



# Cat<sup>®</sup> 液压锤

## H110 GC、H120 GC

**Cat<sup>®</sup> H110 GC 和 H120 GC 液压锤**专为岩石破碎和混凝土拆除设计。**Cat H110 GC 和 H120 GC 液压锤**拥有功率强大的液压系统以及可快速进入的保养区域，有助于提高整体生产率并降低保养成本。**Cat H110 GC 和 H120 GC 液压锤**是一款多功能解决方案，适用于包括道路施工、挖渠和拆除等在内的众多应用。

不是所有地区均提供所有工装。请联系您的 **Cat** 代理商，了解您所在地区提供的特定附件。

### 高性能

- 大直径液压锤工具的冲击力很强，有助于在作业现场破碎坚硬的岩石和混凝土。
- **Cat H110 GC 和 H120 GC 液压锤**冲击力强，冲击频率快，可帮助快速破碎材料，提高效率和产量。
- **Cat H110 GC 和 H120 GC 液压锤**在配套机器上经过全面测试和验证，提高了性能和兼容性。

### 可靠性和耐用性

- 在标配高振动适配器的帮助下，**Cat H120 GC 液压锤**可承受高振动。
- 动力单元用优质合金钢制成，采用两级热处理，有助于提高耐用性并降低维修成本。
- 液压部件安装在壳体内部，不易损坏，有助于减少作业现场的停机时间。
- **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  $90^\circ$ ，便于现场更换，从而减少维修时间和延长使用寿命。
- 快速轻松进入保养区域，简化液压锤的保养。
- 每日工具检查和加脂点可以从地面访问，而液压锤可以始终安装在机器上，无需拆卸。
- 加固的连接硬件和轻松的螺栓紧固流程有助于提供坚固耐用的接头，并延长液压锤的使用寿命。

## 技术规格

			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				工具直径	
			最小		最大		最小	最大	最小		最小		最大		最小		最大			
型号	版本	安装	吨	lbs	吨	lbs			kg	lb	lpm	gpm	lpm	gpm	kPa	psi	kPa	psi	mm	in
H110 GC	-04	侧面	10	22046	18	39680	350	700	801	1766	80	21	100	26	14700	2132	16600	2408	100	3.9
H110 GC	-04	顶部	10	22046	18	39680	350	700	917	2022	80	21	100	26	14700	2132	16600	2408	100	3.9
H120 GC	-04	侧面	18	39683	30	66140	350	550	1827	4028	120	32	180	48	15700	2277	17700	2567	140	5.5
H120 GC	-04	顶部	18	39683	30	66140	350	550	2004	4418	120	32	180	48	15700	2277	17700	2567	140	5.5

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](http://www.cat.com)。

© 2024 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公司及产品标识是 Caterpillar 的商标，未经许可，不得使用。

GCHQ9333-00 (02-2024)  
(Afr-ME, Eurasia, Japan,  
S Am, SE Asia)

