

Treskjærer

Hydrauliske redskap 4-7 tonn

En treskjærer for effektiv og sikker kapping

En trekutter på gravemaskinen er et kraftig arbeidsverktøy for å kutte trær, greiner, børste og energived, noe som reduserer tiden som kreves betydelig sammenlignet med manuell kutting. Den kan brukes i applikasjoner som skogbruk, og til å rydde trær fra kraftledninger, veikanter, jernbaner og kanaler. Å bruke trekutter er tryggere, raskere og ofte mer kostnadseffektivt.

Steelwrist trekutter har et fast blad og en kraftig sylinder for best klippekraft og for å sikre sikker kapping. De to gripearmene er designet for å gi best grep rundt trestammen. Takket være bruken av høykvalitetsstål er gripene slitesterke, men likevel lette i vekt, noe som minimerer slitasje på gravemaskinen. Kniven er plassert ved bunnen av redskapet for å komme så lavt til stubben som mulig.



Arbeid ut i fra sikkerheten til gravemaskinens førerhus

Gravemaskinføreren kan kutte og holde treet trygt ved hjelp av trekutteren, sammenlignet med risikoen forbundet med motorsag, for eksempel tilbakeslagsreaksjoner. Arbeideren slipper å stå i nærheten av farlige skjæresoner. Installasjon og vedlikehold er enkelt, og det er relativt enkelt å lære seg å jobbe med trekutteren.

Modulært design for oppgradering til SQ/Open-S

Treskjæreren er tilgjengelig med et grensesnitt som følger den symmetriske standarden (S-standard), som er den raskest voksende standarden internasjonalt. Takket være det modulære designet er det mulig å oppgradere treskjæreren fra S-type til SQ-type. Steelwrist SQ er vår høy utførelse automatiske olje koblingsteknologi brukt for å enkelt bytte og koble hydrauliske redskap på din gravemaskin. Alle SQ produkter er forenlig med Open-S standarden.

⚙️ Tekniske spesifikasjoner

Treskjærer	TSX6
Grind	S40, SQ40
Maskinvekt [ton]	4-7
Maks brytemoment [kNm]	50
Vekt fra [kg]	185
Bredde [mm]	510
Lengde [mm]	670
Høyde [mm]	870
Høyde, maks åpning [mm]	1140
Grip rekevidde [mm]	654
Grip rekevidde, minste objekter [mm]	67
Kuttekapasitet, diameter [mm]	>180
Oljebehov [l/min]	30