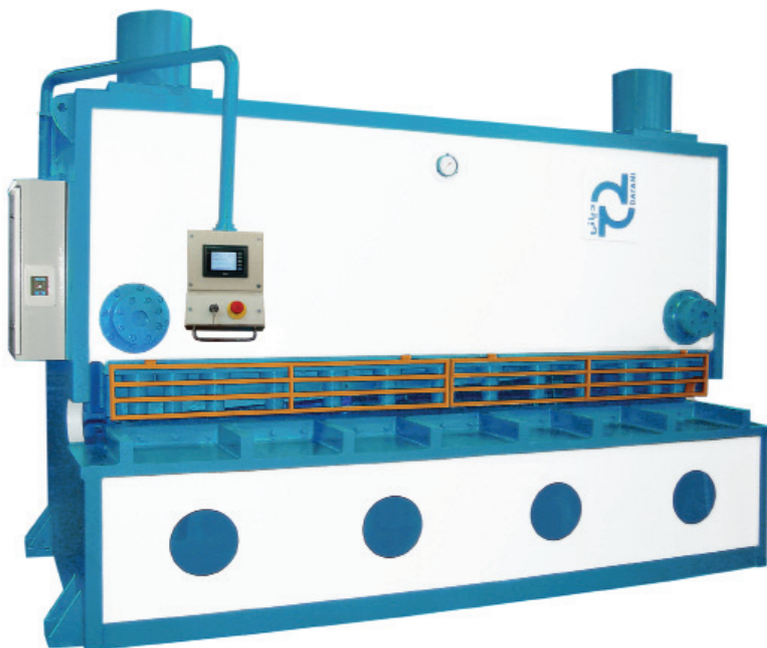
### پرس برک

صفحه‌ی خمکن پایین‌رونده توسط دو سیلندر بسیار دقیق، حرکت رام کاملاً مقید شده در کشویی‌های فیبری کم اصطکاک، فریم فولادی تمام جوشکاری شده جهت تامین بیشترین صلیب و دقت برای تحمل حداکثر فشار، تنظیم عملکرد دستگاه توسط واحد کنترل PLC، کنترل دقت در خم کردن ورق با استفاده از خط‌کش‌های الکترونیک. دارای ۱۸ ماه ضمانت و ۱۰ سال خدمات پس از فروش.

### Press Brake

Machine tools need to be adjusted by 2 cylinders and the ram is also curved in a low friction fiber back and forth tool, Controlling system is PLC and bending steel sheets is done by electronic rulers precisely, steel frame is welded entirely in order to increase the tolerance under pressure. 18month warranty and 10 years after sell services.

مدل‌ها Types	قدرت خم Power ton	خروجی موتور Engine Kw	سرعت / Speed mm/s			طول خم Length mm	داخل فریم Frame mm
			رفت Down	عملکرد Operation	برگشت Up		
HB 2006	60	7.5	90	19	65	2050	1600
HB 2506	60	7.5	90	19	65	2550	2050
HB 3006	60	7.5	90	19	65	3050	2550
HB 2508	80	10	90	15	65	2550	2050
HB 3008	80	10	90	15	65	3050	2550
HB 3010	100	15	80	15	60	3050	2550
HB 3012	120	15	80	15	60	3050	2550
HB 3016	160	15	70	15	60	3050	2550
HB 3020	200	18.5	65	12	60	3050	2550
HB 3025	250	22	60	12	55	3050	2550
HB 3035	350	30	50	11	50	3050	2550
HB 4020	200	18.5	50	12	50	4050	3200
HB 4035	350	30	50	11	50	4050	3200
HB 4050	500	37	50	9	50	4050	3200
HB 6035	350	30	50	11	50	6050	5000
HB 6040	400	30	50	9	50	6050	5000
HB 6050	500	37	50	9	50	6050	5000



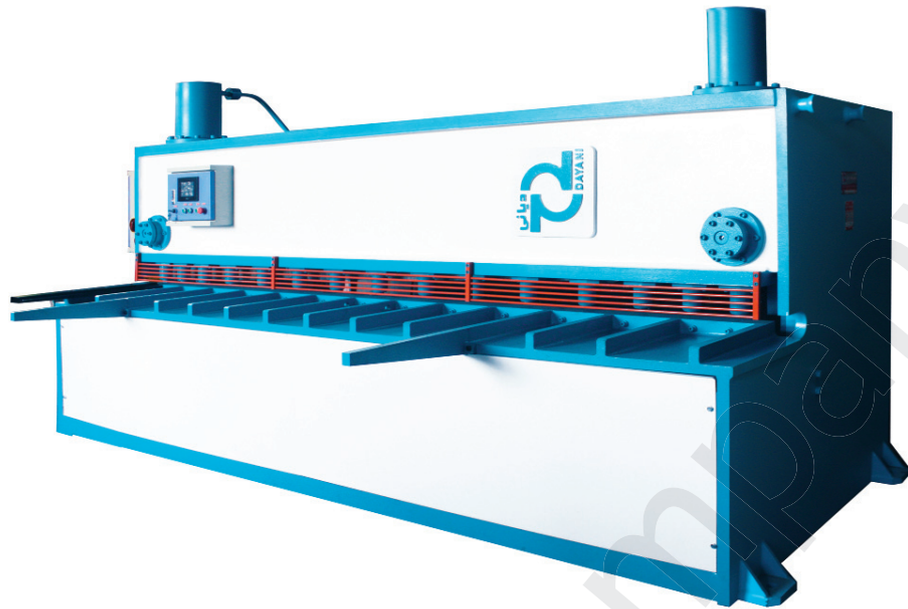
### گیوتین تمام هیدرولیک

سیستم عملکرد دستگاه کشویی، استفاده از رولبرینگ جهت حرکت بدون اصطکاک، فریم فولادی تمام جوشکاری شده جهت تامین بیشترین صلیب و دقت در برش، تنظیم عملکرد دستگاه توسط واحد کنترل PLC، تنظیم تیغه ها و کارگیرها هیدرولیکی، حرکت شابلون قرار به عقب حین برش جهت عدم اصطکاک ورق با قرار. دارای ۱۸ ماه ضمانت و ۱۰ سال خدمات پس از فروش.

### Full Hydraulic Shear

Machine function system with sliding (back and forth) movement by means of roller cylinder in order to avoid friction, steel frame is welded entirely in order to create the strongest and exact cutting function of vehicle is adjusted by PLC control system; however, adjustment of shears and holders are hydraulic, the movement of measuring tool backward at the time of cutting a sheet in order to avoid friction between the sheet and the measuring tool. 18month warranty and 10 years after sell services.

مدل‌ها Types	قدرت برش		طول برش cut Length Mm	زاویه Angle Deg	قدرت موتور Engine Kw	تعداد نگهدارنده Holder Nom	پیمایش قرار Gauge Traverseal Mm	موتور قرار Gauge Motor Kw	طول Length Mm	عرض width Mm	ارتفاع height Mm
	<450	<700									
	HS 2010	10	6	2150	2	18.5	9	1000	0.75	2750	1800
HS 2016	16	10	2150	2.5	22	9	1000	0.75	2750	1850	2500
HS 2020	20	13	2150	2.5	30	9	1000	0.75	2800	1900	2550
HS 2025	25	15	2150	3	30	9	1000	0.75	2850	1950	2650
HS 3010	10	6	3150	2	22	13	1000	0.75	3750	1900	2300
HS 3013	13	8	3150	2	22	13	1000	0.75	3750	1950	2400
HS 3016	16	10	3150	2.5	30	13	1000	0.75	3750	2000	2600
HS 3020	20	13	3150	2.5	37	13	1000	0.75	3900	2100	2850
HS 3025	25	15	3150	3	45	13	1000	0.75	3900	2100	2900
HS 3030	30	18	3150	3.5	55	13	1000	1	4000	2200	3100
HS 4016	16	10	4150	2.5	37	16	1000	1	4900	2100	3000
HS 4020	20	13	4150	2.5	45	16	1000	1	4900	2100	3100



### گیوتین هیدرولیک

سیستم عملکرد دستگاه بازویی فریم فولادی تمام جوشکاری شده جهت تامین بیشترین صلیب ودقت در برش، تنظیم کارگیرها هیدرولیکی، تنظیم تیغه ها مکانیکی و قرار برقی. دارای ۱۸ ماه ضمانت و ۱۰ سال خدمات پس از فروش.

### Hydraulic Shear

Orient arm functional system  
Steel frame is welded entirely, holder system is hydraulic, mechanical adjustment of blades and electronic backward measuring.  
18month warranty and 10 years after sell services.

مدلها	قدرت برش		طول برش	زاویه	قدرت موتور	تعداد نگهدارنده	پیمایش قرار	موتور قرار	طول	عرض	ارتفاع
Types	Power		cut Length	Angle	Engine	Holder	Gauge Traverseal	Gauge Motor	Length	width	Height
	<450	<700	Mm	Deg	Kw	Nom	Mm	Kw	Mm	Mm	Mm

**HS 3006** 6 4 3050 1.5 15 13 800 0.75 3750 1800 1600

**HS 3008** 8 5 3050 1.6 18.5 13 800 0.75 3750 1800 1700

**HS 2008** 8 5 2050 1.6 15 9 800 0.75 2850 1800 1700



### خمکن تمام اتوماتیک

سیستم عملکرد دستگاه تمام هیدرولیکی، سرعت ودقت بالا در خم کردن ورق با قابلیت کنترل سرعت و خم تا زاویه ی ۱۲۰ درجه، دارای تیغه های فولادی از نوع VCN200. دارای ۱۸ ماه ضمانت و ۱۰ سال خدمات پس از فروش.

### Automatic Bending

This system is organized hydraulic completely with high speed in stirring steel sheets that can handle speed if necessary. Blades of steel machine is VCN200 that can be curved up to 120 degrees.

18month warranty and 10 years after sell services.

مدل ها Types	قدرت خم Power N/mm <sup>2</sup> ≤450	طول خم Bent Length Mm	بیشترین زاویه خم Max bent Angle Deg	قدرت موتور Engine Kw	سرعت نگهدارنده Holder Speed Mm/s	سرعت خم کننده Bender Speed Deg/s
HB 2003	3	2020	120	3	65	80
HB 2004	4	2020	120	4	65	80
HB 2006	6	2020	120	5.5	65	80
HB 2503	3	2520	120	3	65	80
HB 2504	4	2520	120	4	65	80
HB 3003	3	3020	120	3	65	80



### گیوتین الکترومکانیک

سیستم عملکرد دستگاه مکانیکی الکتروگیربکس مجهز به ترمز مغنت و تیغه های چهارلبه با قابلیت برش ورق های استیل با استحکام و دوام بالا دارای ۱۸ ماه ضمانت و ۱۰ سال خدمات پس از فروش.

### Electro Mechanic Shear

The machine has mechanical function, it contains electro gearbox with magnetic brakes and four edge as well as the ability of cutting, solid and steady steel sheets, it also has got a fixed and standard cutting angle with adjusting shears. 18month warranty and 10 years after sell services.

مدل ها Types	قدرت برش Power N/mm <sup>2</sup>		قدرت موتور Engine Kw	تعداد ضربه در دقیقه Holder Nom	طول Length Mm	عرض width Mm	ارتفاع Height Mm
	<450	<700					
MS 2002	2	1	4	30	2050	75	125
MS 2003	3	1.5	5.5	30	2050	75	125
MS 2004	4	2	7.5	25	2050	80	140
MS 2006	6	3	15	25	2050	90	150
MS 2502	2	1	5.5	30	2550	75	125
MS 2503	3	1.5	7.5	25	2550	80	140
MS 2504	4	2	11.5	25	2550	90	150
MS 2506	6	3	18.5	25	2550	90	160
MS 3003	3	1.5	15	25	3050	90	150
MS 3004	4	2	18.5	25	3050	90	160



### خمکن نیمه اتوماتیک

سیستم عملکرد دستگاه مکانیکی

دارای ۱۸ ماه ضمانت و ۱۰ سال خدمات پس از فروش.

### Semi Automatic Bending

The machine has mechanical function

18month warranty and 10 years after sell services.

مدل‌ها Types	قدرت خم Power N/mm <sup>2</sup> <450	طول خم Bent Length Mm	بیشترین زاویه خم Max bent Angle Deg	قدرت موتور Engine Kw
MB 1502	2	1500	130	1.1
MB 2002	2	2000	130	1.1
MB 2502	2	2500	130	1.5
MB 1503	3	1500	130	1.5
MB 2003	3	2000	130	2.2
MB 2503	3	2500	130	2.2
MB 3002	2	3000	130	3



### پانچ

دستگاه پانچ تک کاره با سیستم عملکرد هیدرولیکی، دارای ابزارهای متنوع سوراخ کاری. دارای ۱۸ ماه ضمانت و ۱۰ سال خدمات پس از فروش.

### Punching Machine

Punching machine hoc, hydraulic system performance and versatile tools in drilling. 18month warranty and 10 years after sell services.

مدل‌ها Types	قدرت سوراخ کاری Power N/mm <sup>2</sup> <450	قطر سوراخ کاری Bent Length Mm	تعداد سوراخ در دقیقه Max bent Angle Deg	قدرت موتور Engine Mm
<b>HP 80</b>	20	32	14	11/5
<b>HP 100</b>	25	32	14	15
<b>HP 120</b>	30	32	14	18/5

---

تهران، خیابان فداییان اسلام، پایین تراز کمربندی آزادگان، ایستگاه دولت آباد

جنب پمپ بنزین، کوچه ی سوم، پلاک ۸۱

تلفن: ۰۲۱-۳۳۳۹۰۳۰۴ ، ۳۳۳۹۰۳۰۳ ، ۳۳۷۴۱۹۸۱

تلفکس: ۰۲۱-۳۳۳۸۵۲۷۲

---

[www.dayyani-co.com](http://www.dayyani-co.com) [info@dayyani-co.com](mailto:info@dayyani-co.com) [dayyanimachinery@gmail.com](mailto:dayyanimachinery@gmail.com)

---

No 81, Third Alley, Next Filling Station, Below the Azadegan Highway,  
Fadaian-e-Eslam Avenue, Tehran, Iran

Tel: +98 21 3374 19 81 , 33 39 03 03 , 33 39 03 04

Fax: +98 21 33 38 52 72

---



Regd.No. 99721

**DAYYANI  
MACHINERY**

[www.dayyani-co.com](http://www.dayyani-co.com)  
[info@dayyani-co.com](mailto:info@dayyani-co.com)