



شرکت صنعت منصور
Sanat Mansoor

Hydraulic Equipment Catalogue



POWER.MAN

www.powermantools.com

"Quality is not an act, it is a habit"

Aristotle



SANAT MANSOOR

Industrial Machinery Manufacturer

COMPANY BACKGROUND

A reputed name in design and manufacturing of equipment for steel production, oil and gas, mining and power generation sectors since 1960. Today we operate under three brands:

SAMIE

Sanat Mansoor Industrial Equipment

Design and fabrication of heavy-duty and complex machines and equipment for various sectors.

POWER.MAN

High Power Hydraulic Tools

Powerman offers an extensive range of high pressure hydraulic equipment to ensure that even your most demanding application can be undertaken with the highest degree of safety and accuracy.

SAMEE

Sanat Mansoor Electrical Equipment

Samee combines the widest selection of industrial sockets and plugs, sirens and cable festoon systems.



POWER-MAN

High Power Hydraulic Tools

سیلندرهاى هیدرولیکى

سیلندرهاى هیدرولیکى پاور من در دو جنس فولادى و آلیاژ آلومینیومى طراحی شده اند. سیلندرهاى فولادى دارای استحکام خبلى بالا ولى سنگین هستند ولى وزن سیلندرهاى آلومینیومى تقریباً نصف وزن سیلندرهاى فولادى مشابه است. سیلندرهاى آلومینیومى دارای روکش مقاوم به سایش برای افزایش طول عمر سیلندر هستند همچنین برای افزایش استحکام آن ها، صفحه کف سیلندر و سر پیستونى آن ها از جنس فولاد است.

سیلندرهاى یک طرفه برگشت فرى (فولادى و آلومینیومى)

این سیلندرها دارای یک فنر با سختى بالا مى باشند که باعث برگشت سریع پیستون مى گردد و به جهت این قابلیت در تمام زوایا قابل استفاده مى باشند. همه سیلندرهاى پاورمن دارای یک عدد کوپلینگ مادگى با درپوش بوده و اکثر مدل ها دارای دستگیره حمل مى باشند. (به جز تناژهاى پایین)

سیلندرهاى کتابى و قد کوتاه



LH Series, Low Height Cylinders
FJ Series, Flat - Jack Cylinders

سیلندرهاى کتابى و قد کوتاه (فقط فولادى)

این سیلندرها از تناژهاى ۵ تا ۱۰۰ تن با قد کوتاه جهت کار در فضاهاى تنگ و کم ارتفاع طراحی شده اند.

شماره فنى	ظرفیت سیلندر	قد بسته سیلندر	کورس پیستون	وزن
LH-101	10	88	38	4
LH-201	20	98	45	5
LH-302	30	117	62	7
LH-502	45	122	60	11
LH-1002	93	141	57	23
FJ-50	5	33	6	1
FJ-100	10	47	12	1.5
FJ-200	20	53	11	3.3
FJ-300	30	62	13	4.7
FJ-500	45	72	16	7
FJ-1000	90	90	16	15
FJ-1500	150	105	16	28

سیلندرهاى با کاربرى عمومى آلومینیومى



SAA Series, Single-Acting Aluminium Cylinders

سیلندرهاى با کاربرى عمومى فولادى



SA Series, Single-Acting Cylinders

این سیلندرها از تناژهاى ۵ تا ۱۰۰ تن طراحی شده اند زیر این سیلندرها دارای ۲ سوراخ رزوه شده و گلوبى سیلندرها نیز دارای رزوه جهت اتصال لوازم جانبى و یا فیکس کردن آن ها مى باشد. این سیلندرها دارای تنوع و سرى در طول کورس خود مى باشند.

شماره فنى	ظرفیت سیلندر	قد بسته سیلندر	کورس پیستون	وزن
SAA-202		177	50	3.6
SAA-204	20	227	100	4.1
SAA-206		275	150	4.6
SAA-302		183	50	4.5
SAA-304	30	232	100	5.2
SAA-306		283	150	5.9
SAA-502		187	50	8.5
SAA-504	50	238	100	9.8
SAA-506		288	150	11.1
SAA-1002		273	50	19.6
SAA-1004	100	322	100	21.9
SAA-1006		373	150	24.2

شماره فنى	ظرفیت سیلندر	قد بسته سیلندر	کورس پیستون	وزن
SA-50		45	16	1.1
SA-51		115	25	1.2
SA-53	5	170	75	1.7
SA-55		220	127	2
SA-101		95	26	2
SA-102		125	51	2.5
SA-104		175	102	3.5
SA-106		253	152	4.6
SA-108	10	303	202	5.7
SA-1010		360	252	6.5
SA-1012		423	302	7.5
SA-151		130	25	3.5
SA-152		153	51	4.4
SA-154		205	102	5.3
SA-156		277	152	7.3
SA-158	15	327	202	8.5
SA-1510		380	252	9.5
SA-1512		420	302	11
SA-251		147	25	6.2
SA-252		175	51	7
SA-254		225	102	8.8
SA-256	23	280	152	10.5
SA-258		335	202	13
SA-2510		385	252	14.7
SA-2512		435	302	17
SA-2514		485	352	18.5
SA-502		176	51	15
SA-504		227	101	19.2
SA-506		282	152	23.5
SA-508	50	332	202	27.5
SA-5013		460	330	39.5
SA-1004		300	102	54
SA-1006	93	357	152	60
SA-10010		450	252	73

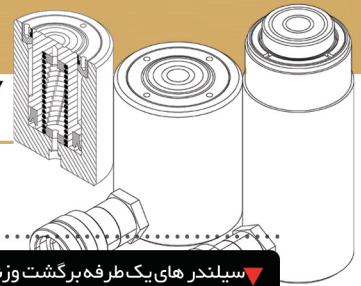
سیلندر یک طرفه آلومینیومى با پیستون تو خالى



SAAH Series, Single-Acting, Aluminium Hollow Cylinders

شماره فنى	ظرفیت سیلندر	قد بسته سیلندر	کورس پیستون	وزن
SAAH-202		190	50	5.2
SAAH-204	20		100	6.2
SAAH-206		313	150	7.1
SAAH-302		256	50	8
SAAH-304	30		100	9.7
SAAH-306		335	150	11.3
SAAH-602		255	50	16.2
SAAH-604	50		100	19.5
SAAH-606		383	150	23
SAAH-1002			50	34
SAAH-1004	100		100	40
SAAH-1006		395	150	46.2





سیلندر های یک طرفه برگشت وزنی (فقط فولادی)

این سیلندر ها معمولا برای بلند کردن استفاده می شوند، فقط به صورت عمودی قابل استفاده هستند و برگشت پیستون به داخل توسط وزن خود پیستون به آهستگی یا با وزن بار روی آن انجام می شود

شماره فنی	ظرفیت سیلندر	قد بسته سیلندر	کورس پیستون	وزن
SALN-102	10	150	50	3.2
SALN-254	25	210	50	10
SALN-502		166	50	15
SALN-504		214	100	20
SALN-506	50	266	150	25
SALN-508		314	200	30
SALN-5010		366	250	35
SALN-5012		416	300	40
SALN-1002		188	50	30
SALN-1004		237	100	39
SALN-1006		288	150	48
SALN-1008		337	200	56
SALN-10010		388	250	66
SALN-10012		438	300	75
SALN-1502		210	50	53
SALN-1504		260	100	66
SALN-1506	150	310	150	78
SALN-1508		360	200	92
SALN-15010		410	250	105
SALN-15012		460	300	118
SALN-2502		250	50	116
SALN-5002	250	375	50	367
SALN-5002		475	150	466
SALN-5002	500	625	300	617

سیلندر های مهره قفل کن دار



SALN Series, Single-Acting, Lock Nut Cylinders

پیستون این سیلندرها دارای روزه سراسری بوده و در بالای آن ها یک عدد مهره قرار دارد که این قابلیت را به آن می دهد که هنگام بالا رسیدن، با سفت کردن مهره آن فشار هیدرولیک از روی سیستم برداشته شود و بار به صورت مکانیکی نگه داشته شود. این سیلندرها از لحاظ ایمنی برای بلند کردن تجهیزات سنگین و قرار گرفتن زیر بار برای مدت طولانی بسیار عالی می باشند.

سیلندر های تناژ بالا



این سیلندر ها از تناژ ۵۰ تا ۱۰۰۰ تن طراحی شده اند و به علت داشتن قیمت پایین تر نسبت به بقیه، در عملیات های تعمیراتی و بلند کردن اجسام و تجهیزات سنگین بیشترین کاربرد را دارند

شماره فنی	ظرفیت سیلندر	قد بسته سیلندر	کورس پیستون	وزن
SAA-202	20	177	50	3.6
SAA-204		227	100	4.1
SAA-206		275	150	4.6
SAA-302	30	183	50	4.5
SAA-304		232	100	5.2
SAA-306		283	150	5.9
SAA-502	50	187	50	6.5
SAA-504		238	100	9.8
SAA-506		288	150	11.1
SAA-1002	100	273	50	19.6
SAA-1004		322	100	21.9
SAA-1006		373	150	24.2

سیلندر های دوطرفه (برگشت هیدرولیک) آلومینیومی



DAA Series, Double-Acting Aluminium Cylinder

سیلندر های دوطرفه (برگشت هیدرولیک) فولادی



DA Series, Double-Acting Cylinder

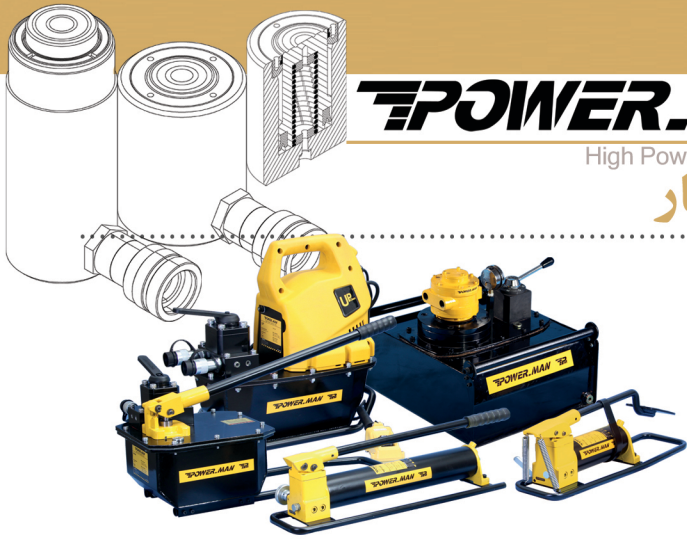
در این سیلندرها هر دو عمل رفت و برگشت توسط سیستم هیدرولیک انجام می شود این سیلندرها هم قابلیت فشار و هم کشش را دارند و در تمام زوایا قابل استفاده می باشند و همچنین دارای شیر اطمینان برای جلوگیری از ازدیاد بیش از حد فشار روغن و خرابی آب بندها می باشند. در مواردی که احتیاج است سرعت برگشت پیستون کنترل شده باشد نیز از این سیلندرها استفاده می گردد.

شماره فنی	ظرفیت سیلندر (لتر)	قد بسته سیلندر (mm)	کورس پیستون (mm)	وزن (Kg)
DAA-202		190	50	4.5
DAA-204	11	240	100	5
DAA-206		290	150	5.6
DAA-302		195	50	6.2
DAA-304	17	253	100	7
DAA-306		295	150	7.8
DAA-502	30	205	50	11.1
DAA-504		257	100	12.7
DAA-506		305	150	14.3
DAA-1004		303	100	19.3
DAA-1006	55	353	150	22.2
DAA-1008	100	403	200	25.1

شماره فنی	ظرفیت سیلندر (لتر)	قد بسته سیلندر (mm)	کورس پیستون (mm)	وزن (Kg)
DA-1010	10	407	252	12
DA-1012		455	302	14
DA-256		340	152	12
DA-258		390	202	15
DA-2512	7	495	302	21
DA-2514		550	355	28
DA-506		330	152	30
DA-508		380	202	36
DA-5010		430	252	42
DA-5013		512	330	53
DA-5020		740	505	68
DA-1004		312	102	51
DA-1006		362	152	61
DA-1008		410	202	71
DA-10013		530	330	93
DA-10018		685	452	117
DA-1502		285	52	49
DA-1504		335	102	68
DA-1506		385	152	93
DA-1508		435	202	108
DA-15010		485	252	112
DA-15013		580	330	125
DA-15032		1118	815	141
DA-2004		390	102	130
DA-2006		440	152	147
DA-20010		540	252	170
DA-20013		612	330	200
DA-20018		765	442	250
DA-3006		485	152	205
DA-30012		640	302	315
DA-30018		790	452	390
DA-30024		840	752	560
DA-5006		577	152	430
DA-50012		735	302	590
DA-50018		885	452	680



پمپ های هیدرولیکی با فشار ۷۰۰ بار



■ پمپ های هیدرولیک پاور من
پمپ های هیدرولیک پاور من از لحاظ نیروی محرک به ۴ دسته اصلی تقسیم می شوند

- ۱- دستی - پایی
- ۲- برقی
- ۳- بادی
- ۴- بنزینی



وزن	حجم جابه جا شده روغن در هر پدال (CC)		فشار خروجی (bar)		میزان روغن قابل استفاده (CC)	شماره فنی	نوع پمپ
	مرحله اول	مرحله دوم	مرحله اول	مرحله دوم			
2.4	0.9	3.6	700	15	330	HP-142	دستی سبک
4.1	2.5	11.3	700	15	901	HP-392	دستی فولادی
25	2.5	30	700	25	1500	HP-700	
27.7	4.65	130	700	14	7423	HP-462	دستی فولادی
27.7	4.65	130	700	14	7423	HP-464	
2.4	2.15	39.5	700	25	1550	FP-700	پدالی پایی فولادی

پمپ های دستی - پایی

دارای دو مدل فولادی و سبک وزن هستند مدل سبک وزن دارای بدنه با آلایژ آلومینیوم و تانک کامپوزیتی می باشد مدل HP142 و HP392 مدل فولادی دارای بدنه فولادی و تانک آلومینیومی می باشد این مدل دارای سیستم پدالی پایی نیز می باشد این پمپ ها به نیروی کمی برای پدال زدن احتیاج دارند لذا کاربر کمتر خسته می شود. کلیه مدل ها جهت تسریع در انجام عملیات دو سرعته می باشند یعنی در فشار پایین با دبی بالا کار انجام می دهند و در فشار ۷۰۰ بار به دبی اسمی خود می رسند دارای شیر اطمینان داخلی برای جلوگیری از بالا رفتن بیش از حد فشار روغن می باشند.

معمولا در مواردی که به دبی بالا نیاز نداشته باشیم از این پمپ ها که مقرون به صرفه هستند استفاده می کنیم مانند استفاده از سیلندره های تناژ پایین ، پرس کابلشو ، پولی کش ، مهره بر و فلنج باز کن های هیدرولیکی تا ظرفیت ۱۰ تن

پمپ های برقی

این پمپ ها با محرک الکتروموتور بوده و جهت تسریع در انجام عملیات به صورت دو سرعته طراحی شده اند بدین صورت که پمپ تا فشار ۷۰ بار توسط یک سیستم پره ای عمل می کند که دبی بالایی دارد و بالاتر از این فشار پمپ به صورت پیستونی وارد مدار می شود و فشار را تا ۷۰۰ بار اعمال می کند

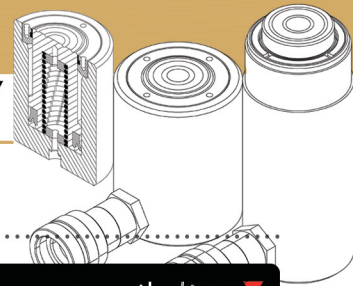
مدل پمپ	الکتروموتور		دبی خروجی (Lit/min)	
	فاز* "PH"	توان "Kw"	در فشار "۷۰ بار"	در فشار "۷۰۰ بار"
UP	1	2	4.5	0.9
EP1	1	2.2	2.1	0.4
EP2	3	0.75	3.7	0.4
EP3	3	1.2	5.3	0.6
EP4	3	2.2	8.3	1.1
EP5	3	4	11.2	1.4
EP6	3	5.6	12	2.3



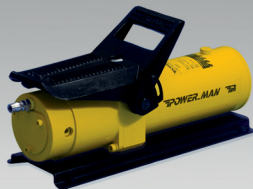
این مدل برای کاربردهای سنگین و مداوم استفاده می گردد دارای ۶ مدل در دبی و توان های مختلف می باشد دارای حجم مخزن ۸ و ۲۰ و ۳۰ و ۴۰ لیتری که بسته به میزان مصرف عملگرانتخاب می گردد. پمپ های مدل EP و UP قابل ارائه با شیرهای دستی و یا برقی بنا به درخواست مشتری می باشند. امکان نصب محافظ و گارد روی این پمپ ها در کلیه مدل ها وجود دارد.



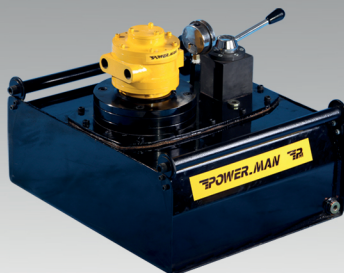
این مدل نسبت به مدل EP سبکتر بوده و امکان حمل آن آسانتر و دارای حجم مخزن ۸ لیتری می باشد در طراحی این پمپ برای سبکتر شدن از موتور یونیورسال استفاده شده و مناسب برای عملیاتی تعمیرات دوره ای ویا استفاده با ابزارهای هیدرولیکی برق می باشد.



AP1



AP2,3



پمپ های بادی

این پمپ ها با محرک موتور هوایی کار می کنند این پمپ ها نیز مانند پمپ های برقی دو سرعته طراحی شده اند و در مواردی که عملیات در فضاهای با خطر انفجار انجام می شود و یا مواردی که امکان دسترسی به برق نیست از آنها استفاده می شود دارای مخزن سبک از جنس آلومینیوم و در حجم ۸ و ۲۰ و ۳۰ و ۴۰ لیتری بسته میزان مصرف عملگر می باشند امکان نصب گارد محافظ و چرخ جهت حمل آسان در کلیه مدل های سنگین روی این پمپ ها وجود دارد این پمپ ها فقط قابلیت نصب انواع شیرهای دستی بسته به نوع عملیات را دارند

میزان هوای مصرفی (Lit/min)	عملکرد شیر	دبی خروجی (Lit/min)		فشار باد مورد نیاز (bar)	حجم مخزن (CC)	شماره فنی
		در فشار ۷۰۰ بار	در فشار ۷۰ بار			
255	رفت/توقف/برگشت	0.1	0.5	5 الی 8 بار	600	AP1
2840	8-10-20-40	0.6	5.3	5 الی 8 بار	3	AP2
3950	8-10-20-40	1.3	10	5 الی 8 بار	4.5	AP3

GP



پمپ های بنزینی

در مواردی که انرژی برق و هوای فشرده موجود نباشد از پمپ های بنزینی استفاده می شود این مدل پمپ ها برای تسریع در انجام عملیات دو سرعته طراحی شده اند دارای سایز مخزن از ۱۰ تا ۴۰ لیتر و دارای گارد محافظ و چرخ جهت حمل و نقل آسانتر می باشند

دبی خروجی (Lit/min)		توان موتور بنزینی	نوع موتور بنزینی	مدل پمپ
در فشار ۷۰۰ بار	در فشار ۷۰ بار			
1.1	8.5	4.1		GP4
1.4	11.5	5.5	Honda	GP5
2.3	12.5	14		GP6
1.1	8.5	4.1	Briggs &	GP4
1.4	11.5	5.5		GP5
2.3	12.5	14	Stratton	GP6





فلنج بازکن



Flange Series, Hydraulic Flange Spreader

این ابزارها جهت بازکردن فلنج های خطوط لوله و انتقال در عملیات نصب و تعمیرات استفاده می گردند
قابل استفاده با انواع پمپ های دستی و برقی و بادی و بنزینی
دارای گوه از آلیاژهای بسیار مستحکم

مدل	شماره فنی	ظرفیت (ton)	کمترین فضای کاری مورد نیاز بین دو فلنج (mm)	بیشترین حد باز کردن (mm)	حجم روغن مورد نیاز (CC)	وزن (Kg)
مکانیکی MFS-8	8	8	6	80	-	6.5
هیدرولیکی HFS-14	14	14	6	80	80	7.5

فلنج بازکن هیدرولیک میله ای



این ابزارها جهت فاصله دادن فلنج های بکار رفته در خطوط لوله و تاسیسات کاربرد دارد
امکان اتصال انواع پمپ های برقی و بادی و دستی به ابزار
دارای گو از آلیاژ بسیار مستحکم

مهبر هیدرولیک ۷۰۰ بار



NS Series, Hydraulic Nut Splitters

قابل استفاده در نصب و تعمیرات خطوط لوله و تاسیسات
قابل ارائه در دو مدل دستی و هیدرولیکی 8 FS 14-FS
گوه های یدکی جهت حفظ فضای فلنج ها
قابلیت نصب بین فلنج هایی با تنها ۶ میلی فاصله
دارای گوه پلکانی جهت ارتقاء فاصله و نیرو
قابلیت ایجاد ۸۰ میلی متر فاصله بین دو فلنج با استفاده از بلوک های مکمل

وزن	حجم روغن مورد نیاز (cc)	سایز پیچ	"سایز مهبر قابل برش" (mm)	ظرفیت Ton	شماره فنی
1.2	15	M6-M12	10-19	5	NS-1019
2	20	M12-M16	19-24	10	NS-1924
3	60	M16-M22	24-32	15	NS-2432
4.5	80	M22-M27	32-41	20	NS-3241
8.3	155	M27-M33	41-50	35	NS-4150
12	240	M33-M39	50-60	50	NS-5060
34.3	492	M39-M48	60-75	90	NS-6075

آچار هیدرولیکی ۶ پر

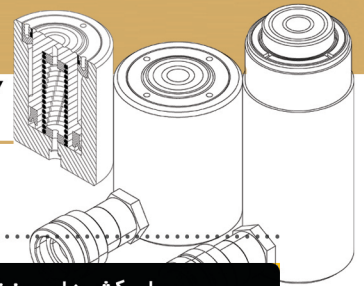


HW 3
HW 5
HW 12
HW 21
HW 43, torque wrench

مناسب جهت اعمال نیروی تعریف شده بصورت یکسان برای محکم کردن پیچ ها و مهره ها
قابلیت اعمال طیف وسیعی از گشتاور از ۳۰۰۰ N/m الی ۴۳۰۰۰ N/m
قابلیت اتصال به پمپ ۷۰۰ بار مخصوص آچار ارائه شده در ۵ مدل درایو
تنوع بالایی از سایزهای مختلف کاست برای مهره هایی با سایزهای مختلف
قابلیت استفاده از مبدل جهت تغییر سایز ساخته شده از فولاد با استحکام بالا
طراحی پیشرفته جهت فراهم کردن حداکثر کارایی و حداقل وزن

مدل	"سایز مهبر" (mm)		"بیشترین گشتاور در ۷۰۰ بار (Nm)	
	ایچی	متریک	ایچی	متریک
HW3	5/8 to 1-1/2	M16 to M39	60 تا 24	80 تا 36
HW5	7/8 to 2	M24 to M52	100 تا 50	115 تا 70
HW12	1-3/8 to 2-1/2	M33 to M68	175 تا 80	200 تا 146
HW21	1-3/4 to 3	M45 to M80	240 تا 146	325 تا 225
HW43	2 to 4-1/2	M52 to M120	400 تا 282	492 تا 343

Model No.	Hexagon AF size			Dimensions in inches							
	ibf. ft	Nm	Imperial	Metric	Weight	A	B	C	D	E	F
HW3	1906	2625	1-1/8 to 1-3/8	24 to 46	3.1	177	131	98	32	40	54
	2228	3068	2 to 2-1/8	50 to 60	3.1	177	142	108	32	40	54
HW5	3901	5372	1-1/8 to 2-1/8	36 to 65	5.1	223	165	125	41	49	73
	4384	6037	2-1/8 to 3-1/8	70 to 80	5.1	223	175	137	41	49	73
HW12	8522	11737	2-1/8 to 3-1/8	50 to 80	8.4	273	194	157	52	60	92
	10419	14349	3-1/8 to 3-1/8	85 to 100	8.4	273	222	182	52	60	92
HW21	15405	21216	2-1/8 to 3-1/8	70 to 100	14.1	325	225	190	64	77	115
	16791	23124	4-1/8 to 4-3/8	105 to 115	14.1	325	240	204	64	77	115
HW43	31798	43792	3-1/8 to 4-3/8	80 to 115	35.5	400	282	244	83	93	146
	34985	48181	5 to 6-1/8	130 to 175	35.5	420	300	262	83	93	146



ابزارهای هیدرولیکی صنعتی با فشار کاری ۷۰۰ بار

POWER.MAN تعمیرات و خدمات پس از فروش



پانچر هیدرولیکی



PUN 350, Hydraulic Puncher

ایده آل برای ایجاد سوراخ در ورق های فولادی نرم (ST37) و ورق های غیر فولادی قابل استفاده با سنبه و ماتریس های مختلف تا قطر ۲۰/۶ میلی متر
قابل اتصال به انواع پمپ های هیدرولیک ۷۰۰ بار دقت بسیار بالا در ایجاد سوراخ
ایجاد سوراخ با سرعت ۷ برابر بیش تر از دریل پنج سری سنبه و ماتریس
قابلیت جا به جایی و نصب روی میز

پولی کش های صنعتی



HPU Series, Posi Lock Hydraulic Pullers

دارای فک های نازک برای قرارگیری فک ها در محل های تنگ در انواع دو فک و سه فک امکان اجرای عملیات پولی کشی توسط یک نفر به جای دو نفر
ظرفیت های ۱۰، ۱۵، ۲۵، ۵۰ تن

مدل پولی کش	شماره فنی	ظرفیت (ton)	طول پستریس (متر) بهترین فاصله (سخت تا راحت بوب)	قطر دهانه کارگرد کمترین و بهترین (mm)	قطر بیج مرکزی (mm)
مکانیکی	MPU-10	10	152	13-175	16
	MPU-17	17	203	20-300	20
	MPU-20	20	245	25-380	20
	MPU-30	30	304	65-455	29
	MPU-40	40	355	76-635	31
	HPU-10	10	300	20-300	SA-106
	HPU-15	15	380	25-380	SA-1510
هیدرولیکی	HPU-25	25	455	65-455	SA-2514
	HPU-50	50	635	76-635	SA-5013



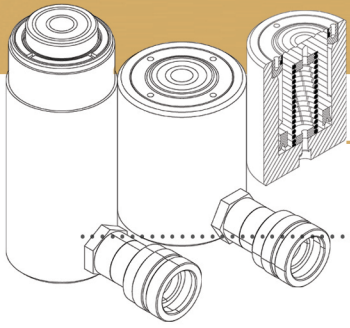
پرس کارگاهی با شاسی H



WP Series, Workshop H-Frame Presses

قابلیت نصب روی فونداسیون جهت استقرار بهتر
قابلیت تجهیز به وینچ در مدل های ۵۰ تا ۲۰۰ تن
امکان تنظیم ارتفاع میز پرس
امکان حرکت طولی سیلندر در طول پرس
امکان نصب انواع پمپ های هیدرولیکی (دستی، برقی، بادی)
امکان نصب سیلندر های هیدرولیکی با کورس دلخواه و متناسب

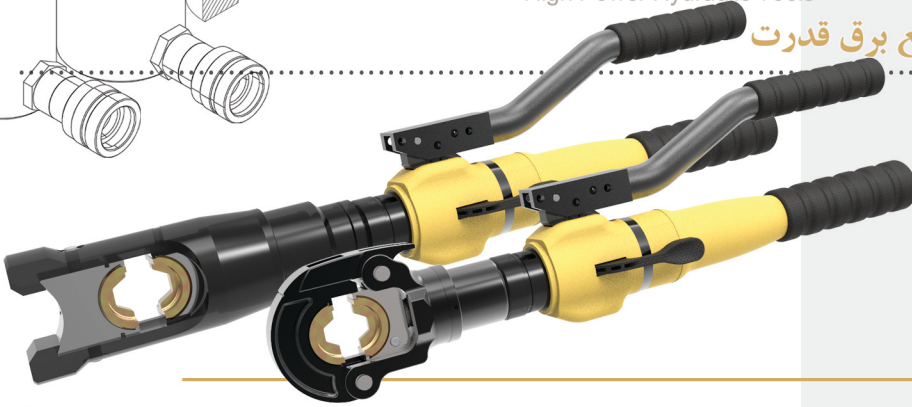
ارائه دهنده سیستم های هیدرولیک
همراهی کیفیت و مصرفه اقتصادی



POWER.MAN

High Power Hydraulic Tools

ابزارهای هیدرولیکی مربوط به صنایع برق قدرت



پرس کابل شو هیدرولیک دستی



CRH120, Crimping Tools Hand Operated

ایده آل برای پرس کابل شو در سایزهای ۱۶ الی ۴۰۰ میلی متر مربع
جابه جایی فکها بیش از نمونه های هم تراز و با دهانه باز، امکان پرس C کلمپ را با سرعت عمل بالا فراهم می کند.
قابلیت اعمال ۱۳ تن نیرو
۱۲ عدد لقمه روکش دار با استحکام بالا
امکان تعویض سریع لقمه ها
با قابلیت چرخش هد تا ۳۶۰ درجه
پمپ هیدرولیک دو سرعت
برگشت اتوماتیک بعد از تکمیل پرس
امکان برگشت دستی (در صورت نیاز)
فشارشکن اتوماتیک برای جلوگیری از بالا رفتن بیش از حد فشار
دسته هایی از آلومینیوم آلیاژی جهت کاهش وزن
جعبه فلزی

پرس کابل شو هیدرولیک دستی



CRH60, Crimping Tools Hand Operated

ایده آل برای پرس کابل شو در سایزهای ۶ الی ۳۰۰ میلی متر مربع
۱۳ عدد لقمه روکش دار با استحکام بالا
قابلیت اعمال ۶ تن نیرو
امکان تعویض سریع لقمه ها
با قابلیت چرخش هد تا ۳۶۰ درجه
پمپ هیدرولیک دو سرعت
برگشت اتوماتیک بعد از تکمیل پرس
امکان برگشت دستی (در صورت نیاز)
فشارشکن اتوماتیک برای جلوگیری از بالا رفتن بیش از حد فشار
دسته هایی از آلومینیوم آلیاژی جهت کاهش وزن
جعبه فلزی

ابزار مولتی (پرس کابل شو و برش کابل)



CRH Multi, Crimping Tools Hand Operated

ابزاری چند منظوره (برش، پرس کابل شو، پانچر)
امکان تغییر نوع دستگاه در چند ثانیه
ایده آل برای برش کابل های آلومینیومی و مسی
آرمودار
ایده آل برای پرس کابل شو در سایزهای ۶ الی ۳۰۰ میلی متر
۱۳ جفت لقمه
قابلیت ایجاد ۶ تن نیرو
امکان تعویض سریع لقمه ها
امکان باز شدن لولایی فکها
با قابلیت چرخش هد تا ۳۶۰ درجه
فشارشکن اتوماتیک برای جلوگیری از بالا رفتن بیش از حد فشار
پمپ هیدرولیک دو سرعت
برگشت اتوماتیک بعد از تکمیل پرس
امکان برگشت دستی (در صورت نیاز)
دسته هایی از آلومینیوم آلیاژی برای کاهش وزن ابزار
جعبه فلزی

پرس کابل شو هیدرولیک دستی



CRH130, Crimping Tools Hand Operated

ایده آل برای پرس کابل شو در سایزهای ۱۶ الی ۴۰۰ میلی متر مربع
قابلیت اعمال ۱۳ تن نیرو
۱۲ عدد لقمه روکش دار با استحکام بالا
امکان تعویض سریع لقمه ها
با قابلیت چرخش هد تا ۳۶۰ درجه
پمپ هیدرولیک دو سرعت
برگشت اتوماتیک بعد از تکمیل پرس
امکان برگشت دستی (در صورت نیاز)
فشارشکن اتوماتیک برای جلوگیری از بالا رفتن بیش از حد فشار
دسته هایی از آلومینیوم آلیاژی جهت کاهش وزن
جعبه فلزی

ابزار مولتی معدن

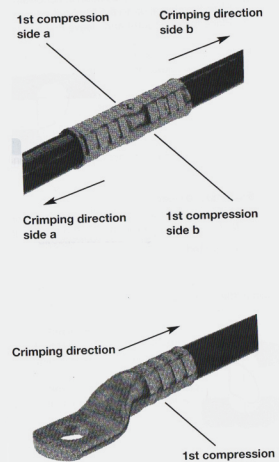


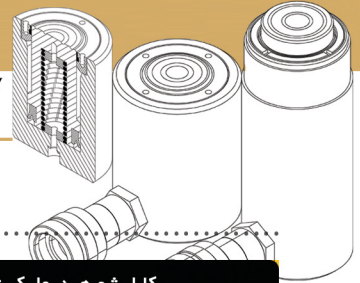
CRH50, Crimping Tools Hand Operated

ایده آل برای پرس و برش سیم های فولادی معدن
همراه با لقمه پرس سایز ۱۶ میلی متر و تیغه برش
قابلیت اعمال ۵ تن نیرو
امکان تعویض سریع لقمه ها
با قابلیت چرخش هد تا ۳۶۰ درجه
پمپ هیدرولیک دو سرعت
امکان باز شدن لولایی فکها
برگشت اتوماتیک بعد از تکمیل پرس
امکان برگشت دستی (در صورت نیاز)
فشارشکن اتوماتیک برای جلوگیری از بالا رفتن بیش از حد فشار
دسته هایی از آلومینیوم آلیاژی برای کاهش وزن
جعبه فلزی

توجه:

جهت وتوالی انجام پرس ها حائز اهمیت می باشد .
لذا در هنگام پرس به توصیه زیر توجه نمایید





ابزارهای هیدرولیکی مربوط به صنایع برق قدرت

پرس کابل شو هیدرولیک شارژی



CRE130, Battery Powered Crimping Tools

ایده آل برای پرس کابل شو در سایزهای ۱۶ الی ۴۰۰ میلی متر
 ۱۲ جفت لقمه روکش دار با استحکام بسیار بالا
 قابلیت اعمال ۱۳ تن نیرو
 امکان تعویض سریع لقمه ها
 کاهش مدت زمان انجام پرس تا ۶۰٪ نسبت به مدل
 های دستی
 با قابلیت چرخش هد تا ۳۶۰ درجه
 پمپ هیدرولیک دو سرعت
 برگشت اتوماتیک بعد از تکمیل پرس
 امکان برگشت دستی (در صورت نیاز)
 فشار شکن اتوماتیک برای جلوگیری از بالا رفتن بیش
 از حد فشار
 ساخته شده از بدنه پلاستیک الیاف دار با استحکام
 بالا و وزن کم
 امکان توقف سریع موتور
 نشان گر شارژ باطری و سرویس (سفارشی)
 جعبه فلزی

پرس کابل شو هیدرولیک شارژی



CRE60, Hydraulic Crimping Battery Powered

ایده آل برای پرس کابل شو در سایزهای ۶ الی ۳۰۰
 میلی متر
 ۱۳ جفت لقمه روکش دار با استحکام بسیار بالا
 امکان تعویض سریع لقمه ها
 با قابلیت چرخش هد تا ۳۶۰ درجه
 پمپ هیدرولیک دو سرعت
 قابلیت اعمال ۶ تن نیرو
 برگشت اتوماتیک بعد از تکمیل پرس
 امکان برگشت دستی (در صورت نیاز)
 فشار شکن اتوماتیک برای جلوگیری از بالا رفتن بیش
 از حد فشار
 ساخته شده از بدنه پلاستیک الیاف دار با استحکام
 بالا و وزن کم
 امکان توقف سریع موتور
 امکان باز شدن لولایی فک ها
 نشانگر شارژ باطری و سرویس (سفارشی)
 جعبه فلزی

پرس کابل شو هیدرولیک شارژی



CRE Multi, Battery Powered Crimping Tools

ابزاری چند منظوره (برش، پرس کابل شو، پانچر)
 امکان تعویض سریع لقمه ها
 همراه با لقمه پرس سایز ۶ الی ۳۰۰ میلی متر و تیغه برش
 ایده آل برای برش کابل های آلومینیومی و مسی
 آرموردار و (ACSR) Al/St
 قابلیت اعمال ۶ تن نیرو
 امکان باز شدن لولایی فک ها
 امکان برگشت دستی (در صورت نیاز)
 امکان توقف سریع موتور
 نشان گر شارژ باطری و سرویس (سفارشی)
 با قابلیت چرخش هد تا ۳۶۰ درجه
 فشار شکن اتوماتیک برای جلوگیری از بالا رفتن
 بیش از حد فشار
 پمپ هیدرولیک دو سرعت
 برگشت اتوماتیک بعد از تکمیل پرس
 جعبه فلزی

پرس کابل شو هیدرولیک شارژی

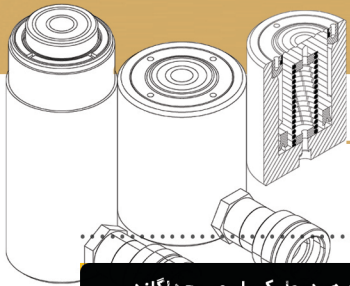


CRE50, Hydraulic Crimping Battery Powered

ایده آل برای پرس و برش سیم های فولادی در معادن همراه
 با لقمه پرس سایز ۱۶ میلی متر و تیغه برش
 قابلیت اعمال ۵ تن نیرو
 امکان تعویض سریع لقمه ها
 با قابلیت چرخش هد تا ۳۶۰ درجه
 پمپ هیدرولیک دو سرعت
 برگشت اتوماتیک بعد از تکمیل عملیات
 امکان برگشت دستی (در صورت نیاز)
 امکان باز شدن لولایی فک ها
 برگشت اتوماتیک بعد از تکمیل پرس
 فشار شکن اتوماتیک برای جلوگیری از بالا رفتن بیش
 از حد فشار
 جعبه فلزی

آنچه در جعبه خواهید داشت:





پرس کابلشو هیدرولیک با پمپ جداگانه



ایده آل برای پرس کابل شو ۱۶ تا ۴۰۰ میلی متر مربع (آلومینیومی و مسی)
 ۱۲ جفت لقمه
 ایجاد نیروی معادل ۱۳۰ کیلو نیوتن
 دهانه باز C شکل، امکان پرس C کلمپ را با سرعت عمل بالا فراهم می کند.
 سیلندر یک طرفه برگشت فنری
 امکان تعویض سریع لقمه ها
 کاهش مدت زمان انجام پرس تا ۶۰٪ نسبت به مدل های ۶ تن
 قابل اتصال به پمپ های ۷۰۰ بار
 کوپلینگ اتصال سریع درپوش دار
 جعبه فلزی سبک

پرس کابلشو هیدرولیک با پمپ جداگانه



ایده آل برای پرس کابل شو در سایزهای ۶ الی ۳۰۰ میلی متر
 ۱۳ عدد لقمه روکش دار با استحکام بالا
 کوچک و مناسب فضای کار اندک
 ایجاد نیروی معادل ۶۰ کیلو نیوتن
 امکان تعویض سریع لقمه ها
 سیلندر یک طرفه برگشت فنری
 با قابلیت چرخش هد تا ۳۶۰ درجه
 قابل اتصال به پمپ های ۷۰۰ بار متناسب با ظرفیت دستگاه
 جعبه فلزی سبک و سری کامل لقمه ها

پرس کابلشو هیدرولیک با پمپ جداگانه



امکان تعویض سریع لقمه ها
 امکان باز شدن لولایی فکها
 ایجاد نیروی معادل ۶۰ کیلو نیوتن
 سیلندر یک طرفه برگشت فنری
 لقمه های پرس سایز ۶ الی ۳۰۰
 قابلیت چرخش هد تا ۳۶۰ درجه
 قابل اتصال به انواع پمپ های ۷۰۰ بار
 کوپلینگ اتصال سریع درپوش دار
 جعبه فلزی سبک

پرس کابلشو هیدرولیک با پمپ جداگانه



ایده آل برای پرس کابل شو در سایزهای ۶ الی ۳۰۰ میلی متر
 ۱۳ عدد لقمه روکش دار با استحکام بالا
 کوچک و مناسب فضای کار اندک
 ایجاد نیروی معادل ۶۰ کیلو نیوتن
 امکان تعویض سریع لقمه ها
 سیلندر یک طرفه برگشت فنری
 با قابلیت چرخش هد تا ۳۶۰ درجه
 قابل اتصال به پمپ های ۷۰۰ بار متناسب با ظرفیت دستگاه
 جعبه فلزی سبک و سری کامل لقمه ها

پرس کابلشو هیدرولیک با پمپ جداگانه

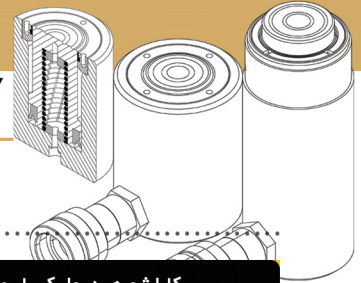


ایده آل برای پرس کابل شو سایزهای ۱۶ الی ۴۰۰ میلی متر
 ۱۲ جفت لقمه به صورت استاندارد
 امکان تعویض سریع لقمه ها
 کاهش مدت زمان انجام پرس تا ۶۰٪ نسبت به مدل های ۶ تن
 سیلندر یک طرفه برگشت فنری
 قابل اتصال به انواع پمپ های ۷۰۰ بار
 کوپلینگ سریع درپوش دار
 جعبه فلزی سبک

بهترین انتخاب برای پمپ:

FP 700
 HP 392
 HP 142
 HP 700





ابزارهای هیدرولیکی مربوط به صنایع برق قدرت

پرس کابلشو هیدرولیک با پمپ جداگانه



CRP1000, Hydraulic Crimping Heads

ایده آل برای پرس کابل شو زیر زمینی و هوایی
دامنه متنوع از لقمه های پرس (سفارشی)
امکان تعویض سریع لقمه ها
سیلندر دو طرفه
در ظرفیت های ۱۰۰ و ۲۰۰ تن
قابل اتصال به انواع پمپ های ۷۰۰ بار
کوپلینگ اتصال سریع درپوش دار
ساخته شده از فولاد آلیاژی
جعبه فلزی

پرس کابلشو هیدرولیک با پمپ جداگانه



CRP450, Hydraulic Crimping Heads

ایده آل برای پرس کابل شو ۱۵۰ تا ۱۰۰۰ میلی متر
۸ جفت لقمه
امکان تعویض سریع لقمه ها
ایجاد نیروی معادل ۴۵۰ کیلو نیوتن (۴۵ تن)
سیلندر یک طرفه برگشت فنری
ساخته شده از فولاد آلیاژی روکش دار
قابل اتصال به انواع پمپ های ۷۰۰ بار

پرس کابلشو هیدرولیک با پمپ جداگانه



CRP250, Hydraulic Crimping Heads

ایده آل برای پرس کابل شو آلومینیومی و مسی ۱۶ تا
۶۳۰ میلی متر
۱۴ جفت لقمه
امکان تعویض سریع لقمه ها
سیلندر یک طرفه برگشت فنری
قابل اتصال به انواع پمپ های ۷۰۰ بار
کوپلینگ سریع درپوش دار
ساخته شده از فولاد آلیاژی روکش دار
جعبه فلزی
بسته پیشنهادی پاورمن:

**CRP 250 + FP 700 + Hose 1.8 m +
Coupler + 14 Series Die Set**

خم کن شینه عمودی



BB 150 V, Vertical Bender

ایده آل برای خم کردن شینه های آلومینیومی و
مسی تا ضخامت ۱۲ میلی متر
نشانگر در زوایای مختلف
قابل اتصال به انواع پمپ های هیدرولیک ۷۰۰ بار
سیلندر یک طرفه برگشت فنری
خم کاری شینه ها بدون آسیب رساندن به قسمت های
خم خورده
جعبه فلزی



SAMEE

طراحی، ساخت و قالب سازی

شاخه و پریز های صنعتی

تک فاز و سه فاز از (10A ~ 400 A)

و آژیر های صنعتی، انواع قرقره های کابل گیر و

باکس های سیار

شرکت صنعت منصور
Sanat Mansoor



کاتر هیدرولیک قطر ۴۵ با پمپ جداگانه



CUP 45, Hydraulic Cutting Tools

ایده آل برای برش کابل‌های آلومینیومی و مسی آرموردار و (ACS- R(AL)ST قابلیت اعمال ۶ تن نیرو امکان باز شدن لولایی فک‌ها قابل اتصال به انواع پمپ‌های ۷۰۰ بار امکان تعویض تیغه‌ها جعبه فلزی

کاتر هیدرولیک دستی قطر ۴۵



CUH 45, Hydraulic Cutting Tools Hand Operated

ایده آل برای برش کابل‌های آلومینیومی و مسی آرموردار و (ACS- R(AL)ST امکان باز شدن لولایی فک‌ها امکان تعویض تیغه‌ها برگشت اتوماتیک بعد از تکمیل برش امکان برگشت دستی (در صورت نیاز) جعبه فلزی

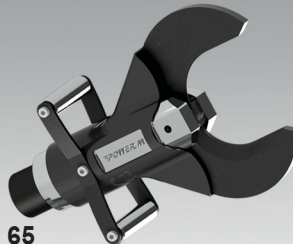
کاتر هیدرولیک شارژی قطر ۴۵



CUE 45, Battery Powered Cutting Tools

ایده آل برای برش کابل‌های آلومینیومی و مسی آرموردار و (ACS- R(AL)ST پمپ هیدرولیک دو سرعته قابلیت اعمال ۶ تن نیرو جهت برش با امکان توقف سریع موتور امکان باز شدن لولایی فک‌ها امکان تعویض تیغه‌ها نشانگر شارژ باطری و سرویس (سفارشی) برگشت اتوماتیک بعد از اتمام برش امکان برگشت دستی (در صورت نیاز) جعبه فلزی

کاتر هیدرولیک با پمپ جداگانه



**SCUP 65
SCUP 85
SCUP 105
SCUP 120, Hydraulic Cutting Heads**

ایده آل برای برش کابل‌های مسی، آلومینیومی، تلفنی، زیرزمینی و کابل های روکش دار تا قطر ۱۰۰mm ارائه شده در ۴ مدل با قطرهای برش متنوع قابلیت اتصال به انواع پمپ‌های ۷۰۰ بار دارای مکانیزم برگشت با فنر با سرعت بالا استفاده از آلیاژ آلومینیوم جهت کاهش وزن و سهولت کار دارای دسته جهت حمل آسان جعبه فلزی

پانچر هیدرولیک ۱۵۰ با پمپ جداگانه



PUN 150, Hydraulic Puncher

ایده آل برای ایجاد سوراخ های گرد و چهارگوش در ورق تابلو یا ورق های مشابه، با حداکثر ضخامت ۳ میلی متر سنبله و ماتریس های مختلف از قطر ۱۵ تا ۶۰ میلی متر (سایزهای بالاتر، سفارشی) قابل اتصال به انواع پمپ های هیدرولیک ۷۰۰ بار ۹ سری سنبله و ماتریس PG سبک و قابل حمل، با کارکرد آسان قابلیت ایجاد سوراخ حداکثر تا قطر ۱۵۲ میلی متر یا چهارگوش ۱۴۲x۱۴۲ میلی متر جعبه فلزی بسته پیشنهادی باورمن:

PUN ۱۵۰ + FP ۷۰۰ + Hose ۱.۸ m + Coupler + ۹ Series Die Set



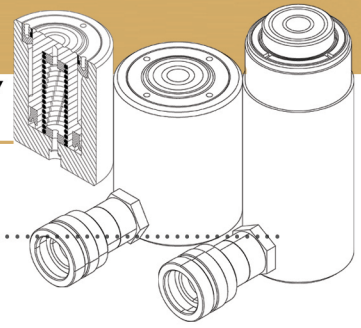
شرکت صنعت منصور
Sanat Mansoor

SAMIE
Sanat Mansoor Industrial Equipment

POWER.MAN
High Power Hydraulic Tools

SAMEE
Sanat Mansoor Electrical Equipment





ابزارهای هیدرولیکی مربوط به صنایع برق قدرت

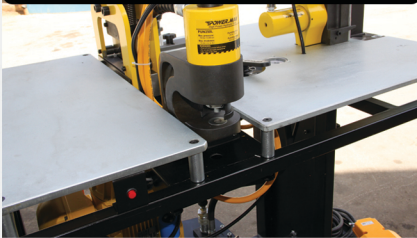


Fabricating Busbar workshop Tables

میز سه کاره شینه

ابزار سه کاره برش، سوراخ کاری و خم شینه مناسب برای انواع شینه مسی و آلومینیومی طراحی شده برای سایزهای متعارف شینه سوراخ کاری بدون پلیسه، برش با لبه های صاف و زاویه دقیق برش
مجیز به شیر کنترل چهارراهه برای انتخاب هر دستگاه تنظیم دقیق موقعیت سوراخ کاری، برش و خم کاری
مجیز به پدال برای کنترل پمپ هیدرولیک و ایمنی کار با دستگاه
قابل ارائه با پمپ های تک فاز و سه فاز

پانچر ۲۵۰



ایده آل برای سوراخ کردن شینه های مسی و آلومینیومی
قابلیت سوراخ کاری از قطر ۶ الی ۲۰ میلی متر روی شینه های با ضخامت ۱۰mm
قابلیت نصب سیستم کنترل لیزر روی پانچ
قابلیت نصب روی میز ۳ کاره
قابلیت اتصال به انواع پمپ های ۷۰۰ بار
برگشت با فنر

خم کن شینه عمودی



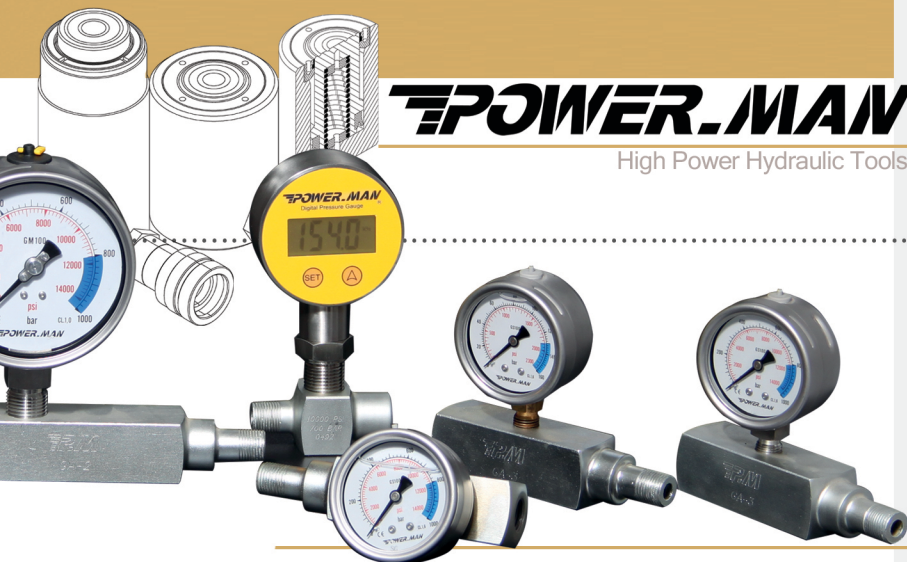
ایده آل برای برش شینه های آلومینیومی و مسی تا ضخامت ۱۵ میلی متر
قابل اتصال به انواع پمپ های هیدرولیک ۷۰۰ بار
دو طرفه، برگشت با فشار پمپ، بدون نیاز به فنر
برش کاملاً عمودی شینه و بدون نیاز اصلاح مقطع بعد از برش
ایده آل جهت نصب روی میز کار
صفحات شفاف ایمنی و مقاوم در مقابل ضربه
برش سریع شینه
راهنمای برش برای افزایش کیفیت

خم کن شینه افقی



ایده آل برای خم کردن شینه های آلومینیومی و مسی تا ضخامت ۱۲ میلی متر
نشانگر زوایای مختلف
امکان اضافه کردن نشان گر دیجیتالی برای انجام خم های دقیق و متعدد (سفارشی)
قابل اتصال به انواع پمپ های هیدرولیک ۷۰۰ بار
سیلندر یک طرفه برگشت فنری
عدم آسیب دیدگی سطوح در قسمت خم خورده
جعبه فلزی





شیلنگ و روغن هیدرولیک



شیلنگ

شیلنگ‌های ترمو پلاستیک چند لایه با فشار کاری حداکثر ۷۰۰ بار در سایزهای ۱/۴ و ۳/۸ تست شده در فشار هیدرولیک ۱۵۰۰ بار ساخته شده از جنس ترموپلاستیک برای افزایش عمر شیلنگ و با محافظ آنتی‌کینگ و لایه مسلح از جنس سیم‌های فولادی و روبه از جنس پلی اورتان انبساط حجمی پایین در فشارهای بالا

روغن

به حداکثر رساندن راندمان حجمی پمپ و انتقال حرارت داخلی و هم‌چنین روغن کاری با لایه محافظ جلوگیری از پدیده کاویتاسیون در فشارهای بالا، زنگ‌زدگی، اکسیداسیون و ایجاد لجن در روغن هیدرولیک

کاملاً سازگار با روغن‌های ENERPAAC و POWER TEAM

دارای درجه تمیزی جهت جلوگیری از خراب شدن و نشستی شیرها

مانیفولد های چند راهه



اتصالات چند راهه در اندازه های متفاوت پورت های خروجی دو و چهار تایی سوراخ روی بدنه جهت نصب بر روی پانل های مختلف

قابلیت کنترل میزان جریان روغن در مدل های AM21, AM31, AM41 با خرجی های دو، سه و

چهار تایی

خروجی های سایز 3/8" NPTF

گیج و پایه گیج



گیج فشار دارای تنوع در دامنه سنجش فشار-اندازه صفحه ورودی ها و نوع نشانگر بدنه فولاد ضد زنگ، پایه برنجی و استنلس استیل دقت بالا برای کالیبراسیون سیستم نمایش فشار در دو مقیاس جهانی Psi و bar

سیستم خروج حباب صفحه بسیار خوانا با وضوح بالا و ناحیه مجاز مشخص صفحات گلیسیرینی برای بالا بردن طول عمر سیستم داخلی گیج انواع متنوعی از بلوک‌های نصب گیج از لحاظ اندازه بدنه و سایز پایه گیج

کوپلینگ اتصال سریع



اتصالات استاندارد برای متصل کردن سریع و آسان دستگاه‌های هیدرولیکی امکان اتصال و تفکیک دستگاه‌ها بدون نشت روغن ایجاد برای تناسب بامیزان جریان روغن درپوش پلاستیکی و فلزی برای محافظت از هر دو قسمت کوپلر در برابر آلودگی و ضربه قابل ارائه در مدل های اتصال رزوه ای و اتصال سریع (ساجمه ای)

شیرهای هیدرولیک دستی



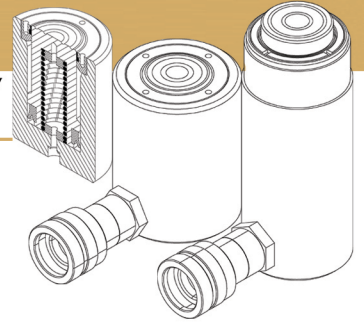
ارائه شده در انواع فولادین و آلومینیوم آلیاژی با استحکام بالا و وزن کم در انواع دو و سه و چهار راهه قابل استفاده برای انواع مختلف سیستم‌های هیدرولیک قابل نصب روی انواع پمپ‌های ۷۰۰ بار خروجی های سایز 3/8" NPTF قابلیت نصب گیج روی شیر قابلیت کنترل فشارخروجی روی شیر مدل MV 4/3 E و

MV 3/3 E

شیرهای سوزنی ۷۰۰ بار



شیرهای با تحمل فشار کاری ۷۰۰ بار رزوه‌های خروجی و ورودی بدنه مقاوم در برابر خوردگی امکان ارائه شیر با آب‌بند وایتون برای کار در دمای بالا آب‌کاری نیکل یا گالوانیزه برای مقاومت بیشتر در برابر خوردگی



Assembly

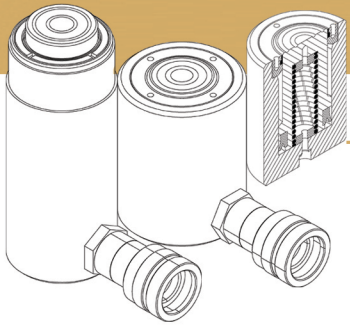


Sales and after sales services



Exhibition and workshop



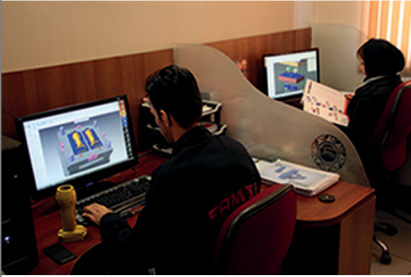


POWER.MAN

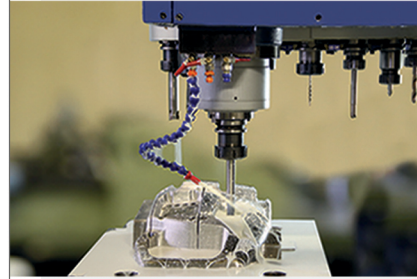
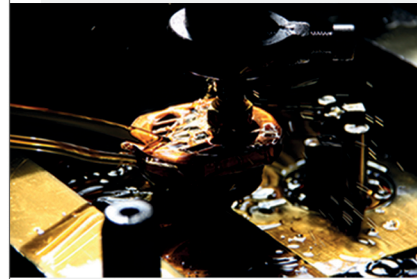
High Power Hydraulic Tools

About Powerman

Design



Production



Overview of application

General Purpose



Some of Powerman's products are used in all industries. Most commonly used are:

- SA and LH cylinders
- HP, UP and EP pumps
- CRH60/130 Crimping tools
- HPU10/15/25/50 Pullers

Powerman also provides a vast range of accessories to facilitate the use of the equipment.

Oil & Gas



Hydraulic wrenches, pipe-aligners and bolt-tensioners: Used to increase the speed and accuracy of pipe line assembly and maintenance

Hydraulic Nutt-cutters: Used to cut locked nuts in a short time without any damage to the bolts

Air Pumps (AP Series): Designed to avoid explosions in refineries and gas stations and to provide a max pressure of 700 bar

Road & Construction



Among different types of cylinders which Powerman produces, SALN and DA series are the most suitable ones for building and maintaining the bridges and heavy constructions

Mining



Powerman's AP and GP series are suitable to be used in all mines; not only because of their portability, but also because they consume air or gasoline which are easy to be found in every mine site.

CHR50, CRE50 and CRP50 are very efficient in mine sites to cut or crimp the cutting ropes efficiently.

Manufacturing of complex machines and equipment for various industries including steel production, oil and gas, mining and power generation.



SAMEE combines the widest selection of industrial sockets and plugs, sirens and cable festoon systems. Sockets and plugs are available in over 200 different models from 10A to 125A.

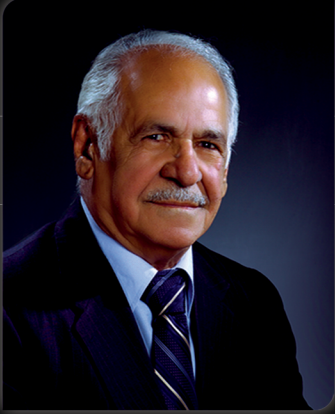


Reliable, durable and safe 700-bar hydraulic equipment for any application requiring applied force.



No. 78, 9th Ave., Oshtorjan
Industrial Park, Esfahan, Iran
Tel: +98 (31) 37609169
Fax: +98 (31) 37609168
www.smansoor.com

Sanat Mansoor Industrial Equipment



● پیام مؤسی

خداوند بزرگ را سپاس که ما را رهنمون ساخت تا بتوانیم رویایمان را محقق سازیم؛ آغاز راهی برای تولیدات صنعتی، تربیت نیروی متخصص و خدمت به میهنمان. امیدواریم این مجموعه بتواند پر توان تر از گذشته راه خود را با اهدافی والا ادامه دهد.

عبدالرحیم پرتو دزفولی

تاسیس شرکت صنعت منصور: سال ۱۳۶۲