

RIUTTOLEHTO

# TAPIO

## 160

ERSTER  
EINGRIFFHARVESTER  
WELTWEIT!



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

[www.riuttolehto.fi](http://www.riuttolehto.fi)

# TAPIO 160 HARVESTER



## Wieso einen TAPIO 160 Harvester kaufen?

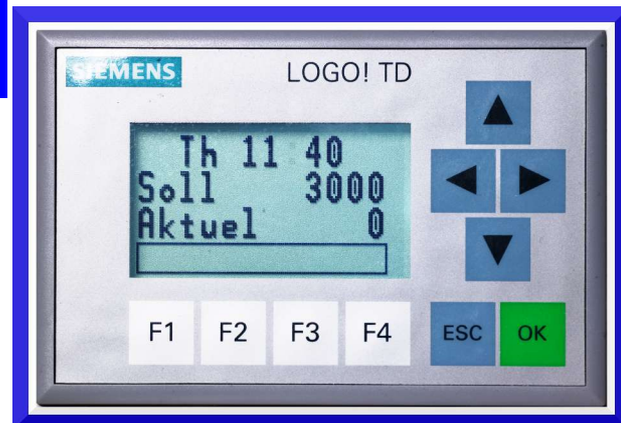
- Günstig in der Anschaffung
- Einfache und stabile Konstruktion
- Große Entastungskraft
- Leicht zu bedienen
- Niedriges Gewicht
- Geringer Anspruch an die Hydraulikleistung
- Geringe Anforderungen an die Hydraulik der Zugmaschine
- Wirtschaftlicher Brennstoff
- Gutes Entastungsergebnis
- Gute Steuerung der Fällrichtung
- Nur die Greifergröße begrenzt den Baumdurchmesser
- Stammentindung möglich
- Aufnahme von Holz auch vom Boden möglich
- Effektiver Kettenschnitt
- Absägen einzelner Äste möglich
- Als Sonderausstattung Messerschnitt sowie genaue Längenmessung erhältlich

Der Einbau des TAPIO HARVESTERS in verschiedene Basisfahrzeuge ist einfach



Steuereinheit

Es gibt verschiedene Montagemöglichkeiten über die der Hersteller und der Gerätevertreiber weitere Informationen vorhalten.



Messeinheit

**Der Einbau des Tapio-Harvesters** in verschiedene Basisfahrzeuge ist einfach. An der Ladevorrichtung werden die Druck- und Umkehrleitung für die Hydraulik sowie das Stromkabel angeschlossen. In der Kabine des Basisfahrzeugs werden der Not-Aus/ Hauptschalter, die Steuer- und Messgeräte-einheit und die nötigen Steuer-, Voreinstellungs- und Programmierknöpfe montiert.

**Der Harvester** kann sowohl an ein offenes als auch an ein geschlossenes Hydrauliksystem angeschlossen werden. Es gibt verschiedene Montagemöglichkeiten, über die der Hersteller und der Gerätevertreiber weitere Informationen vorhalten. Das Ventilsystem des Harvesters ist vom offenen Typ. **Der Einbau wird durch die Monteure des Herstellers oder eines autorisierten Importeurs durchgeführt**



## TAPIO 160 SCHUBHARVESTER

Länge x Breite x Höhe	1030 x 550 x 630 mm
Gewicht	215 kg
Stromversorgung	12/24 v Gleichstrom
Sägeschwert	12" 1.6mm
Sägekette	.404" 1.6mm
Pumpe / Druck 1500r	40 – 60 l / min 160 bar
Schublänge	500 mm
Schubgeschwindigkeit	0,75 m / sec
Entastungskraft	12,86 kN
Max. Fälldurchmesser	250 mm
Max. Entastungsdurchmesser	200 mm
Leistungsbedarf des Harvesters	15 kW

Recht auf technischen Änderungen vorbehalten.