# 产品指南



VACKER 威克 IEUSON 诺森 全体就是行



## <mark>威克诺森</mark> 产品的优势

### 1.源自德国

威克诺森,深知每一位客户对品质的追求,以精湛的产品品质和精良的产品性能,为客户提供可靠的解决方案,是您值得信赖的合作伙伴。

### 2.精工质造

从源头把关,在研发、制造、品质、工艺相关方面不断地优化和改进 产品,形成现代化的产业链,为消费者提供更多的选择。

### 3.使命必达

"全行就是行"的品牌核心价值理念,更是承诺,全方位满足您的任何需求,随时准备好为您服务。



始于 1848 年的德国建机

### 混凝土 技术



04

压实-冲击夯,平板夯





06

压实 - 压路机



10

破碎



12

发电机,泵



14

挖掘机



16

履带挖掘机



18

全地形多功能养护车



22

# 插入式振捣棒

# 外置式振动器和转换器



IREN

5种棒头直径



IRFU

5种棒头直径



AR 系列

AR26



FUE M/S 75

IREN30 IREN38 IREN45 IREN58 IREN	ͷ	

		单位					
岛棒	振动棒头直径	mm	30	38	55	58	65
	有效压实Ø	cm	40	50	60	65	100
影	电压	v	42	42	42	42	42
插入式振捣棒	电流	A	3.5	7	10	17.3	25
	频率	Hz	200	200	200	200	200
	保护软管	m	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10
	电源线	m	15	15	15	15	15

### IFRU30 IFRU38 IFRU45 IFRU58 IFRU65

		单位					
SFE	振动棒头直径	mm	30	38	55	58	65
入式振捣棒 I內置变频器	有效压实 Ø	cm	40	50	60	65	100
工場	电压	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
插入部配有内部	电流	A	2.2	3.5	4.8	6	10
	频率	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
	保护软管	m	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10
	电源线	m	15	15	15	15	15

\*这份不具约束的声明基于威克诺森客户在特定工作条件下的实践经验。这些规范可能因特定条件而有所不同。我们建议您一定要在工作条件下进行混凝土试验工作。

			AR <mark>26</mark>
		单位	
<b>器 心</b> 第心	振动转数	rpm	6000
	离心力 最大	kN	3.47
	额定电压	3~ V	42
4	额定电流	A	8
	重量	kg	6.26
	长x宽x高	mm	223 x 190 x 102

			FUE M/S <mark>75</mark> A	FUE M/S 85A
		单位		
	重量	kg	29.5	42
DD KA	输入/输出电压	v	400/ 42 3~	400/ 42 3~
ŧ	输入/输出频率	Hz	50-60/ 0-200	50-60/ 0-200
	输入/输出电流	A	13/75	13/85
	电源线	m	2.5	2.5

<sup>\*\*</sup>可提供各种长度的保护软管。









			BS60-4As	DS70
		单位		
14-	长*宽*高	mm	673 x 343 x 965	735 x 370 x 1,000
并出名	冲击夯底板尺 寸(宽)	mm	280	280
~	操作重量	kg	72	83
	最大冲击速率	rpm	680	670
	发动机类型	-	GXR120	L48

			AS30e	AS50e	AS60e
		单位			
栋	使用重量	kg	42	70	70
世	最大冲击速率	rpm	820	680	680
电动冲击夯	使用标准充电器的充 电时间	h	4	4	4
	使用快速充电器的充 电时间	min	80	80	80
	范围/每次充电	m	770	352	312

			B0B10	B0B14
		单位		
æı	电池种类	-	锂电池	锂电池
出	重量	kg	9.7	9.9
	长宽高	mm	220 x 290 x 194	220 x 290 x 194
	额定电压	v	51	51
	电池容量	Wh	1008	1425

# 振动平板夯



			APS1030	APS1135	APS1550
		单位			
怒	使用重量	kg	50	63	76.7
計	工作宽度	mm	300	350	500
电动平板夯	使用标准充电器的充 电时间	h	4	4	4
	电池运行时间	min	90	90	50
	每小时压实性能	m²/h	500	546	750

			B0B10	B0B14	
		单位			
-E1	电池种类	-	锂电池	锂电池	
出	重量	kg	9.7	9.9	
	长宽高	mm	296 x 396 x 322	296 x 396 x 322	
	额定电压	V	51	51	
	电池容量	Wh	1008	1425	

			VP1550AW	BP51135	BPS1550	BPS <mark>2050</mark>
		单位				
松	操作重量	kg	58-64	61	84	94
单向振动平板夯	激振力	kN	11	11	15	20
記述	工作宽度	mm	350	350	500	500
恒	频率	Hz	98	98	98	98
串	发动机		本田 GX 160	百力通XR550 本田 GX 120	百力通XR750本 田 GX 160	百力通XR750 本田 GX 160
	额定功率 (3,600rpm)	kW	3.5	2.6	3.6	3.6

	BPU2540				
		单位			
松	操作重量	kg	145		
P 板	激振力	kN	25		
西山	工作宽度	mm	500		
双向振动平板夯	工作高度 (最 低)	mm	666		
	频率	Hz	90		
	发动机		本田 GX 160		
	额定功率 (3,600rpm)	kW	4.0		



€K

破碎

动力,派



	RTx-SC3		
		单位	
各机	操作重量	kg	1,467
振动压路机	滚轮直径	mm	520
憲功	滚轮宽度	mm	560-820
#	发动机类型		水冷式三缸柴油引擎 (带电启动器)
	工作功率	kW	15.5

			RD28-120	RD28-120C
		单位		
	压路机种类		前后钢轮	前钢后胶
各机	操作重量	kg	2,695	2,755
双钢轮压路机	最大操作重量	kg	3,410	3,570
钢轮	最大操作宽度	mm	1,250	1,220
×	蟹行宽度	mm	55/55	55/55
	激振力 I/II	kN	52/32	52/32
	发动机		久保田 D1803	久保田 D1803
	工作功率	kW/HP	24.4/33.2	24.4/33.2



			BH1 <del>9</del>	BH <b>23</b>
		单位		
Ę.	长x宽x高(不带工具)	mm	843 x 492 x 318	777 x 492 x 346
碎利	重量(不带工具)	kg	20	22.8
汽油破碎机	发动机型号	-	威克诺森 WM80C	威克诺森 WM80C
".~	冲击速率	1/min	1,650	1,300
	单次冲击能量	J	36-46	38-55
	额定输出功率	kW	1.6	1.6
	油箱容量	ı	1.8	1.8

注:产品图片为电脑加工版和实物可能会有出入,请以实物为准。

			BHSSrw
		单位	
Л	长x宽x高(不带工具)	mm	842 x 492 x 346
5碎水	重量(不带工具)	kg	24
汽油破碎机	发动机型号	-	威克诺森 WM80C
~~	冲击速率	1/min	1,350
	单次冲击能量	J	40-55
	额定输出功率	kW	1.6
	油箱容量	l I	1.8

水泵

# 路面切割锯 BFS735





		单位		
OHE	长x宽x高	mm	746×488×857	
路面切割锯	重量	kg	69	
a 红	最大刀片直径	mm	350	
器	最大切割深度 mm	120		
	刀轴直径	mm	25.4	
	输出功率@3,600 rpm	kW	3.7	
	燃油箱容量	ı	3.1	

### BFS1350

	单位		
040	长x宽x高	mm	826×568×981
路面切割锯	重量	kg	94
atu	最大刀片直径	mm	500
器	最大切割深度	mm	195
	刀轴直径	mm	25.4
	输出功率@3,600 rpm	kW	8.7
	燃油箱容量	I	6.1

			PTS <del>'</del> V	PT <b>6</b> LT
		单位		
	进水口和出水口直径	mm	100	152
水泵	长度 宽度 高度	mm	915 890 890	2,692 1,626 1,753
	操作重量	kg	150	1,108
	总扬程	m	32	30.5
	最大排量	l/min	2,609	4,935
	可通过最大颗粒直径	mm	50	50

EZ17N

# 挖掘机 (高配版)





			ETOBN	
	单位			
	操作重量	kg	1,032-1,087	
	铲斗容量	m³	0.025	
挖掘机	发动机动力输出 (根据 ISO)	kW/HP	11.6/15.5	
#N	挖掘深度	mm	1,766	
	最大卸载高度	mm	2,008	
	挖掘半径	mm	3,046	
	长×宽×高	mm	2,850×730×1,490	
	最大挖掘力(根据ISO 6015标准)	kN	8.9	

	标准配置	选配
-mi	双向辅具/破碎锤管路	无
聖	管路快速更换接头	
1 単	工作闪光灯	
PELL	标准铲斗	
	行走警报	

			EZ <mark>17</mark> N		
	单位				
	操作重量	kg	1,724-1,950		
	铲斗容量	m³	0.05		
挖掘机	发动机动力输出 (根据ISO)	kW/HP	13.4/18.2		
#N	挖掘深度	mm	2,330		
	最大卸载高度	mm	2,440		
	挖掘半径	mm	3,900		
	长×宽×高	mm	3,585×1,300×2,360		
	最大挖掘力 (根据ISO 6015标准)	kN	18.7		

标准配置	选配
前后工作灯	辅具左右倾斜控制管路
后视镜	钢履带宽度230mm
管路快速更换接头	
工作闪光灯	
辅具液压快换主体部分	
辅具液压快换控制部分	
附加配重	
特殊铲斗(easy lock 配合)	
行走警报	
	前后工作灯 后视镜 管路快速更换接头 工作闪光灯 辅具液压快换主体部分 辅具液压快换控制部分 附加配重 特殊铲斗(easy lock 配合)

# 挖掘机 (高配版)





			EZZON
		单位	
	操作重量	kg	2,020
	铲斗容量	m³	0.06
整	发动机动力输出 (根据ISO)	kW/HP	13.4
挖掘机	挖掘深度	mm	2,546
	最大卸载高度	mm	2,485
	挖掘半径	mm	4,150
	长×宽×高	mm	3,566×1,400×2,397
	最大挖掘力(根据ISO 6015标准)	kN	18.7

	标准配置	选配
	前后工作灯	钢履带宽度230mm
	后视镜	
⊯	管路快速更换接头	
配置清单	工作闪光灯	
肥	辅具液压快换主体部分	
PELL	辅具液压快换控制部分	
	附加配重	
	特殊铲斗(easy lock 配合)	
	行走警报	

			EZBON
		单位	
	操作重量	kg	2845
_	铲斗容量	m³	0.09
屋	发动机动力输出 (根据ISO)	kW/HP	15.2
挖掘机	挖掘深度	mm	2,537
	最大卸载高度	mm	2,847
	挖掘半径	mm	4,624
	长×宽×高	mm	4,266×1,570×2,414
	最大挖掘力(根据ISO 6015标准)	kN	22.4

	标准配置	选配
	前后工作灯	钢履带宽度300mm
	后视镜	
細	管路快速更换接头	
配置清单	工作闪光灯	
肥	辅具液压快换主体部分	
HEII	辅具液压快换控制部分	
	附加配重	
	特殊铲斗(easy lock 配合)	
	行走警报	



			ET <b>66</b>
	单位		
	操作重量	kg	6,030
	铲斗容量	m³	0.25
挖掘机	发动机动力输出 (根据ISO)	kW/HP	35.9
枥	挖掘深度	mm	3,877
	最大卸载高度	mm	3,977
	挖掘半径	mm	6,097
	长×宽×高	mm	6,105×2,020×2,558
	最大挖掘力(根据ISO 6015标准)	kN	41.7

	标准配置	选配
	驾驶室前端LED大灯	履带橡胶块
-mL	后视镜	
配置清单	管路快速更换接头	
肥	工作闪光灯	
PELL	双向辅具/破碎锤管路	
	标准铲斗	
	行走警报	

			ET75
		单位	
	操作重量	kg	7,300
	铲斗容量	m³	0.32
挖掘机	发动机动力输出 (根据ISO)	kW/HP	35.9
撷	挖掘深度	mm	4,097
	最大卸载高度	mm	5,153
	挖掘半径	mm	6,264
	长×宽×高	mm	6,092×2,320×2,559
	最大挖掘力(根据ISO 6015标准)	kN	55.5

	标准配置	选配
	驾驶室前端LED大灯	履带橡胶块
-mL	后视镜	
配置清单	管路快速更换接头	
贈	工作闪光灯	
REIL	双向辅具管路	
	标准铲斗	
	行走警报	



			8085
		单位	
	铲斗容量(标准铲斗)	m³	0.85
	操作重量 (标准设备)	kg	4,750
##	最大输出功率 (选配)	kW/hp	55.4
华	行驶速度 (选配)	km/h	0-20 (0-30)
轮式全地形多功能养护车	最大流量(泵,选配)	l/min	70 (115)
<b>多功</b>	最大压力	Bar	240
光	内倾角/外倾角	degree	50 / 45
섞	倾翻载荷 (标准铲斗)	kg	3,650
捐	有效载荷S=1.25 (托盘)	kg	2,150 / 2,000*
軽	有效载荷S=1.67 (托盘)	kg	1,600 / 1,500*
	挖掘深度	mm	40
	高度	mm	2,480
	长度	mm	5,280 / 5,600**
	宽度	mm	1,780

			8085T
		单位	
	铲斗容量(标准铲斗)	m³	0.85
	操作重量 (标准设备)	kg	5,500
1#	最大输出功率 (选配)	kW/hp	55.4
轮式全地形多功能养护车	行驶速度 (选配)	km/h	0-20 (0-30)
4版 7元 4版	最大流量(泵,选配)	I/min	70 (115)
3功	最大压力	Bar	240
光	内倾角/外倾角	degree	45 / 40
섞	倾翻载荷 (标准铲斗)	kg	3,300
捐	有效载荷S=1.25 (托盘)	kg	2,000
茶	有效载荷S=1.67 (托盘)	kg	1,500
	挖掘深度	mm	80
	高度	mm	2,590
	长度	mm	5,870
	宽度	mm	1,780

您的日常工作每一天都充满挑战。我们为您提供正确的解决方案,助您在竞争中处于优势地位。为此我们将提供您所需的一切:

威克诺森 - 全能就是行!





