

STALPEN trädfällriktare

Ska träd fällas som står i fel eller besvärlig fallriktning?

STALPEN är en kuggstångsstyrd, mekanisk domkraft som är avsedd som mekaniskt stöd/fällhjälp vid fällning.

Med hjälp av **STALPEN** kan man stötta föremål/träd som skall stabiliseras eller fällas i rätt fallriktning.

STALPEN har en säkerhetsvev som består av en lamellkoppling med friktionselement och ett spärrdrev med spärrhake som förhindrar bakslag från veven och gör det möjligt att veva åt båda hållen utan att behöva röra spärrhaken som håller spärrdrevet.

STALPENs konstruktion gör att lyftkapaciteten är 17 gånger den kraft man tillför via veven. Maximal lyftkapacitet är 2600 kg.

STALPEN ersätter EJ vinsch eller andra specialmaskiner vid svåra och riskfyllda arbeten. Omdöme och yrkeserfarenhet är alltid viktig vid fällning.

TEKNISKA DATA

Maximal rek. lyftkapacitet: 2600 kg

Max rek. vevkraft: 150 kg

Utväxling: 17 ggr

Total längd, monterad, ihopdragen: Cirka 2 m (1 meter per del)

Utskjutets slaglängd: 0,63 m

Transportlängd: cirka 1 m

Vikt : 14,5 kg (nedre del 3,7 kg, övre del 10,8 kg)

Tillverkad och såld sedan 1972



SVEDBRO SMIDE

Hälsingland · Sweden · 1878

telefon 0652-203 80, fax 0652-203 33
info@svedbrosmide.se, WWW.SVEDBROSMIDE.SE

