

▼ BHP 组合式液压拉马标准套装



工作能力： 12,20,30,50ton

伸距： 252-700mm

张距： 249-1100mm

最大工作压力： 700bar

- RIVERLAKE 拉马套装具备精准液压控制能力,可保障拉拔作业快速、高效、安全开展
- 核心部件采用高品质锻钢材质, 可靠性强、经久耐用
- 配备全套液压套件, 含手动泵、高压软管、液压缸、压力表、压力表接头及实木包装箱
- 全套标准拔轮器套装包含: 钳爪式拔轮器、交叉定位拔轮器、轴承杯拔轮器及轴承分离器; 以上单品均可单独订购, 参见项目编号 10、20、30、40
- 警告: 在使用交叉定位拔轮器时(2个握持臂)或拔轮器爪钩和轴承拉拔附件结合使用时, 请勿超出拉距额定容量的 50%

▼ BHP 组合式拉马型号规格表

拉马标准套件	承载能力 ▶	12ton	20ton	30 ton	50ton
	型号 ▶	BHP1752 ¹⁾	BHP2751G	BHP3751G	BHP5751G
包含液压件	套装重量 ▶	37Kg	90Kg	172Kg	298Kg
• 手动泵		P142	P392	P392	P80
• 油缸		RCH1211	RCH202	RCH302	RCH603
• 鞍座		-	HP2015	HP3015	HP5016
• 软管		HSP700-2-M	HSP700-2-M	HSP700-2-M	HSP700-2-M
• 压力表		HG100-60	HG100-100	HG100-100	HG100-100
• 压力表座		GA3	GA3	GA3	GA3
▼ 标配拉马配件					
10 钳爪式拉马		BHP1762	BHP252	BHP352	BHP552
20 交叉定位拉马		BHP1772	BHP262	BHP362	BHP562
30 轴承套拉马		BHP180	BHP280	BHP380	BHP580
40 轴承拉马		BHP181	BHP282	BHP382	BHP582
工具箱		木箱包装			

• 油缸最大工作能力在 700bar 时是 60ton, 但是拉马额定工作能力是 540bar

*1) 包含转接头 FZ1630

▼ BHP 液压拉马套件

下图所示为拉马套件 BHP551G



- RIVERLAKE 拉马套装具备精准液压控制能力，可保障拉拔作业快速、高效、安全开展
- 核心部件采用高品质锻钢材质，可靠性强、经久耐用
- 采可以含或不含完整的液压套件形式供应

▼ BHP 拉马套件型号规格表

钳爪式拉马套件	承载能力 ▶	12ton	20ton	30 ton	50ton
	型号 ▶	BHP152 ¹⁾	BHP251G	BHP351G	BHP551G
包含液压件	套装重量 ▶	22	56	91	160
	• 手动泵	P142	P392	P392	P80
	• 油缸	RCH1211	RCH202	RCH302	RCH603
	• 鞍座	-	HP2015	HP3015	HP5016
	• 软管	HSP700-2-M	HSP700-2-M	HSP700-2-M	HSP700-2-M
	• 压力表	HG100-60	HG100-100	HG100-100	HG100-100
	• 压力表座	GA3	GA3	GA3	GA3
10 钳爪式拉马	型号 ▶	BHP1762 *	BHP252 *	BHP352 *	BHP552 *
最大张开度 (mm)	2 爪	249	400	593	899
	3 爪	249	499	800	1100
最大伸出量 (mm)	2 爪	252	300	387	700
	3 爪	252	300	387	700
拉爪 (mm)	厚度	15	20	24	30
	宽度	23	27	38	39
调节螺杆 (mm)	螺纹规格	¾" - 16 UNF	1" - 8 UNC	1¼" - 7 UNC	1⅝" - 5.5 UNS
	长度	400	670	790	975
工具箱		木箱包装			

• 油缸最大工作能力在 700bar 时是 60ton，但是拉马额定工作能力是 540bar

※1) 包含转接头 FZ1630

* 不含液压件的钳爪式拉马订购号

工作能力: 12,20,30,50ton

伸距: 252-700mm

张距: 249-1100mm

最大工作压力: 700bar

订购实例

型号 BHP251G: 包含 BHP252 型钳爪式及完整液压套件 (手动泵、油缸、鞍座、软管、压力表及压力表接头)。

型号 BHP252: 仅包含钳爪式拉马机械部件, 可搭配用户现有液压系统使用。

▼ BHP 交叉定位液压拉马套件

下图所示为拉马套件 BHP316G



工作能力: 12,20,30,50ton

伸距: 354-863mm

张距: 266-570mm

最大工作压力: 700bar

- RIVERLAKE 拉马套装具备精准液压控制能力，可保障拉拔作业快速、高效、安全开展
- 核心部件采用高品质锻钢材质，可靠性强、经久耐用

交叉定位拉马套件

手动泵 (带压力表总成)	脚踏气动泵	电动泵	锂电池泵
BHP162	PATG1102N	HC3005EVO32R	BPS700
BHP261G	BHP161GA	BHP161G	BHP161GCE
BHP361G	BHP261GA	BHP261GE	BHP261GCE
BHP561G	BHP361GE	BHP361GE	BHP361GCE
	BHP561GA	BHP561GCE	BHP561GCE

▼ BHP 交叉定位拉马型号规格表

交叉定位拉马标准套件 承载能力 ▶		12ton	20ton	30 ton	50ton
型号 ▶		BHP162 ¹⁾	BHP261G	BHP361G	BHP561G
包含的液压件 套装重量 ▶		26	62	121	185
• 手动泵		P142	P392	P392	P80
• 油缸		RCH1211	RCH202	RCH302	RCH603
• 鞍座		-	HP2015	HP3015	HP5016
• 软管		HSP700-2-M	HSP700-2-M	HSP700-2-M	HSP700-2-M
• 压力表		HG100-60	HG100-100	HG100-100	HG100-100
• 压力表座		GA3	GA3	GA3	GA3
20 交叉定位拉马 型号 ▶		BHP1772	BHP262	BHP362	BHP562
张距 (mm)	最大	266	351	454	570
	最小	106	139	179	220
伸距 (mm)	最大	462	571	711	863
	长度	-	-	-	-
调节螺杆 (mm)	螺纹	3/4" - 16 UNF	1" - 8 UNC	1 1/4" - 7 UNC	1 1/2" - 5.5 UNS
	长度	400	675	795	975
拉爪 (mm)	长度	105	239	203	609
	长度	354	419	457	863
	长度	-	571	711	-
	长度	-	114	-	-
拉爪上端 (mm)	螺纹规格	3/4" - 16 x25	3/4" - 16 x25	1-14 x35	1 1/4" - 12 x38
拉爪下端 (mm)	螺纹规格	5/8" - 18 x25	5/8" - 18 x25	1-14 x27	1 1/4" - 12 x38
30 轴承套拉马 型号 ▶		BHP180	BHP280	BHP380	BHP580
40 轴承拉马 型号 ▶		BHP181	BHP282	BHP382	BHP582
工具箱		木箱包装			

※1) 包含转接头 FZ1630

▼ 轴承套拉马

下图所示为拉马套件 BHP380



工作能力: 12,20,30,50ton

伸距: 115-145mm

张距: 110-359mm

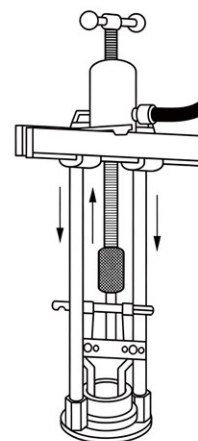
最大工作压力: 700bar

- 采用高强度合金钢材质
- 可轻松适配交叉定位拔轮器, 快速高效拆卸难拆部件。
- 可调节适配不同尺寸的轴承与密封
- 轴承拉马额定负载能力为拉马工作能力的 50%。

▼ BHP 轴承套拉马型号规格表

30 轴承套拉马 承载能力 ▶		12ton	20ton	30 ton	50ton
型号 ▶		BHP180	BHP280	BHP380	BHP580
张距 (mm)	最大	110	220	359	359
	最小	26	25	50	50
伸距 (mm)	最小	110	140	145	145
中心螺杆	螺纹	3/4" - 16 UNF	1" - 8 UNC	1 1/4" - 7 UNC	1 1/2" - 5.5 UNS

▶ 轴承套拉马与交叉定位拉马配合使用



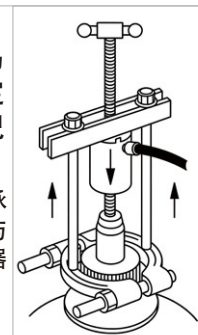
▼ 轴承拉马

下图所示为拉马套件 BHP382



- 采用高强度合金钢材质
- 楔形边缘设计, 可拆卸难以抓取的部件
- 与交叉定位拔轮器适配, 用于快速有效拆卸多数难以拆卸的部件
- 此拉马的工作能力非爪勾额定负载

▶ 轴承拉马与交叉定位拉马配合使用。同样, 轴承拔轮器可与钳爪拔轮器结合使用



▼ BHP 轴承拉马型号规格表

承载能力		8 ton	20 ton	30 ton	50 ton
40 轴承拉马 型号 ▶		BHP181	BHP282	BHP382	BHP582
张开度 (mm)	最大	104	130	245	245
	最小	25	9	17	17
宽度 (mm)		126	150	292	292
螺纹规格		5/8" - 18 UNF	3/4" - 18 UNF	1" - 14 UNS	1 1/4" - 12 UNF