



NEW



SOOSAN

HEAVY INDUSTRIES

SOOSAN HEAVY INDUSTRIES

چکش هیدرولیک سوسان

چکش هیدرولیک سوسان سری نیمه سنگین و سنگین

بیشترین میزان انرژی ضربه ای و بالاترین راندمان قدرت نسبت به وزن
ساختار بدنه پایدار به دلیل پوسته بسته
مجهز به صفحات ضربه گیر دو لایه و بسیار مقاوم بالا و پایین و جانبی
طراحی با اجزای کمتر به منظور کاهش هزینه های نگهداری
راحتی کاربر به دلیل لرزش و ارتعاشات کم
حداقل جریان روغن هیدرولیک برای جلوگیری از آسیب رسیدن به پمپ مادر
دارای یک سال گارانتی سیلندر و پیستون با ضمانت پیشرو ماشین آپادانا



مشخصات فنی	واحد	SB50 TR-F	SB60 TR-F	SB70 TR-F	SB81 TR-F	SB100 TR-F
وزن عملیاتی	kg	960	1330	1544	1830	2065
وزن بیل مناسب	ton	11 ~ 16	15 ~ 18	16 ~ 21	18 ~ 26	25 ~ 30
ارتفاع	mm	2420	2599	2691	2818	3047
جریان روغن مورد نیاز	ℓ / min	80 ~ 110	90 ~ 120	100 ~ 150	120 ~ 180	150 ~ 210
فشار کاری	bar	150 ~ 170	150 ~ 170	160 ~ 180	160 ~ 180	160 ~ 180
تعداد ضربات	bpm	350 ~ 700	350 ~ 650	350 ~ 600	350 ~ 500	300 ~ 450
قطر قلم	mm	100	125	135	140	150

مشخصات فنی	واحد	SB121 TR-F	SB130 TR-F	SB140 TR-F	SB145 TR-F	SB151 TR-F
وزن عملیاتی	kg	2781	2996	3185	3650	3833
وزن بیل مناسب	ton	28 ~ 35	30 ~ 45	30 ~ 45	36 ~ 42	40 ~ 55
ارتفاع	mm	3215	3392	3486	3650	3734
جریان روغن مورد نیاز	ℓ / min	180 ~ 240	200 ~ 260	200 ~ 260	210 ~ 260	210 ~ 290
فشار کاری	bar	160 ~ 180	160 ~ 180	160 ~ 180	160 ~ 180	160 ~ 180
تعداد ضربات	bpm	300 ~ 450	250 ~ 400	200 ~ 350	120 ~ 400	200 ~ 350
قطر قلم	mm	155	165	165	165	175

اداره سرویس و خدمات

تهران ، خاده ساوه ، سه راه آذران ، خسانان
ریگ کار ، ۲۰ متری اول پیروزی ، واحد
خدمات پیشرو ماشین آپادانا
تلفکس : ۰۲۱-۵۶۶۶۴۰۰۷۰۰
۰۲۱-۵۶۶۵۴۱۱۵

فروشگاه مرکزی

تهران ، سه راه آذری ، خیابان ۴۵ متری زریز
ساختنمان ۱۹۵ ، طبقه سوم ، واحد ۲۰
کد پستی : ۱۳۸۱۶۱۷۳۱۱
تلفن : ۰۲۱-۶۶۶۵۳۲۸۱-۳
فکس : ۰۲۱-۶۶۶۵۳۲۷۹

دفتر مرکزی

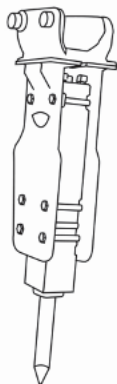
تهران ، سه راه آذری ، خیابان ۴۵ متری زریز
ساختنمان ۱۹۵ ، طبقه سوم ، واحد ۲۰
کد پستی : ۱۳۸۱۶۱۷۳۱۱
تلفن : ۰۲۱-۶۶۶۵۳۲۸۱-۳
فکس : ۰۲۱-۶۶۶۵۳۲۷۹



شرکت پیشرو ماشین آپادانا
نماینده رسمی محصولات سوسان در ایران
PISHRO MACHINE APADANA
Official agent of soosan heavy industries in IRAN

Website: www.pishromachine.com | Email: pishromachine@yahoo.com | SMS: 3000 86 86 86 80 | Instagram: pishromachineapadana | Telegram Channel: telegram.me/pishrotribune | Telegram: +98 910 92 93 590

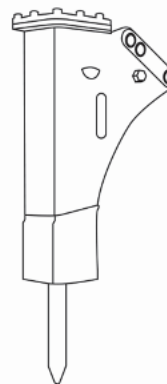
کلیه حقوق چاپ و انتشار متعلق به شرکت پیشرو ماشین آپادانا نماینده رسمی محصولات سوسان در ایران می باشد بدین است هر گونه کپی برداری بدون اخذ مجوز و ذکر منبع پیگرد قانونی دارد



چکش هیدرولیک سوسان

سری فوق سبک و سبک

کارایی فوق العاده به دلیل انرژی ضربه ای بالا در مقایسه با وزن چکش .
تولید حرارت بسیار پایین در مقایسه با چکش های دیگر
استهلاک و هزینه های نگهداری بسیار پایین به دلیل طراحی ساده و مهندسی
مناسب برای عملیات عمرانی شهری و شهرداری ها
راحتی کاربر به دلیل لرزش و ارتعاشات کم
حداقل جریان روغن هیدرولیک برای جلوگیری از آسیب رسیدن به پمپ مادر
دارای یک سال گارانتی سیلندر و پیستون با ضمانت پیشرو ماشین آپادانا



چکش هیدرولیک سوسان

سری نیمه سبک

راحتی در جمع کردن بوم و استیک به دلیل ساختار چپقی شکل پوسته در هنگام حمل و نقل
راحتی و سرعت در اتصال چکش به بکهولودر
هزینه نگهداری و تعمیرات بسیار پایین به دلیل طراحی منحصر به فرد و تعداد قطعات کم
بدنه سبک، ارتفاع کم و شعاع کاری گسترده به دلیل طراحی اصولی و مهندسی
راحتی کاربر به دلیل لرزش و ارتعاشات کم
حداقل جریان روغن هیدرولیک برای جلوگیری از آسیب رسیدن به پمپ مادر
دارای یک سال گارانتی سیلندر و پیستون با ضمانت پیشرو ماشین آپادانا

قابلیت نصب بر روی انواع مینی بیل و مینی لودر شهری



قابلیت نصب بر روی انواع بکهولودر نیمه سنگین و سنگین



مشخصات فنی	واحد	SB30I	SB35I	SB40I	SB45
وزن عملیاتی	kg (lbs)	135 298	204 450	273 602	516 1,137
وزن بیل مناسب	ton (lbs)	2.5~4.5 (5,511~9,920)	3.0~5.5 (6,614~12,125)	4.0~7.0 (8,818~15,432)	7.0~14.0 (15,432~30,865)
ارتفاع	mm (inch)	1,313 51.7	1,452 57.2	1,602 63.1	2,225 87.6
جریان روغن مورد نیاز	l/min (g/min)	25~50 (6.6~13.2)	30~60 (7.9~16.0)	40~70 (10.6~18.5)	60~100 (15.9~26.4)
فشار کاری	bar (psi)	90~120 (1,280~1,707)	100~130 (1,422~1,849)	110~140 (1,560~1,991)	130~160 (1,849~2,278)
تعداد ضربات	bpm	600~1,100	500~1,000	500~900	400~800
قطر قلم	mm (inch)	53 (2.1)	60 (2.4)	68 (2.7)	85 (3.3)



مشخصات فنی	واحد	SB45
وزن عملیاتی	kg (lbs)	510 (1,124)
وزن بیل مناسب	ton (lbs)	7.0~14.0 (15,432~30,865)
ارتفاع	mm (inch)	1,827 (71.9)
جریان روغن مورد نیاز	l/min (g/min)	60~100 (15.9~26.4)
فشار کاری	bar (psi)	130~160 (1,849~2,278)
تعداد ضربات	bpm	400~800
قطر قلم	mm (inch)	85 (3.3)

