



Cat[®] 液压锤

H100-H210

Cat[®] 液压锤专为混凝土和岩石拆除等生产作业而设计。Cat 液压锤改进了液压系统，其保养区域可快速访问，有助于提高整体生产率，降低维护成本。Cat 液压锤是道路施工、挖渠和拆除作业等多种应用的通用解决方案。

不是所有地区均提供所有工装。请咨询您的 Cat 代理商，了解您当地供应的具体配置。

生产率提高

- 强大的冲击力和快速的冲击频率有助于提供出色的工作效率，提高生产率。
- 主要部件经优化设计，可实现更高的生产率和更低的油耗。
- Cat 液压锤在匹配的机器上经过了全面的测试和验证，从而提高了性能和兼容性。

高可靠性

- 动力单元采用高质量合金钢制成，经过两级热处理，有助于提高耐用性和降低维修成本。
- 液压锤安装在 Cat 机器上，进行了超 500 万次循环的坑击测试和超 2000 个小时的现场测试，展现了其具有高可靠性和耐用性。
- 使用改进的螺栓拧紧方法，并配备加固的连接紧固件，使接头更加坚固耐用。
- Cat 液压锤管路套件配备独立的回油管路，可防止主液压系统受到污染。

易于保养

- 滑配式下衬套可旋转 90 度，便于现场更换，从而减少维修时间和延长使用寿命。
- 保养区域易于快速访问，简化液压锤保养流程。
- H200 和 H210 型号上的新型横拉杆螺母提供了更出色的紧固性能。

技术规格

型号	安装	推荐的承载重量				每分钟打击次数		工作重量		额定流量				工作压力				机具直径	
		最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	mm	in
		吨	lbs	吨	lbs			kg	lb	lpm	gpm	lpm	gpm	kPa	psi	kPa	psi		
H100	侧面	10	22046	15	33069	350	700	783	1726	80	21	100	26	14700	2132	16600	2408	100	3.9
H140	侧面	18	39683	26	57320	350	500	1783	3931	120	32	180	48	15700	2277	17700	2567	140	5.5
H155	侧面	28	61729	35	77161	300	450	2499	5509	180	48	240	63	15700	2277	17700	2567	155	6.1
H165	侧面	30	66138	40	88184	250	380	3169	6986	200	53	250	66	15700	2277	18600	2698	165	6.5
H175	侧面	35	77161	40	88184	200	350	3744	8254	200	53	260	69	15700	2277	18600	2698	175	6.9
H185	侧面	40	88184	55	121253	200	250	4656	10264	220	58	270	71	19600	2843	23500	3408	185	7.3
H195	侧面	45	99207	60	132276	100	200	5712	12593	260	69	310	82	22600	3278	28400	4119	195	7.7
H200	侧面	50	110230	60	132276	100	200	6164	13589	260	69	330	87	22560	3272	28400	4119	200	8.0
H210	侧面	55	121253	80	176368	120	160	6917	15249	330	87	375	99	25600	3713	28500	4133	210	8.3

有关 Cat 产品、代理商服务和行业解决方案的更多信息，请访问我们的网站：www.cat.com。

© 2022 Caterpillar
保留所有权利

材料和技术规格如有变更，恕不另行通知。图中所示的机器可能包括附加设备。
请咨询 Cat 代理商，了解可用的选项。

CAT、CATERPILLAR、LET'S DO THE WORK 及其相应的徽标、“Caterpillar Corporate Yellow”、“Power Edge”和 Cat “Modern Hex” 商业外观以及此处所使用的企业和产品标识是 Caterpillar 的商标，未经许可，不得使用。

GCHQ2320-02 (09-2022)
替换 GCHQ2320-01
(China)

