

树木剪

动力属具 4-7 吨

高效、安全剪枝的树木剪

挖掘机上的树木剪是一种强大的属具，可用于剪断树木、树枝、灌木和能源木材，与手动切割相比，可大大减少所需的时间。它可用于林业等领域，以及清除电线、路边、铁路和运河旁的树木。使用树剪更安全、更快捷，而且通常更划算。

斯蒂瑞特树木剪具有固定刀片和强大的油缸，可实现最佳切割力并确保安全切割。

两个抓臂的设计能够最好地抓住树干。由于使用了高品质钢材，抱夹坚固耐用且重量轻，最大限度地减少了挖掘机的磨损。刀子位于剪刀的底部，以便尽可能靠近树桩。



在挖掘机驾驶室安全的地方工作

与电锯操作相关的风险（例如反冲反应）相比，挖掘机操作员可以使用树剪安全地砍伐和握住树木。工人无需靠近危险的切割区。安装和维护简单，学习使用树剪也相对简单。

模块化设计，可升级至 SQ/Open-S

树木剪的接口符合对称标准（S标准），这是国际上发展最快的标准。由于采用模块化设计，可以将树木剪从 S 型升级为 SQ 型。斯蒂瑞特SQ高性能油路自动导通技术，用于轻松更换带动力属具。所有SQ产品均遵循Open-S标准。

🔧 技术参数

树木剪	TSX6
支架	S40, SQ40
机器重量 [ton]	4-7
最大挖掘力 [kNm]	50
重量从 [kg]	185
宽度 [mm]	510
长度 [mm]	670
高度 [mm]	870
高度, 完全打开 [mm]	1140
最大开口 [mm]	654
最大开口, 最小夹持物 [mm]	67
切割能力, diameter [mm]	>180
液压油流量 [l/min]	30