

شرکت پارس ماشین پرشیا جنوب (سهامی خاص)
نماینده انحصاری چکش هیدرولیکی MSB کره جنوبی و EDDIE چین در ایران

چکش هیدرولیکی و تجهیزات جانبی



اسکن کنید

تهران، کیلومتر ۲۰ جاده مخصوص کرج، روبروی پالایشگاه نفت پارس، نیش بهار هشتم
تلفن مستقیم واحد فروش: ۰۲۱-۴۴۹۹۳۰۸۰ - ۹ - ۴۴۹۹۴۰۳۱ - ۰۲۱
تهران، کیلومتر ۱۴ جاده ساوه، شهرک نمایشگاه ها، خیابان فردوسی، پلاک ۱۸
تلفن: ۰۲۱-۵۵۲۶۸۸۷۰ - ۲ - ۵۵۲۶۸۸۷۳ - فکس: ۰۲۱-۵۵۲۶۸۸۷۳
شیراز، بلوار امیر کبیر، جنب یخ سازی تلفن: ۰۷۱-۳۸۲۰۲۹۹۹ و ۰۷۱-۳۸۳۰۷۰۶۹

دفتر مرکزی:

دفتر تهران:

دفتر شیراز:

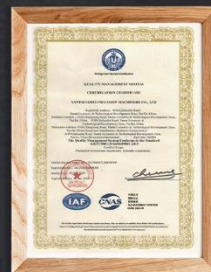
MSB**MADE IN SOUTH KOREA****تاریخچه شرکت MSB**

شرکت MSB کره جنوبی به عنوان یکی از بزرگترین و صاحب نام ترین سازندگان چکش هیدرولیکی و تجهیزات جانبی انواع بیل های مکانیکی در جهان مطرح بوده و در زمره اولین چکش های هیدرولیکی می باشد که به بازار مصرف کنندگان درایران راه یافته است. ثبت بیش از ۱۴ حق اختراع انحصاری در تولید چکش هیدرولیکی شامل استفاده همزمان از گاز و نیروی هیدرولیک در ضربات با نسبت ویژه و کنترل جریان روغن در چکش هیدرولیکی جهت به حداقل رساندن استهلاک قطعات چکش هیدرولیکی موید پیشرو بودن این برند در بین سایر تولید کنندگان بوده، مضافاً اینکه دریافت گواهینامه معتبر CE به معنای انطباق محصول با استانداردهای تعریف شده جهت واردات به کشورهای عضو اتحادیه تجارت آزاد اروپا برای تمامی تولیدات، ضمن تایید کیفیت بالای تولیدات این شرکت، باعث شده تا هم اینک محصولات مختلف شرکت MSB کره جنوبی به بیش از ۵۰ کشور در سرتاسر جهان از جمله ایران صادر شوند.

**MADE IN CHINA****تاریخچه شرکت EDDIE**

شرکت EDDIE چین به عنوان بزرگترین و یکی از قدیمی ترین سازندگان تجهیزات جانبی هیدرولیکی و سایر تجهیزات صنعتی فعالیت خود را از سال ۲۰۰۳ آغاز نمود. این شرکت در سال ۲۰۰۵ موفق به دریافت گواهینامه بین المللی ISO9001:2000 گردید و کمتر از ۲ سال از شروع تولید اولین چکش هیدرولیکی خود، موفق به دریافت گواهی ارزشمند CE اروپا و تایید کیفیت محصولات خود جهت واردات به قاره اروپا با استانداردهای سختگیرانه آن گردید. در سال ۲۰۰۹ نیز این شرکت به عضویت رسمی انجمن AEM ایالات متحده به دلیل کارایی و عملکرد قابل قبول محصولات تولیدی خود گردید. با توسعه زیرساخت و تجهیزات سخت افزاری و نرم افزاری و رباتیک شدن خطوط تولید کارخانه که منجر به افزایش چشمگیر توان تولید و بهره وری و رسیدن به تیراژ تولید سالانه بیش از ۱۰۰,۰۰۰ دستگاه چکش هیدرولیکی در سال گردید. شرکت YANTAI EDDIE PRECISION MACHINERY CO., LTD در حال حاضر از نظر تیراژ تولید بزرگترین سازنده چکش های هیدرولیکی در دنیایم باشد.

CERTIFICATE



ویژگی های چکش هیدرولیکی MSB و EDDIE شرکت پارس ماشین پرشیا جنوب

قدرت ضربات بالا در مقایسه با سایر چکش های هیدرولیکی موجود در بازار ایران

ایجاد حداکثر انطباق با انواع مدل بیل مکانیکی موجود در بازار ایران با استفاده از سیستم تنظیم جریان در چکش هیدرولیکی

تامین کلیه قطعات یدکی اصلی چکش های هیدرولیکی MSB کره جنوبی و EDDIE چین در ایران

شش ماه وارانتی بدون محدودیت ساعت کارکرد مطابق با دستور العمل و استاندارد شرکت MSB کره جنوبی و EDDIE چین

نصب و راه اندازی اولیه رایگان در سراسر ایران در سایت مشتری

مجهز به دو عدد قلم اصلی، یک دست سیل کیت زاپاس، یک جفت شلنگ، لباس کار، کیت شارژ گاز شامل: کپسول و مانومتر و آداپتور فابریک با پین

EDT SERIES

Gas - Hydraulic Type

چکش هیدرولیکی EDDIE



EDT 4000

EDT 3200

EDT 2000

EDT 1600B

EDT 400B



EDDIE	واحد	مشخصات						
		EDT400	EDT1500	EDT1600	EDT2000	EDT3000	EDT3200	EDT4000
		OPEN/BOX	OPEN/BOX	OPEN/BOX	OPEN/BOX	OPEN/BOX	OPEN/BOX	OPEN/BOX
وزن عملیاتی	kg	343	1300	1308	1847	2380	2745	3172
تعداد ضربات چکش در دقیقه	bpm	500 - 900	400 - 600	350 - 650	400 - 600	350 - 700	300 - 450	250 - 380
فشار کاری	bar	110 - 140	160 - 180	150 - 170	160 - 180	160 - 180	160 - 180	160 - 180
جریان روغن مورد نیاز	L/min	40 - 70	130 - 150	90 - 120	130 - 150	130 - 190	180 - 240	200 - 250
قطر قلم	mm	68	120	125	135	150	155	160
قطر شلنگ رفت و برگشت	inch	1/2 "	3/4 "	1 "	1 "	1 "	1 1/4 "	1 1/4 "
وزن بیل مکانیکی مناسب	ton	4 - 7	15 - 18	15 - 18	18 - 26	27 - 35	28 - 38	35 - 50

وزن عملیاتی شامل براکت فوقانی، قلم، پین و بوش‌های مربوطه می باشد.

MS SERIES

Fully - Hydraulic Type

چکش هیدرولیکی MSB - فول هیدرولیک



MS 35AT

MS 45AT

MS 55AT

MS 75AT



کنترل خودکار جریان
ورودی روغن به چکش

طراحی منحصر بفرس سیندر جهت
افزایش قدرت ضربات چکش

سهولت تعمیر و انجام بازرسی های
دوره ای در طراحی جدید چکش

MSB	واحد	مشخصات				
		MS 30AT	MS 35AT	MS 45AT	MS 55AT	MS 75AT
تعداد ضربات چکش در دقیقه	kg	2600	3200	3750	5500	7500
وزن عملیاتی	bpm	350-450	300-450	300-400	300-400	300-400
فشار کاری	bar	130-150	130-150	130-150	130-150	140-160
فشار رلیف	bar	180-200	180-200	180-200	180-200	190-210
جریان روغن مورد نیاز	L/min	170-220	190-220	210-240	250-305	300-400
قطر قلم	mm	150	165	175	180	205
قطر لوله کشی رفت	inch	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/2"
قطر لوله کشی برگشت	inch	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	2"
وزن بیل مکانیکی مناسب	ton	28-40	30-50	40-55	50-75	70-100

وزن عملیاتی شامل براکت فوقانی، قلم، پین و بوشهای مربوطه می باشد.

SAGA SERIES

Gas - Hydraulic Type

چکش هیدرولیکی MSB- گاز هیدرولیک



SAGA 180HS

SAGA 200H

SAGA 310HS

SAGA 400H

SAGA 500H



MSB	واحد	مشخصات						
		SAGA 50	SAGA 180	SAGA 200	SAGA 310	SAGA 330	SAGA 400	SAGA 500
		OPEN/BOX	OPEN/BOX	OPEN/BOX	OPEN/BOX	OPEN/BOX	OPEN/BOX	OPEN/BOX
وزن عملیاتی	kg	295	1325	1730	2340	2712	3090	4200
تعداد ضربات چکش در دقیقه	bpm	500 - 750	450-800	400-800	350-700	300-450	200-450	200-400
فشار کاری	bar	95 - 130	150-170	160-180	160-180	160-180	160-180	160-180
فشار رلیف	bar	150 - 170	200-210	200-210	200-210	200-210	200-210	200-210
جریان روغن مورد نیاز	L/min	35 - 50	90-120	160-190	160-190	180-240	160-190	250-300
قطر قلم	mm	68	120	135	150	155	160	180
قطر لوله کشی رفت	inch	1/2"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
قطر لوله کشی برگشت	inch	1/2"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
وزن بیل مکانیکی مناسب	ton	4 - 7	15-20	18-25	27-35	28-36	35-50	40-55

وزن عملیاتی شامل براکت فوقانی، قلم، پین و بوش‌های مربوطه می باشد.

کویک کوپلر و ریپر EDDIE

کویک کوپلر نوعی تجهیز هیدرولیکی می باشد که پس از نصب آن برای یکبار بر روی استیک بیل مکانیکی، اپراتور به وسیله آن با صرف زمان بسیار اندک در هر نوع شرایط آب و هوایی و بدون آسیب رساندن به استیک بیل مکانیکی می تواند سایر تجهیزات جانبی نظیر بکت، چکش هیدرولیکی، ریپر و ... را به راحتی به استیک بیل مکانیکی متصل و جدا نماید. اپراتور بیل مکانیکی با استفاده از کویک کوپلر می تواند از داخل کابین به آسانی انواع تجهیزات جانبی را بدون نیاز به نفر کمکی در کوتاه ترین زمان ممکن تعویض نماید. از این رو استفاده از کویک کوپلرهای EDDIE عرضه شده توسط این شرکت موجب راحتی اپراتور بیل مکانیکی، تسریع در کار و کاهش صدمات ناشی از روش های تعویض سنتی (همانند استفاده از پوتک، در جازدن پین ها) به استیک بیل مکانیکی می گردد.



EDDIE Quick Coupler	واحد	مشخصات کویک کوپلر EDDIE			
		FQC04	FQC08	FQC10	FQC12
وزن عملیاتی	kg	60 - 80	340 - 380	700 - 760	750 - 850
فشار کاری	bar	30 - 150	30 - 200	30 - 200	30 - 200
جریان روغن مورد نیاز	L/min	10 - 30	10 - 30	10 - 30	10 - 30
وزن بیل مکانیکی مناسب	ton	5 - 6	18 - 26	32 - 40	40 - 52

EDDIE Ripper	واحد	مشخصات ریپر EDDIE		
		FR08	FR12	FR14
وزن عملیاتی	kg	450	950	1900
وزن بیل مکانیکی مناسب	ton	17 - 25	28 - 36	35 - 50

خدمات پس از فروش و تامین قطعات یدکی چکش هیدرولیکی و تجهیزات جانبی

واحد خدمات پس از فروش و تعمیرگاه مرکزی شرکت پارس ماشین پرشیا جنوب با سابقه ای طولانی در زمینه ارائه خدمات فنی و مهندسی، با بهره گیری از کارشناسان مجرب و آموزش دیده، آماده ارائه خدمات نصب و راه اندازی رایگان، سرویس و تعمیرات تخصصی انواع چکش هیدرولیکی در دو نوع گاز هیدرولیک و فول هیدرولیک می باشد. این خدمات شامل برندهای معتبر از جمله MSB کره جنوبی و EDDIE چین است که با استفاده از تجهیزات استاندارد و قطعات اصلی، عملکردی مطمئن و باکیفیت را تضمین می نمایند. در این مجموعه تمامی خدمات سرویس، عیب یابی، اورهال کامل و کالیبراسیون چکش های هیدرولیکی با دقت و سرعت بالا انجام می شود. همچنین این مجموعه دارای واحد فروش قطعات و انبار مرکزی قطعات یدکی انواع چکش های هیدرولیکی دو برند MSB و EDDIE است که تمامی لوازم مصرفی، قطعات اصلی و جانبی این دو برند چکش هیدرولیکی را به صورت مستقیم و با ضمانت اصالت کالا عرضه می نماید.

