



چین ران ماشین

دارای نمایندگی انحصاری از شرکت

SUNWARD

WARRANTY

۱۲ ماه یا ۲۵۰۰ ساعت



SKID LOADER

SUNWARD

MIXER میکسر بتن



Parameter/Model	واحد اندازه گیری unit	100	200
ظرفیت Capacity	مترمکعب M ³	0.1	0.2
میزان چرخش Rpm	دور بر دقیقه R/min	5~30	5~30
میزان فشار Operating Pressure	بار bar	160	160
مقدار جریان روغن Operating Flow	لیتر بر دقیقه L/min	50-100	50-100
وزن Weight	کیلوگرم Kg	300	360
طول Length	میلیمتر mm	1,200	1,300
عرض Width	میلیمتر mm	1,160	1,200
ارتفاع Height	میلیمتر mm	1,100	1,200

- مناسب جهت مخلوط کردن، آماده نگه داشتن و تخلیه راحت بتن
- پرکاربرد جهت پروژه های درون شهری کوچک

BACKHOE بکھو



Parameter/Model	واحد اندازه گیری unit	بیبل ساده
عرض باکت Bucket Width	میلیمتر mm	380
ظرفیت باکت Bucket Capacity	مترمکعب M ³	0.06
عمق حفاری Digging Depth	میلیمتر mm	2,000
طول Length	میلیمتر mm	1,770
عرض Width	میلیمتر mm	1,170
ارتفاع Height	میلیمتر mm	740
وزن Weight	کیلوگرم Kg	300
میزان فشار Operating Pressure	بار bar	160

- مناسب جهت خاکبرداری، تسطیح و بارگیری در پروژه های عمرانی و شهری
- سرعت عمل و انعطاف پذیری بالا
- کارایی بالا و اپراتوری ساده

DOZER BLADE تیغه بولدوزر



Parameter/Model	واحد اندازه گیری unit	66 "	72 "	84 "
عرض عملیات Operating Width	میلیمتر mm	1,670	1,830	2,130
ارتفاع عملیات Operating Height	میلیمتر mm	720	720	720
طول عملیات Operating Length	میلیمتر mm	970	970	970
وزن Weight	کیلوگرم Kg	300	330	360
زاویه گردش Swing Angle	درجه DEG [°]	±22	±22	±22
میزان فشار Operating Pressure	بار bar	160	160	160

- مناسب جهت فعالیتهای حفاری، گود برداری، تراز کردن زمین، لایه برداری پوششهای مختلف مثل آسفالت، برف و ...
- عدم ایجاد آلودگی صوتی و مصرف سوخت پایین نسبت به بولدوزر
- قدرت مانور و انعطاف پذیری بالا

SWEeper جاروب



Parameter/Model	واحد اندازه گیری unit	72 " - 560	72 " - 670
عرض تمیز کاری Operating Width	میلیمتر mm	1,828	1,828
سطح تمیز کاری Brush Diameter	میلیمتر mm	560	670
ظرفیت مخزن جاروب Bucket Capacity	مترمکعب M ³	0.4	0.5
میزان فشار Operating Pressure	بار bar	160	160
مقدار جریان روغن Operating Flow	لیتر بر دقیقه L/min	50-125	50-125
وزن Weight	کیلوگرم Kg	520	590
طول Length	میلیمتر mm	2,200	2,200
عرض Width	میلیمتر mm	1,350	1,560
مدل هیدرو موتور Hydro Motor Model		American Eaton : 310	
جنس برس جاروب Brush Material		سیم فلزی steel wire	

- مناسب جهت جمع آوری ضایعات بجا مانده از عملیات تولیدی اعم از فلز کاری، جوشکاری، نجاری و ...
- غبار رویی و گرد گیری روی سطح جاده های در دست تعمیر قبل از قیر پاشی و آسفالت کاری
- سرعت عمل بالا در کارگاه های تولیدی، انبارها، بتادر با فضای محدود
- جمع آوری همزمان براده های فلزات، خرده سنگ، پلاستیک، شیشه و ...
- عدم آسیب رساندن به پوشش کف از جمله اپکسی



SWL 3210 اسکید لودر

عکس ممکن است دارای برخی تجهیزات سفارشی باشد.

مشخصات اصلی	مشخصات موتور	مشخصات موتور
وزن کاری	3350 Kg	ظرفیت بارگیری
ظرفیت بارگیری	1000 Kg	بارکله کردن
بارکله کردن	2500 Kg	ظرفیت باکت
ظرفیت باکت	0.53 m ³	پمپ
پمپ	Rexroth	فشار پمپ
فشار پمپ	210 bar	دبی پمپ
دبی پمپ	124 L/M	موتور
موتور	KUBOTA	مدل
مدل	V3300	قدرت
قدرت	74 hp	تیب موتور
تیب موتور	چهار زمانه آب خنک	تعداد سیلندر
تعداد سیلندر	4	
عمق دستگاه	3123 mm	حد اکثر ارتفاع بارگیری
سایر تایر	12x16.5-10 PR	حد اکثر ارتفاع تخلیه
ارتفاع دستگاه	2100 mm	حد اکثر فاصله افقی تخلیه
عرض باکت	1830 mm	نیروی بالابری باکت
سایر تایر	12x16.5-10 PR	نیروی بالابری بوم
		حد اکثر سرعت
		روغن موتور
		مخزن روغن هیدرولیک
		مخزن سوخت
		رادیاپور
		طول دستگاه
		ارتفاع دستگاه
		عرض باکت
		سایر تایر

- موتور KUBOTA ژاپن
- سیستم هیدرولیک REXROTH آلمان
- شیر کنترل ساخت ایتالیا
- مجهز به سیستم اتمال سریع UNIVERSAL
- پمپ انژکتور ساخت ایتالیا
- مجهز به Air Conditioner (سیستم تهویه مطبوع)
- تعمیر و نگهداری آسان

BREAKER چکش



Parameter/Model	واحد اندازه گیری unit	530	680
وزن عملیات Operating Weight	کیلوگرم Kg	120	250
میزان فشار Operating Pressure	بار bar	90-120	110-140
مقدار جریان روغن Operating Flow	لیتر بر دقیقه L/min	25-50	40-70
تناوب ضربات Impact Frequency	تعداد ضربه در دقیقه BPM	600-1,100	500-900
قطر سر مته Bit Diameter	میلیمتر mm	53	68
طول Length	میلیمتر mm	570	570
عرض Width	میلیمتر mm	1,202	1,202
ارتفاع ارتفاع Height	میلیمتر mm	1,326	1,566

- مناسب جهت خرد کردن سنگها و عملیات تخریب ساختمان
- تولید صدای کم و مقاومت بالا در برابر سایش
- راندمان و انعطاف پذیری بالا

VIBRATORY ROLLER غلطک لرزان



Parameter/Model	واحد اندازه گیری unit	66"	72"
عرض غلطک Drum Width	میلیمتر mm	1,670	1,855
قطر غلطک Drum Diameter	میلیمتر mm	600	600
نیروی ویبراتور Vibration Force	کیلوگرم Kg	3,540	3,880
تناوب لرزش Vibration Frequency	لرزش در دقیقه VPM	2,600	2,600
وزن Weight	کیلوگرم Kg	800	900
طول Length	میلیمتر mm	1,848	2,000
عرض Width	میلیمتر mm	900	900
ارتفاع ارتفاع Height	میلیمتر mm	610	610

- امکان دستیابی و تسطیح مکان های کم عرض
- هیدرو موتور مجزا جهت ایجاد لرزش متناوب در واحد سطح جهت تسطیح مناسب تر

TRENCHER شیار تراش



Parameter/Model	واحد اندازه گیری unit	900/200	1,200/300
عرض حفاری Digging Width	میلیمتر mm	200	300
عمق حفاری Digging Depth	میلیمتر mm	900	1,200
میزان فشار Operating Pressure	بار bar	160	160
مقدار جریان روغن Operating Flow	لیتر بر دقیقه L/min	50-75	50-75
ارتفاع ارتفاع Height	میلیمتر mm	1,950	3,300
طول Length	میلیمتر mm	1,160	1,265
عرض Width	میلیمتر mm	850	900
وزن Weight	کیلوگرم Kg	320	530

- مناسب جهت برش زدن قبل از عملیات گود برداری، لوله گذاری، برش آسفالت و شانه خاکی جاده ها
- مجهز به تیغه های ناخن شکل با قابلیت تعویض جهت سهولت و افزایش قدرت حفر
- پر کاربرد در پروژه های زهکشی و کانال کشی
- انعطاف پذیری بالا، اپراتوری و حمل و نقل آسان

AUGER دریل هیدرولیک



Parameter/Model	واحد اندازه گیری unit	3,500	7,000	10,000
قطر سوراخ حفاری Digging Hole Diameter	میلیمتر mm	700	900	900
مقدار جریان روغن Operating Flow	لیتر بر دقیقه L/min	50-75	55-115	70-150
میزان فشار Operating Pressure	بار bar	160	160	160
حد اکثر گشتاور Max Torque	نیوتن متر N.m	3,500	7,000	10,000
طول Length	میلیمتر mm	1,160	1,160	1,160
عرض Width	میلیمتر mm	1,050	1,050	1,050
ارتفاع ارتفاع Height	میلیمتر mm	490	490	490
وزن Weight	کیلوگرم Kg	240	260	320

- مناسب جهت حفر سوراخ در سطوح با زوایای مختلف به منظور قرار دادن میله ، شمع ، لوله ، نهال و ...
- مجهز به گیربکس کاهش دور جهت افزایش گشتاور
- انعطاف پذیری و کارایی بالا به جهت طراحی خاص ماریجی و حرکت دورانی مته