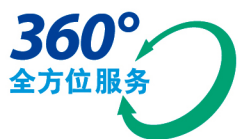




轻型压实设备



斗山移动动力
Portable Power

手扶式振动压实机

主要特性

- 根据应用需求，利用静态水压产生相应的压实速度
- 路边修整能力强，能够进行狭窄区域的修整，为受限区域的操作提供便利
- 配备了可用于沥青压实的标准洒水系统
- 设计精妙。高度可调的手柄提高了操作舒适度，同时将钢轮印迹在运输和储存期间降到最小
- 可视镜可观测油箱油位，以便及时进行日常维修
- 特大水箱延长操作间隔时间



手扶单钢轮振动压实机特性

- 采用4冲程本田发动机，为您提供可靠动力
- 具有低泊位时自动关机功能
- 采用前置钢轮可防止前后翻转
- 标准特性包括钢轮削边，折叠式手柄和中央吊环

手扶双钢轮振动压实机特性

- 采用水冷式久保田柴油机，确保机器运行可靠
- 安全操作杆带有自动停机功能，可确保操作者的安全
- 标准特性包括电启动，前后钢轮削边，折叠式手柄和中央吊环

型号	SX-170H	DX-600H	DX-700H
外型尺寸和重量			
工作重量 (千克)	270	610	710
净重 (千克)	250	570	670
长 (毫米)	1535	2210	2280
宽 (毫米)	650	686	702
高 (毫米)	985	1150	1170
钢轮直径 (毫米)	450	356	406
钢轮宽度 (毫米)	560	635	650
轮距 (毫米)	N/A	520	570
性能			
激振力 (千牛)	8.9	13.7	20.0
激振频率 (赫兹)	74.3	55	55
行走速度 (米/分钟)	0-2.4	0-3.5	0-3.5
爬坡率	27%	47%	36%
建议压实深度 (毫米)	230	330	356
发动机			
品牌	本田, 4冲程	本田, 4冲程	本田, 4冲程
类型	GX160	GX390	GX390
功率 (千瓦)	3.6	6.3	7.2
转速 (转/分钟)	3600	2500	3000
油箱容积 (升)	3.1	6.1	6.1
其他			
轮框边距 (毫米)	340	220	248
靠边边距 (毫米)	20	25.5	26
水箱容积 (升)	20	42	42

振动平板夯

主要特性

- 夯实设计充分考虑可操作性
- 大马力提高工作性能
- 行业内最高的冲击力
- 独一无二的棘轮式油门设计提高了对现场障碍物的控制能力
- 翻转式扶手提高了在狭窄区域操作、夯实的便利性
(此特性适用于 BX-60WH, BX-80WH, BX-120WH)
- 拆卸式水箱, 提供行业内最合理的操作间歇性, 为操作者提供最大程度的灵活性。
(此特性适用于 BX-60WH, BX-80WH, BX-120WH)

角轮选项

安装简单, 不需要使用工具, 三步即可完成。
同时帮助平板夯在工作区自由移动。



型号	BX-6WH	BX-8WH	BX-12WH	BX-60WH	BX-80WH	BX-120WH
外型尺寸和重量						
长 (毫米)	980	1040	1120	950	950	950
宽 (毫米)	400	480	550	430	500	550
高 (毫米)	960	960	960	915	940	945
平板尺寸 (长x宽)	525x400	585x480	650x565	565x430	565x500	575x550
工作重量 (千克)	70	90	110	83	94	111
性能						
激振力 (千牛)	11.8	14.7	20.6	15.3	18.0	25.4
冲击率 (赫兹)	92	100	108	93.3	93.3	93.3
行走速度 (米/分钟)	25-27	23-25	22-23	23-25	23-25	23-25
压实效率 (平方米/小时)	660	725	730	645	750	825
建议压实深度 (毫米)	300	300	405	300	350	410
发动机						
类型	本田	本田	本田	本田	本田	本田
型号	GX120K1	GX160K1	GX160K1	GX120K1	GX160K1	GX160K1
功率 (千瓦)	2.6	3.6	3.6	2.6	3.6	3.6
转速 (转/分钟)	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
油器容积 (升)	2.0	3.1	3.1	2.0	3.1	3.1
水箱						
水箱类型	固定	固定	固定	拆卸式	拆卸式	拆卸式
水箱容积 (升)	8.5	8.5	8.5	12	14	14
角轮选项						
零件号	59984906	59984914	59984922	22195119	22195283	22195283

往复式平板夯

主要特性

- 多年可靠运行的质量保证
- BXR-100H 由强劲、可靠的 4 冲程拉线启动的发动机提供动力
- BXR-200H 和 BXR-300H 由标准电启动风冷柴油机提供动力
- 高位手柄提高了对工作场合障碍物的控制力
- 高负荷密封激振轴在提供高激振力的同时，较振动式平板夯降低维修频率
- 发动机带有隔振装置，同时防止手柄震动
- 发动机罩壳带有提升杆，在使用和运输中对机器提供有效保护



型号	BXR-100H	BXR-200E	BXR-300E
外型尺寸和重量			
长 (毫米)	1350	1525	1620
宽 (毫米)	390	450	450
高 (毫米)	945	1010	1020
平板尺寸 (长x宽)	630x390	740x450	860x450
工作重量 (千克)	150	240	325
性能			
激振力 (千牛)	24.5	31.4	41.2
频率 (赫兹)	70	70	67
行走速度 (米/分钟)	20.0	18	18
压实效率 (平方米/小时)	468	486	486
建议压实深度 (毫米)	380	380	410
发动机			
品牌	本田, 汽油	Yanmar, 柴油	Yanmar, 柴油
型号	GX160	L488EE-DEVMS	L70EE-DEVMS
功率 (千瓦)	3.6	3.5	4.8
转速 (转/分钟)	3600	3600	3600
油箱容积 (升)	3.1	2.5	2.7

立式冲击夯

主要特性

- 行业内领先的冲击力：利用最大的夯实深度以达到期望的夯实水平
- 4 冲程本田发动机，无须使用燃油、机油混合油，使用操作更高效更经济
- 自平衡设计，极大提高了操作的灵活性及对现场障碍物的控制力
- 4 点隔离振动源和减震扶手设计：极大降低了操作者的劳动强度，延长了冲击夯部件的使用寿命
- 配备拉绳式启动的 4 冲程本田发动机，强劲可靠，可保证设备长久可靠运行
- 飞溅式润滑：无须进行日常润滑维护，即可保证内部部件得到持续的保护
- 棘轮式油门控制可在作业的各个阶段均保持发动机的转速恒定
- 发动机保护罩有效保护操作者和发动机的使用安全，同时容易拆卸以方便进行部件维护和保养



- 考虑到使用的安全性与有效性，手柄采用减震护垫式，同时配备防护扶手，以保护发动机和其他部件的安全
- 进行直接压实工作的平板经久耐用，特别采用不锈钢板进行加固以延长使用寿命

型号	RX-264H	RX-304H	RX-344H
外型尺寸和重量			
长 (毫米)	675	675	675
宽 (毫米)	385	466	466
高 (毫米)	1100	1100	1115
平板尺寸 (长x宽)	330x230	330x280	330x280
工作重量 (千克)	58	71	72
性能			
激振力 (千牛)	11.2	13.4	15.1
频率 (赫兹)	600-650	600-650	600-650
行走速度 (米/分钟)	12-14	12-14	12-14
压实效率 (平方米/小时)	195	235	235
建议压实深度 (毫米)	460	530	610
发动机			
类型	本田, 4冲程	本田, 4冲程	本田, 4冲程
型号	GX100KRA2	GX120AR	GX120AR
功率 (千瓦)	2.1	2.6	2.6
转速 (转/分钟)	4000	3600	3600
油箱容积 (升)	2.5	2.5	2.5
平板选项			
平板尺寸 (毫米)	330x102	330x203	330x230
零件号	13373550	58836974	59106369
适用于	RX-264H	RX-264H	RX-304H



本产品样本不包括对所描述的产品承担明确或隐含的担保内容。任何此类的担保或其他销售条件将按照斗山移动动力部门对该产品的标准销售条款。产品改进是我们的不懈追求,公司保留设计与技术参数的变更的权利。

版本号: DIPP-LCE-1302

斗山移动动力

上海市长宁区红宝石路 500 号东银中心
B 座 2103-04 室

电话: 86-21-32092288

传真: 86-21-32099980

网址: www.doosanportablepower.com

24 小时全国服务热线: **400-920-2829**