

# 分选抱夹

动力属具 2-26 吨

## 适合艰巨任务的重型抱夹

分选抱夹非常适合处理岩石、大石头、木材和废料等较坚硬的材料，以及回收、分选和中型拆除作业等。它重量轻但仍然坚固，并且设计紧凑。

### 非常适合与液压手腕一起使用

斯蒂瑞特抱夹经过优化，可与液压手腕配合使用。液压手腕使您能够摆动和旋转属具，从而更容易在有限的空间内作业，更精确地控制材料的搬运。这对于准确性至关重要的任务非常实用，例如在空间有限的区域中对物体进行分选和放置。减少了挖掘机频繁移动，重新定位的需要。6度支架角度，使抱夹与液压手腕旋转平面水平对齐。

### 紧凑而坚固的抱夹，具有增强的夹紧设计

分选抱夹具有轻巧而坚固的结构，以及令人印象深刻的开口宽度，可以轻松处理较大的物料。由于夹臂的夹板采用尖对尖闭合设计，以及钳尖端的精致形状，可以有效地拾取小物体。安全、坚固的液压系统设计，配有减震阀和负载保持阀。

### 采用模块化设计，可升级至 SQ/Open-S

该抱夹的快换接口遵循对称标准（S 标准），该标准是国际上发展最快的快换行业标准。由于采用模块化设计，抱夹可以从 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，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。



#### 🔧 技术参数

分选抱夹	SGX6	SGX8	SGX14	SGX20	SGX26
支架	S40, SQ40	S45, SQ45, S50, SQ50	S45, SQ45, S50, SQ50, S60, SQ60	S60, SQ60, S65, SQ65	S70, SQ70, S70/55, SQ70/55
机器重量 [ton]	2-7	6-8	6-14	12-20	18-26
最大挖掘力 [kNm]	70	70	80	180	240
重量从 [kg]	251	253	376	597	744
宽度 [mm]	514	514	606	686	755
长度 [mm]	859	859	955	1085	1191
高度, 完全打开 [mm]	584	584	632	717	791
高度, 钳尖对钳尖 [mm]	782	782	858	973	1068
最大开口 [mm]	1646	1646	1839	2084	2281
最大开口, 最小夹持物 [mm]	468	468	506	577	639
抓力, 钳尖对钳尖 [kN]	10	10	15	20	25
抓取面积 [m <sup>2</sup> ]	0,2	0,2	0,25	0,35	0,43
起吊能力 [kg]	3000	3000	6000	8000	10000
液压油流量 [l/min]	23	23	43	60	81
最大压力 [bar]	250	250	250	250	250