

振动夯

动力属具 2-26 吨



压实变得容易

用于挖掘机的斯蒂瑞特振动夯经过精心设计，可提供无与伦比的激振力，使土壤和沟槽压实无缝且轻松。非常适合与液压手腕一起使用。振动夯采用节能设计，可降低燃料消耗。

非常适合与液压手腕一起使用

凭借我们的创新设计，即使在低液压流量下，振动夯也能平稳运行；经过设计优化后，可挂载在液压手腕下使用。斯蒂瑞特振动夯是一种带动力属具，可提供高压实力和低油流量，非常适合各种建筑和园林绿化等作业，例如道路建设、基础工程、沟渠回填和垃圾填埋场压实等。挖掘机机手可以使用同一台机器在挖掘和压实之间轻松切换，从而提高整体效率。

考虑到机作的可操作性

我们的振动夯在设计时充分考虑了挖掘机机手的需求，可提供平稳、直观的操控性，从而实现精确定位和最佳压实效果。机手将感受到从挖掘机前端和驾驶室的振动和噪音大大减少。

采用模块化设计，可升级至SQ/Open-S

该振动夯的快换接口遵循对称标准（S 标准），这是国际上发展最快的快换行业标准。

由于采用模块化设计，可以将振动夯从 S 型（从 S40）升级到 SQ 型。SQ 是斯蒂瑞特高性能油路自动导通技术，用于轻松切换用于挖掘机上的带动力属具。当然，所有 SQ 产品都符合 Open-S 标准。

加宽套件（选配）

可选装加宽套件，用于机器改装。(2 x 75 mm)

🔧 技术参数

振动旁	HCX6	HCX8	HCX12	HCX14	HCX20	HCX26
支架	S40, SQ40	S45, SQ45, S50, SQ50	S45, SQ45, S50, SQ50	S60, SQ60	S60, SQ60	S70, SQ70
机器重量 [ton]	2-6	2-8	8-12	12-14	14-20	20-26
重量从 [kg]	190	210	390	420	520	590
宽度 [mm]	470	470	630	630	760	760
长度 [mm]	809	820	1003	1030	1030	1107
高度 [mm]	603	620	705	730	760	760
激振力 [kN]	25	25	50	50	70	70
振动频率 [Hz]	44	44	40	40	40	40
液压油流量 [l/min] *	24	24	38	38	55	55
最大压力 [bar]	210	210	210	210	210	210

* 当在液压手腕下运行时，需要单独的壳体泄油管