

REHOBOT®

MADE IN SWEDEN

液压动力

救援设备

产品概述



安全

切割机，分离器，救援泵，管道密封工具，开门器，救援工具包，手动工具，及其辅助性配件



REHOBOT液压技术公司简介

REHOBOT技术公司是一家成功的瑞典公司。我们开展、制造和销售以高压液压技术为基础的产品和系统。我们高质量的解决方案经常被用于重大救援的紧急行动中。

我们的产品与高质量紧密相连并且声名远播。这样的成就主要是通过以前的商标“耐克液压”（NIKE Hydraulics）取得的，该商标于2010被REHOBOT收购。本公司的产品范围包括液压泵，液压缸，升降及汽车维护设备、工具及救援设备。我们的业务范围分为三个主要业务区域：

- 工业
- 汽车
- 救援

REHOBOT的总部设立于瑞典的斯堪迪纳维亚，REHOBOT的所有的生产制造及研发都在那里进行。新产品经常是一种设计的成果，这种成果通常都转化为一种完整液压解决方案的一部分。我们始终都以解决我们客户动力问题及要求为我们的第一要务。基于我们80多年的经验，我们一直在开发动力、性能和功能方面经济实用的解决方案。

让我们一起壮大成长！

我们通过我们广阔的经销和服务网络把我们的产品销售分送到世界的许多地方。我们也始终欢迎做为客户的您与我们或我们的分支机构直接联系。我们一直与我们的合作者及客户一起创造互利共赢的商业成功。所有的挑战都不算什么，我们期待着与您一起携手共进！

永远超越你的期待！

质量，无论是现在，还是将来都始终是REHOBOT成功的基础。我们的目标是永远超越你的期待！这个品质特征的出现固然部分是由于我们产品质量产生的，但更是由于我们全面的客户服务和支持，短交货期和供货准确性带来的。

我们给予工业，救援和汽车方面应用的液压解决方案，是由工具和部件组成的，这些在不同的行业都可以看到，并且也为世界上的许多用户所使用。

加工，采矿，钢铁，建筑和造船只是我们服务的许多领域的一部分。本产品范围包括液压泵，液压缸和可供广泛选择的附件。推-拉工具包，用于球轴承和套管的拉具，动力工具，如果分离器和切割工具，所都构成我们所提供的产品的一部分。

REHOBOT与其主要OEM密切合作，共同开发定制的产品和原创性设备。我们总是愿意听取你的具体要求，并且通常都能够满足你的需求。

我们保证，我们的解决方案都能满足客户的独特需求，并且保证我们的合作关系持续长久，且互惠互惠

REHOBOT技术公司已经取得ISO 9001和ISO 14001的论证。

液压-即使空间有限，动力仍然高



REHOBOT提供全范围的轻便、紧凑且有效的救援设备。REHOBOT技术公司开发了能快速、安全进行救援行动所需要的一切设备。部分可用于解救被困于汽车或建筑物内的人员。



REHOBOT的救援设备并不只是适用于交通事故的救援行动。拆除水泥砖块或破开电梯门也可能使用到REHOBOT的设备。



所有救援设备都是在我们在瑞典的埃斯基尔斯蒂纳的工厂开发和生产的。这确保了我们的设备都具有极高的质量和可靠性。



救援-突发事件中关键时刻的行动

REHOBOT制造的救援设备，是高压液压技术领域广泛的研究和长期经验的结晶。营救服务，民用，国防和消防队的密切合作，是REHOBOT救援工具高性能表现的基础。我们能够对所有救援救灾现场提供解决方案



手动操作工具 - 我们手动工具是紧凑且轻便的。因此，它们易于操作和携带。

手动救援工具 - 手动工具在许多的情况下是更好的选择。例如在偏远地区的自然灾害、事故现场和地震的情况下就是如此，因为，在这些地方是没有电和气的

许多REHOBOT的客户，都使用这样一些工具作为他们泵单元驱动的设备后备或补充工具。我们手动操作工具的设计，能够立刻使用，无需准备。这确保在事故现场中的救援行动能够动作迅速。

电动工具 - REHOBOT制造的电动工具是有力可靠的工具，它可以年复一年地使用，使用简单。由于我们长期开发电动救援工具和救援泵的经验，我们永远都能找到适合的且经济实用的、超出你需求的解决方案。

定制方案 - 有时，我们标准范围里的产品并不能满足我们客户的要求。在这种情况下，我们总是开放思想来讨论如何才能让我们的产品满足我们客户的期望和要求。

REHOBOT救援工具：

- 性能高且可靠
- 是高质量的设备
- 面向功能的设计
- 适合人体工程学且易于使用
- 使用和操作安全

救援部件适用于：

- 切割 - 有不同电源的切割工具
- 分离器 - 用于开门或撑开门的工具
- 安全 - 用于安全操作的安全支撑梁
- 升降 - 千斤顶和升降设备
- 管密封 - 管道密封，以阻止泄漏

EHR - 手动操作救援工具包

救援工具包适用于快速且小型的救援车辆，如救护车、直升飞机和小型货车，这种车辆往往载重量和空间都是有限的。救援工具包也适合在使用更为复杂系统时作为备用系统，在发生严重的交通事故时，可以节省宝贵的时间，这是由于几种工具都可以被一个人使用，且同时还可以使用液压泵设备。最大工作压力是800巴

全套救援工具包有适当的包装。

- 适合有限的空间，并且适合偏远地点的救援行动。



EHR101 - 手动操作救援工具包

EHR101 - 手动操作救援工具包		名称	描述	名称	描述	名称
盒子	-	延长管	127 mm	TFP102	泵（包括软管，旋转	PH80-500
手动切割器	HSS100	延长管	254 mm	TFP103	联接和快速联接）	
手动分离器	HS20-120	延长管	381 mm	TFP104		
脚踏切割器	PC75-40R	联接短节	联接	TMT122	推式液压缸（13吨，	CF310
				TMT123	行程300mm）	

EHR102 - 切割工具包

EHR102工具包内容描述	名称
脚踏切割器	PC75-40R
手泵	PHS80-300W
软管2米	LS202ES
快速联接	AQI8-LD
旋转联接	ASE10

- 切割筋，踏板，带。
- 安装后可直接使用。
- 切割力达7.7吨。



EHR104 - 管道密封工具包

EHR104工具包内容描述	名称
管道密封总成	TR102
夹杆总成	TR102-2
手泵	PHS80-300W
软管	LS202ES
快速联接	AQI8-LD
旋转联接	ASE10

- 在几秒钟内有效阻止管泄漏。
- 密封套可以留在泄漏的管道或管子。
- 工作压力达800巴。



EHR111 - 开门器工具包

EHR111工具包内容描述	名称
开门器（13吨）	D0111
手泵	PHS80-300W
软管2米	LS202ES
快速联接	AQI8-LD
旋转联接	ASE10

- 在有限的空间很实用。
- 打开对于传统分离器来说太大的门。
- 工作压力达800巴。





REHOBOT - 可靠的救援方案的提供者

我们不仅提供产品 - 我们提供全套解决方案。所有REHOBOT电动工具都配备安全装置。这是可靠安全地使用这些救援设备的保证。

独特地挑战需要独特地解决方案 - 并不仅仅是在救援设备的领域内。REHOBOT的一些客户需要完全由同一个供应商提供救援设备。因此，我们很高兴提供满足你期待的标准或定制的产品。

作为一种增值服务，我们能够提供非液压设备，以补全我们的供应范围。这可能包括安全支撑梁，密封件和许多其他救援部件等等。

责任 - 我们的责任并不是在你收到所订购的工具之时结束。我们的目标是，我们的客户在完全使用我们的产品后感觉到满意。我们提供培训，实践，服务，专业支持和长期合作。我们的客户是我们最佳的推荐信，我们一定保证他们满意。

安全 - 我们的产品是最安全的产品之一。他们的安全特征是把安全装置装入所有REHOBOT制造的电动救援工具中。

安全阀 - 通过限制最大液压压力，防止本工具过载。安全阀在回油软管被错误联接时也可保护设备。

速停握把 - 所有的工具都装配有同类型的方向阀。这是一种具有组合式速停握把的人体工学旋转阀。该旋转阀用于控制该工具的运动周期。通过拆除四个螺栓，阀可快速容易地更换。

固锁功能 - 本工具可以在运行期间被拆开联接。本工具并不离开其位置，即使当软管被断开时其手柄被错误地转动。



安全与人体工效学
由于有速停握把，该阀使得救援工具安全，且容易使用。



快速与灵活
快速联接与防尘帽被清楚标识，防止该工具的错误联接。

双动式切割工具

REHOBOT 制造的双动式切割工具有两种不同类型的刀片。当用于切割极坚固且平板材料时，鸚鵡式的刀片具有最理想的切割性能。

鷹型刀片的最佳特征是，相比于鸚鵡式的刀片，它们有更宽的切割范围。这意味着，鷹型刀片能更好的夹紧被切割的物体。所有切割器的最大工作压力是800巴。



DHS - 系列切割工具（鸚鵡型刀片）

名称	零件编号	最大切割力 kN	最大开口 mm	长度 mm	重量 kg
DHS105	46536	208	105	618	8.9
DHS150	45675	512	150	730	15.7
DHS180	47715	1031	180	750	16.6

RT56和RT60刀片是型号为DHS150液压切割器的备用刀片。这些刀片也可以安装在DHS240上。



DHS150



DHS105



RT60

DHS - 系列切割工具（鷹型刀片）

名称	零件编号	最大切割力 kN	最大开口 mm	长度 mm	重量 kg
DHS100B	46172	276	100	654	8.7
DHS240	44530	512	240	804	16.3

RT37和RT68刀片是型号为DHS150液压切割器的备用刀片。这些刀片也可以安装在DHS240上。



DHS240



DHS100



RT37



您了解吗？！

液压切割器DHS150，DHS240及液压组合式工具DHK45/370是同一产品家族的一部分。在所有的型号的工具，其“动力单位”及工具的主体都是相同的。型号与型号之间的差别仅在于其刀片的不同。

双动式组合工具

DHK35/200和DHK45/370是切割，扩张和拖拽任务的有力组合工具。该工具与其他工具，是受实用的扭转把手及带速停手柄的控制。

快速锁定系统的分离器的脚套可以容易地拆除，以便从一边剪切，而从另一边支撑住（例如汽车顶盖的**隔板**等等）。当两个**脚套**都拆除，DHK45/370可以被当做普通的液压**切割器**使用。所有**组合式工具**的最大工作压力是800巴。



DHK - 系统组合式工具

名称	零件编号	最大切割力 kN	最大扩张力 kN	最大拉拽力 kN	最大开口 mm	重量 kg
DHK35/200	46091	276	35	-	200	10
DHK45A/370	40975	521	45	70	370	17,4



DHK45/370



DHK35/200

DHK - 系统附件

RT24分离器脚套 (DHK45)
RT24分离器脚套 (DHK35)
液压组合式工具DHK45/370和DHK35/200的备用分离器脚套。



RT25闭锁销 (DHK 45)
RT21闭锁销 (DHK 35)
分离器脚套RT24和拉具臂RT64的闭锁销



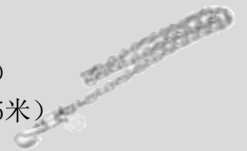
RT30刀片 (DHK 45)
RT36刀片 (DHK 35)
组合式工具DHK45/370和DHK35/200的齿形刀片



RT57拉具臂套件 (仅用于DHK45)
RT57是一个完整的套件，有两个拉具臂，两条带一个钩的拉链和一条带两个钩的链。



RT57包含的零件
两个RT64 - 拉具臂
两个RT27 - 带钩的链 (2.5米)
1个RT28 - 带两个钩的链 (1.5米)
所有零件都可以分别订购。



双动式分离器

液压分离器DHS50-720，其最大扩张能力是26.5吨，是力量真正强大的工具。

该工具重量仅20Kg，但它既有打开，又有撑开，挤压和拖拽的杰出性能。相应地，液压分离器DHS50-720旨在用于未来的工具。这些分离器脚套当然是可以互换的，这使得这些工具可更为灵活地适用于不同的场景。所有组合式工具最大的工作压力是800巴。



DHS - 系列的分离器工具

名称	零件编号	最大分离力 kN	最大挤压力 kN	开口/角度 mm / °	最大拖拽力 kN	最大拖拽距离 mm	重量 kg
DHS50/720	45260	260	78	720 / 123	63	567	20.3

DHS - 系列的配件

RT46分离器脚套

液压分离器DHS50-720的备用分离器脚套



RT47切割器的脚套

液压分离器DHS50-720的切割器脚套



RT58闭锁销

分离器脚套RT46和切割器脚套的闭锁销



RT48链钩紧固件

适用于分离器工具DHS50的拖拽用途的链钩。



带钩的RT27链（2.5米）

拉拽链。RT48是分离器上的RT27组件所需要的。



带有两个钩的RT28链（1.5米）

当拉拽或要缚住RT27时，该链可用于重新定位。



你知道吗？！

DHS150和DHS240系列中新的液压切割器，已在综合实验室和真实的应用中得到验证。

在这些操作中最难的任务是切断沃尔沃SUV，XC90的B梁。在试验中，仅需要DHS15075%的剪切力。



双动式手动操作分离器和切割器

HSS手动操作切割器由一个泵体和杠杆，它们可以无级地旋转过360度。因此，就有可能配合处于任何位置的切割器一起工作，因此，也就有了更多的工作位置。组合式双速手泵使得该工作处于随时准备工作的状态，在几秒钟内便可工作。

HSS100切割器配备“鸚鵡”形刀片。这种类型的刀片意味着：要被切割的物体会被带到刀片的中心部位，这就意味着平整的及重的物体上有更佳的切割性能。HSS105，在另一面，装配有“鷹”形刀片。这些刀片是锯齿形的，它对大的物体有最好的夹握力。



HSS - 系列的手动操作工具

名称	零件编号	最大切割力	切割力 (刀片中部)	切割力 (在脚套处)	最大开距	重量
		kN	kN	kN		
HSS100B	46173	276	109	59	100	8.6
HSS105	46535	208	98	45	105	8.8

HS20 / CS20-120 - 手动操作分离器

如果你在寻找一种易于使用且高性能的工具，尤其是要没有外部电源的情况下使用，这款手动分离器HS20-120是最佳的选择。

- 最大的扩张力4.5吨。
- 灵活易于使用。单动式工具有组合式手动泵。
- 分离器的头可以转过360度。
- 内置安全阀。

分离器单元 (CS20-120) 可以分别提供，连接到如PHS80-300或PHS80-2400R的手动泵。



名称	零件编号	扩张力 (在脚套处)	扩张力 (在中部)	最大开距	重量
		kN	kN		
HS20-120	38911900	20	44	120	8.8
CS20-120	38362900	20	44	120	5.4



双动式手操作组合式工具

手动组合式工具HKS35/200是一种高度灵活且便于使用的工具。其泵体有杠杆，能够转过360度，以便保证取得灵活且舒适的工作位置。而且，HKS35/200重量只有9.5Kg,这使得该工具易于携带和操作。

- 动力强大的组合式工具，适合用于切割，扩张和挤压操作。
- 可以在水平或垂直的任何位置上使用。
- 内置安全阀。

本组合泵当然是双速泵，适用于操作速度更快的工具。



HKS - 系列的组合式工具

名称	零件编号	最大切割力 kN	最大分张力 kN	最大挤压力 kN	最大开距 mm	重量 kg
HKS35/200B	46090	169	69	63	200/145	9.5



手动操作分离器，其他能力为4.5吨。



使作业得于完成，而与角度和位置无关。

手动操作工具的附件

RT17分离器脚套 (HKS)

适用于液压组合式工具HKS的矛形分离器的脚套。



RT21闭锁销 (HKS)

分离器脚套RT17的闭锁销。我们建议要始终准备两件做为备用，以保证工具的正常使



RT36刀片 (HKS)

备用锯齿形刀片，适用于手动操作的组合式工具HKS。



RT31工具袋

该RT31工具袋可以和REHOBOT产品范围内的所有手动操作工具一起使用。



DHC - 系列的双动式液压配件

在DHC12系列里的辅助性配件，很大程度上是由铝合金制造的，这意味着对于这些配件来说，与由钢制造的相应的工具相比，重量要小一些。液压救援配件DHC12系列包括双动式辅助性配件，它们有一段和二段行程。其范围是从最大行程285mm到570mm (2*285mm)。

最大推力在12.2吨，并且最大拉拽力在3吨，适用于许多救援挑战。因此，有一些不同的配件可以使用，这包括辅助性配件等等。

最大工作压力800巴。



名称	零件编号	最大拉拽力 kN	最大推力 kN	行程 mm	最小长度 mm	最大长度 mm	重量 kg
DHC12-285	46397	30	120	285	545	806	11.1
DHC12-330	46396	30	120	2x165	615	928	11.7
DHC12-570	46274	30	120	2x285	855	1408	15

REHOBOT的电动救援工具配备有带速停手柄的扭转把手控制装置。这意味着，当手柄被释放时，工具立即停止，并仍然停留在它的位置上。

因此，所有救援工具都装备有内置的安全阀，这可以防止工具过载。此外，该阀防止回油管被错误联接。

DHC - 系列的配件

RT27链（2.5米）有一个钩

链用于拉拽。链的紧固件RT49是把RT2装配到DHC12所需要的。

RT28链（1.5米）有两个钩

该链用于拉拽。链联接件RT48是把RT28连接在本工具上所必需的。

RT49链紧固件



THK112压力头，尖形的。



THR114压力头，槽形的



THV111压力头，V切口形的。



TMT124联接短节，有内螺纹



TS130底座



TSM131底板有活动头



延长管/快速延长管

REHOBOT为DHC12系列提供几种类型的延长管和快速延长管。延长管的长度范围从76mm到510mm。如需要更详细的，请看各个产品的描述。

DTR - 系列的双动式伸缩液压缸

这款新式伸缩液压缸，在需要使用短工具进行长距离的范围活动时，是个首选。

而且，这种伸缩液压缸，无论是长型的或短型的，都很容易装配延长管或不同的压力头。这两种类型的液压缸都有可调手提手把。

最大工作压力是800巴。



名称	零件编号	扩张力		拉拽力		行程 mm	最小长度 mm	最大长度 mm	重量 kg
		1段 kN	2段 kN	1段 kN	2段 kN				
DTR265-300	44510	265	100	39	36	2X150	336	636	11.2
DTR265-700	45276	265	100	39	36	2X350	541	1241	15.9

DTR - 系列的附件

RT50 - 压力头



RT62 “C” 形压力头



RT59适配器

RT62压力头所需要的。



RT54延长管

延长管增加了行程范围
250mm



RT51 刺穿尖锥



RT52链钩



RT53闭锁销

该闭锁销用于RT51和RT52



RT55支撑脚

(旋转轴心式)



带钩的RT27链子 (2.5米)

该链子用于拉拽。链子配件RT52是把RT27连接到工具所必需的零件。



带有两个钩子的RT28链 (1.5米)

该链用于拉拽。链子配件RT52是把RT28连接到工具上所必需的零件。



RT65支撑板

当要顶住如座位时，要使用该零件，以便提供足够的支撑力。



REHOBOT的电动救援工具，具有速停手把控制的扭转把手。也就是说，在该手把释放后，该工具立即停止，并停留在其位置上。

还有，所有的救援工具都装配有一个内置安全阀，该阀可防止工具过载。此外，该阀也可防止回油管被错误联接。

PME (电动的) 和PMP - (汽油驱动的) 的救援泵

液压双速电动泵产生高流速，这是由电动马达驱动的。双速设计在低负载的情况下，增大流量，加快营救行动（超过8.5MPa的压力）。多在2个工具可以同时运行。工作压力为800巴。

PME2022 - 型：多达2个工具可以同时联接，并且同时运行。

PME2042 - 型：多达2个工具可以同时联接，并且同时运行

- 可以选择有或没有双软管卷盘。双软管的标准长度是15米或25米。也可以定制长度。
- 有观察镜可供检查液压油位。
- 快速联接有金属防尘帽。软管的两端都被清楚标识，以保证工具正确联接。



名称	零件编号	机型	被支持的工具的数量	功率 kW	软管长度 m	宽度 mm	高度 mm	重量 kg
PMP2022	43950	Petrol ¹⁾	2	4.4	-	403	518	46.5
PME2022	43951	Electric ²⁾	2	1.5	-	403	511	45.5
PMP2042	43952	Petrol ¹⁾	4	4.4	-	403	518	49
PME2042	43953	Electric ²⁾	4	1.5	-	403	511	48.5
PMP2022-15	43954	Petrol ¹⁾	2	4.4	2x15	708	518	80
PME2022-15	43955	Electric ²⁾	2	1.5	2x15	708	511	79
PMP2042-15	43956	Petrol ¹⁾	4	4.4	2x15	708	518	82.5
PME2042-15	43957	Electric ²⁾	4	1.5	2x15	708	511	82
PMP2022-25	43958	Petrol ¹⁾	2	4.4	2x25	878	518	95
PME2022-25	43959	Electric ²⁾	2	1.5	2x25	878	511	94.5
PMP2042-25	43960	Petrol ¹⁾	4	4.4	2x25	878	518	98
PME2042-25	43961	Electric ²⁾	4	1.5	2x25	878	511	97

1) 所有的汽油机：1液缸，4冲程引擎

2) 所有的电动马达：110/230Vac

3) 有全液压油，机油和汽油。

所有的泵，其下列技术参数都是相同的：

有效油量：4.6升

容量低压力：2x3.4升/分钟

容量高压力：2x0.55升/分钟

PME / PMP - 系列的附件

RT33手提手把

所有泵都装配手提手把。



RT42安装工具包

RT42包含了安装软管到电动泵所需要的全部零件。

压力表ATM801

所有的引擎驱动泵都安装一个压力表。该压力表可以准确控制系统的液压压力。



RT34工具架

通过该工具架，所有的工具都可以整齐有序地存放在它们应该存放的地方，即靠近泵单元的位置。



PMP - 系列的迷你泵

当需要小且方便携带的泵用于快速营救任务时，迷你泵就是正确的选择。当空间相当有限而且非常宝贵时，迷你泵可能就是解决你工具问题的方案。

有两种不同型号可用。有支持一个救援工具（PMP1211）联接的，也有支持两个救援工具（PMP1221）联接的。该泵可以给一个工具提供动力，同时也有一个有效的空气冷却系统。

最大工作压力是800巴。



名称	零件编号	工具数量	有效油量 cm ³	容量 低压力 cm ³ /min	容量 高压力 cm ³ /min	马达功率 kW	重量 kg
PMP1211	46211	1	2100	2350	550	4-takt, 1.8kW	15.4
PMP1221	46210	2	2100	2350	550	4-takt, 1.8kW	16.6

SVD - 系列的软管卷盘

REHOBOT软管卷盘型号SVD1210L/R和SVD1215L/R是由2个双软管（2 x 10米或2 x 15米）组成。该双软管卷盘被安装到一个轻质手提框。L和R表示软管卷盘应该是安装在迷你泵PMP的右边还是左边。

该双软管的每一端都配备有公与母的AQ连接器，以便与救援工具上相应的连接器相联接。压力软管两端都被清楚地标识，以防止混淆。连接器（公/母）有金属防尘盖。该软管可以在压力下独立地卷绕起来或展开。

软管卷盘有带有公与母的快速连接器的联接软管，可以直接联接到迷你泵上。联接软管的长度是1.5米。



请注意：设计有左和右软管卷盘
- 取决于要联接的迷你泵框架是哪一边

名称	零件编号	软管长度 m	重量 kg
SVD1210L	47000	2x10	18
SVD1210R	47002	2x10	18
SVD1215L	47001	2x15	21
SVD1215R	47003	2x15	21

AQ - 系列的快速连接器

名称	零件编号	公	螺纹
AQU21N	48022	Male	G1/4"
AQI21N	48023	Female	G1/4"



软管卷盘可以简单快速地安装到迷你泵PMP的保护性框架上。

SVD - 系列的双软管卷盘

REHOBOT软管卷盘型号SVD2115, SVD2120和SVD2125是由2件双软管(2 x 15米, 2 x 20米或2 x 25米)组成的。两个软管卷盘被安装到轻质手提框架上。

双软管的每一种软管又有不同的颜色, 并且在每个端头都配有公与母的AQ快速连接器, 以便与工具上相应的连接器联接。这些压力软管的末端都被清楚地标识, 以防止混淆。连接器(公/母)都有金属防尘盖。这些软管可以在压力下被独立地卷绕和展开。

该软管卷盘有公与母的AQ快速连接器, 可以被联接到泵上。软管的联接长度大概是1.5米。



所有救援泵和软管卷盘都装配有软管引导器。这简化了软管的卷绕。

名称	零件编号	软管长度 m	重量 kg
SVD2115	47300	2x15	40
SVD2120	47301	2x20	49
SVD2125	47302	2x25	55

PHS80-2400R救援手泵

双速泵PHS80-2400R, 按标准装配了一个压力表, 并且, 其构造适用于手动和脚下操作。这就使得我们可能找到最佳的工作位置。

本设计坚固, 有起稳定作用的底板, 让该泵可以在许多恶劣的情况下使用。

- 手或脚下操作
- 设计现代且坚固
- 压力表ATM801是标配的



名称	零件编号	最大工作压力 MPa	有效油量 cm ³	容量 高压 cm ³ /stroke	容量 低压 cm ³ /stroke	泵的力量 N	重量 kg
PHS80-2400R	44879	80	2400	2	20	340	12.2

你知道吗?

PHS80 - 2400R有一个内置压力表和安全释放阀。金属制造的防尘保护在该液压系统中提供一道非常大的防尘保护功能。坚固而又多功能的泵手柄使得该泵既可以用脚也可以用手操作。



TR - 系列的管道密封工具

由杆和螺母组成的夹棒，可以被锁在其位置上，并且留在受损的管道上，需要留多长时间就留多长时间。必需进一步封堵泄漏的所有部分，都要额外增加几组夹棒。

- 快速有效地封堵泄漏
- 能力分别为11.3吨（TR102）和16.8吨。

本管道封堵工具必须被联接到一个单独的手泵（如，PHS80-300或PHS80-2400R）



名称	零件编号	能力 kN	液压行程 mm	液压缸型号	横轭	夹棒组	重量 kg
TR102	40911	111	54	CFC102	TR102-1	TR102-2	8
TR154	40289	166	101	CFC154	TR154-1	TR154-2	15



使用本管道封堵工具 TR102，所有泄漏管道就可以在几秒内被封闭。

	TR102	TR154
管道直径	52 mm	95 mm
管道厚度	3 mm	3 mm
优质材料的最大管道尺寸 (Rm 320-520 N/mm ²)		

D0111 - 系列的液压开门器

本开门器D0111是营救人员和警方在必需强行进入行动中所需的完美的工具。该工具装配有一个平整表面，该面使得该工具能够撞入门缝。而且，它有一些锯齿型齿，可以在门与框之间保持一个稳稳的抓握力。该液压开门器D0111，按标准，在销售时，它随附一个AQ快速联接器作为一个标准配件。

- 可以快速方便地使用
- 开口为105mm
- 13吨的能力

D) 111的最大工作压力是800巴。在最大工作压力时，该开门器的能力为13吨。

该开门工具必须联接到一个单独的手泵（如，PHS80-300或PHS80-2400R）



名称	零件编号	能力 kN	最大开口 mm	行程体积 cm ³	直径 mm	高度 mm	重量 kg
D0111	44124	127	105	167	120	209	4.9

PC75 - 系列的液压切割工具

液压切割工具PC75-40R，是一款手操作切割工具，它有一返回弹簧，可用于切割被撞毁车辆的踏板，用于切割钢筋，挂锁，飞机与火车的座位等等。该工具有两种款式：有旋转的联接器（PC75-40R）的及有快速联接器（PC75-40）的。

旋转联接器（ASE10）即使在压力下也能够转动360度，这就保证在操作这个工具时能够有最高可能的灵活性。

最大工作压力是800巴。

该切割工具必须联接到一个单独的手动泵（如，PHS80-300或PHS80-2400R）

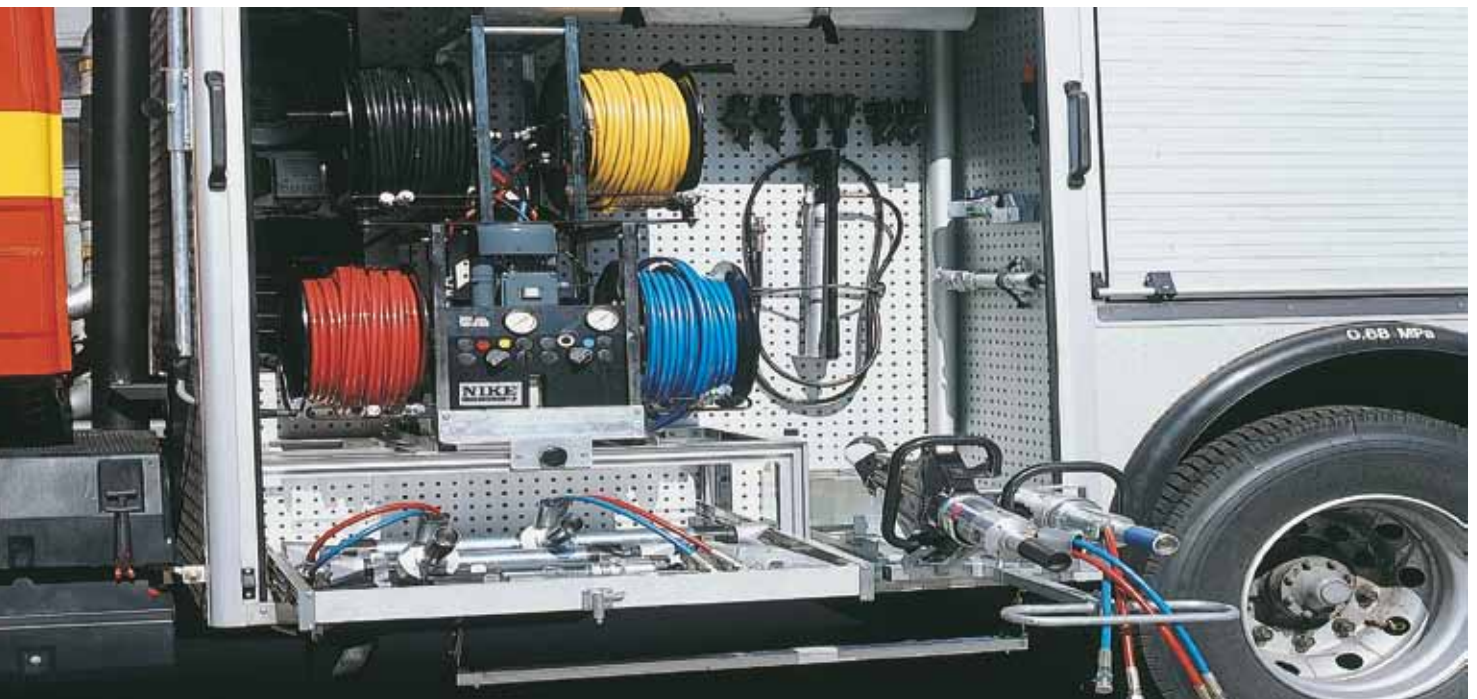


本液压切割PC75的切割性能是，它能够切断硬度为170HB, 直径18mm的SS1914-04钢材。

名称	零件编号	最大切割力 kN	最大的开距 mm	连接方式	重量 kg
PC75-40	38784	76	40	Quick coupling	3.5
PC75-40R	38746	76	40	Swivel coupling	3.5

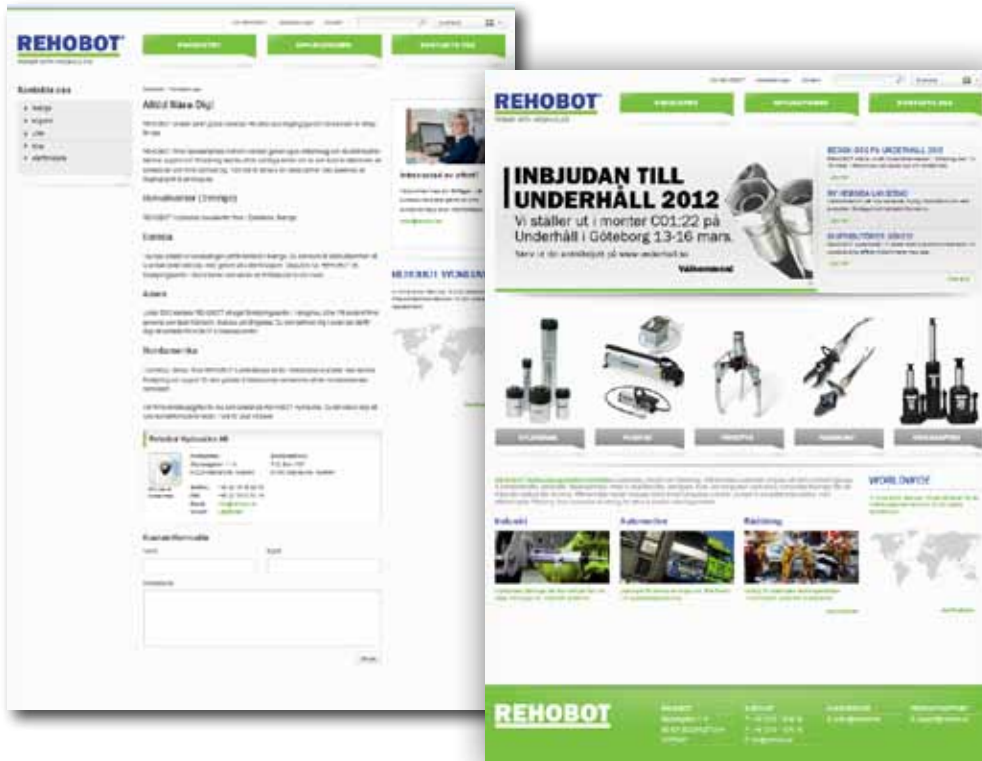
PC75 - 系列的附件

切割器刀片RT40组件，是由用于液压切割工具PC75-40R的切割刀片和销子组件组成的。



最多的信息 - www.rehobot.se

在我们的网站上，我们已收集了有关我们的液压缸和其他REHOBOT产品的信息。你可以找到有关如，我们产品，公司简介，附件，应用等等其他更多的信息。你也可以下载质量和环境证书，合格证书及其他与产品相关的文件。



其他目录

更多有关REHOBOT技术公司完全的产品范围的信息，可以应要求提供。欢迎联系我们来取得更多的信息

工业产品



- 手泵
- 空气液压泵
- 汽油驱动泵
- 铝合金液压缸
- 推缸
- 空心液压缸
- 紧凑型缸

起重系统



- 瓶式千斤顶
- 轮轴架
- 起重系统
- 叉车千斤顶
- 瓶式千斤顶
- 传送千斤顶



REHOBOT HYDRAULICS AB

自1924年以来，我们已经开发，制造和销售高压液压解决方案，用于服务和维护之目的。这些产品在我们三大业务范围—即工业，汽车和救援—所覆盖的那些领域找到。

我们的总部位于瑞典的埃斯基尔斯蒂纳市。今天，REHOBOT在世界范围内提供了高压液压产品。我们成功地超越极限，并为我们的客户提供解决动力问题的智能方案。

REHOBOT 公司代表着质量，可靠和服务。我们的产品不仅我们自己销售，而且也通过经销商销售。我们在美国，英国和中国都有分支机构。除此之外，我们与超过70个国家的合作伙伴携手合作，始终保证无论我们的客户在哪里，我们的客户都能得到最可能优质的服务！

“具有内在自然力量的液压技术，
其应用前途广阔无比”

REHOBOT®

MADE IN SWEDEN

REHOBOT HYDRAULICS AB

P.O. Box 1107
SE-631 80 Eskilstuna, SWEDEN
T: + 46 (0)16 16 82 00
F: + 46 (0)16 13 93 16
info@rehobot.se

REHOBOT LTD (China)

4F2 HengLi Building No. 5
HuangLong Rd Xihu District
Hangzhou, 310013 P.R.C
T: +86 571 871 06 106
F: +86 571 872 06 109
info@rehobot.cn

REHOBOT INC (USA)

3980 W. Albany, Unit #1
MCHENRY, IL 60050, USA
T: +1 815 385 7777
F: +1 815 385 7776
info@rehobot.us

REHOBOT LTD (UK)

Unit 6, Stechford Trading Estate
Lyndon Road, Stechford
BIRMINGHAM B33 8BU, UK
T: + 44 121 789 77 07
F: + 44 121 789 68 66
info@rehobot.co.uk

www.rehobot.se

请访问我们的网站

请访问我们的网站，以便保持信息不断地更新。在我们的网站上，你能找到我们产品最新的信息，与你当地的REHOBOT经销商的联系方式，未来展览的日期，可供下载的目录及其他更多的信息。

www.rehobot.se