

RIUTTOLEHTO

TAPIO

160

FÖRSTA
ENGREPPSKÖRDAREN
I VÄRLDEN!



RIUTTOLEHTO OY
Teollisuustie 11 A
FI-63800 Soini
FINLAND
tapio@riuttolehto.fi

www.riuttolehto.fi

TAPIO 160 HARVESTER



Några skäl till att köpa TAPIO 160 engreppskördare

- Förmånligt anskaffningspris
- Enkel och hållbar konstruktion
- Stor kvistningskraft
- Enkel att använda
- Låg vikt
- Kräver liten hydraulkapacitet
- Litet flödesbehov på basmaskinens hydraulik
- Ekonomisk på bränslekonsumtion
- Utmärkt kvistningsresultat
- Bra kontroll av fällriktningen
- Kan hantera träd motsvarande gripmättet
- Randbarkning av stammarna vid behov
- Kan hantera virke från marken
- Sågkedja med hög hastighet
- Kan användas för kapning av stora gårdträds kvistar
- Giljotinkniv och noggrann längdmätning som tilläggsutrustning

Manöver- och mätningsapparat till

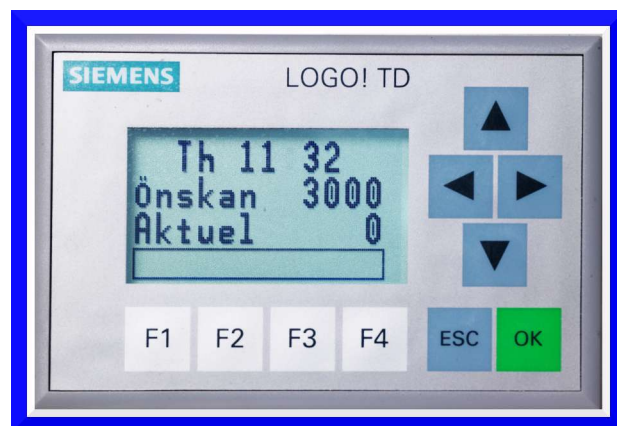
TAPIO 160 ENGREPPSKÖRDARE

ENGREPPSKÖRDAREN TAPIO kan lätt monteras på olika typer av basmaskiner



Manöverapparat

Ytterliga information ges av tillverkaren och försäljaren



Mätningsapparat

Engreppsskördaren Tapio kan lätt monteras på olika typer av basmaskiner. Skördaren monteras i kranspetsen, som förses med tryck- och returslang samt elkabel. I hytten på basmaskinen monteras nöd stop/huvudströmbrytare, manöver- och mätningsapparat enhet och manöver-, förvals- och programmeringsknappar som behövs.

Engreppsskördaren kan monteras både till öppen och stängd hydrauliksystem. De finns många olika monteringsmetoder, ytterliga information ges av tillverkaren och försäljaren. Engreppsskördarens ventilsystem är öppen typ. Installationen utförs av montörer auktoriserade av tillverkaren eller importören.



TAPIO 160 ENGREPPSKÖRDAREN

Längd x Bredd x Höjd	1030 x 550 x 630 mm
Vikt	215 kg
Elsystem	12/24 Vdc
Sågsvärd	12" 1.6mm
Kedja	.404" 1.6mm
Pump / Tryck 1500r	40 – 60 l / min 160 bar
Stegmatnings lengd	500 mm
Stegmatnings hastighet	0.75 m / sek
Stegmatnings kraft	12.86 kN
Max kapningsdiameter	250 mm
Max kvistningsdiameter	200 mm
Harvester effektbehov	15 kW

Med förbehåll för tekniska förändringar.