

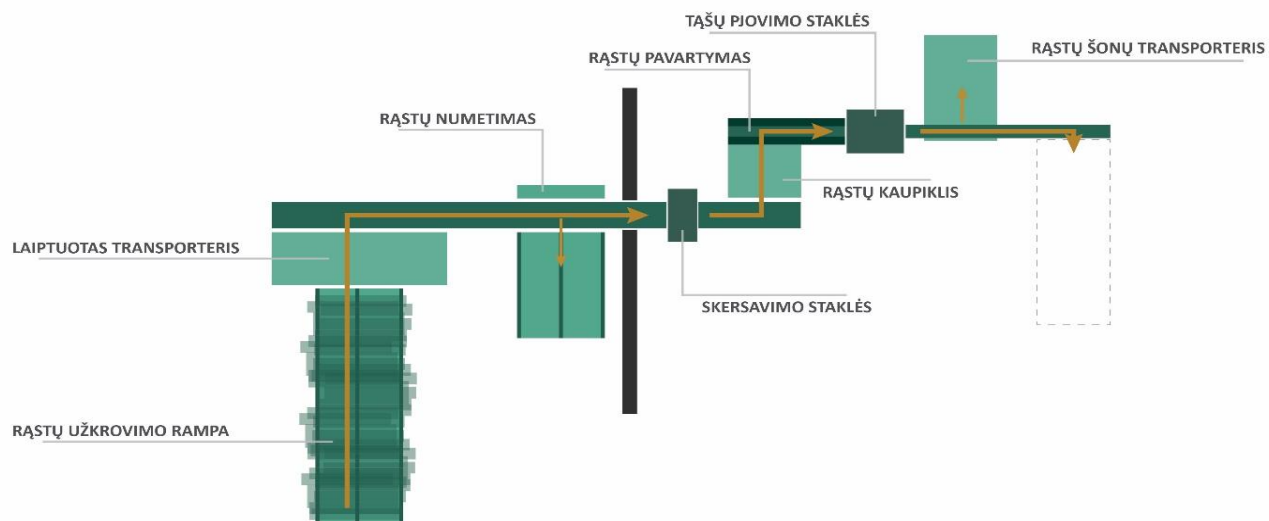
2020.01.04

Įrangos aprašas

Tarinė apvalios medienos apipjovimo linija

BENDRAI

Pavadinimas	Pilnai sukomplektuota, naudota labai geros būklės apvalios medienos pjovimo linija.
Našumas	Iki 80 m3 apvalios medienos per pamainą.
Sudėtis	<ol style="list-style-type: none"> 1. RĄSTŲ UŽKROVIMO RAMPA 2. RĄSTŲ SKERSAVIMO STAKLĖS 3. RĄSTŲ KAUPIKLIS IR VARTYMO STALAS 4. TAŠŲ PJOVIMO STAKLĖS 5. RĄSTŲ ŠONŲ SURINKIMO IR PADAVIMO TRANSPORTERIS
Gamintojas	IĮ DIAMETRAS
Gamybos metai	2011



RĄSTŲ UŽKROVIMO RAMPA

Apibūdinimas	Tvirtos ir ilgaamžės konstrukcijos rąstų užkrovimo rampa.
Ilgis	9 m
Plotis	2.5 m



LAIPTUOTAS TRANSPORTERIS

Apibūdinimas	Rąstų atskyrimo laiptuotas transporteris, skirtas rąstų padavimui ant išilginio transporterio.
Rąsto diametras iki	400 mm
Plotis	6 m



IŠILGINIS RĄSTŲ PADAVIMO TRANSPORTERIS

Apibūdinimas

Išilginio padavimo transporterio ilgis iki skersavimo staklių – 11m. Yra įrengtas netinkamų/ per storų rąstų (iki 3m ilgio) numetimo įtaisas ant papildomos rampos.



SKERSAVIMO STAKLĖS

Apibūdinimas

Diskinės rąstų skersavimo staklės. Galima užprogramuoti kelis skirtingus pjaunamus rąstų ilgius, juos pasirenkant valdymo pulte.

Disko skersmuo

1200 mm

Rąsto diametras iki

400 mm

NUSKERSUOTŲ RĄSTŲ IŠĖJIMO/NUMETIMO TRANSPORTERIS

Apibūdinimas

Išėjimo transporteris iš po skersavimo staklių. Maksimalus atpjauto rąsto ilgis – 3m. Automatinis numetimas į rąstų kaupiklį.

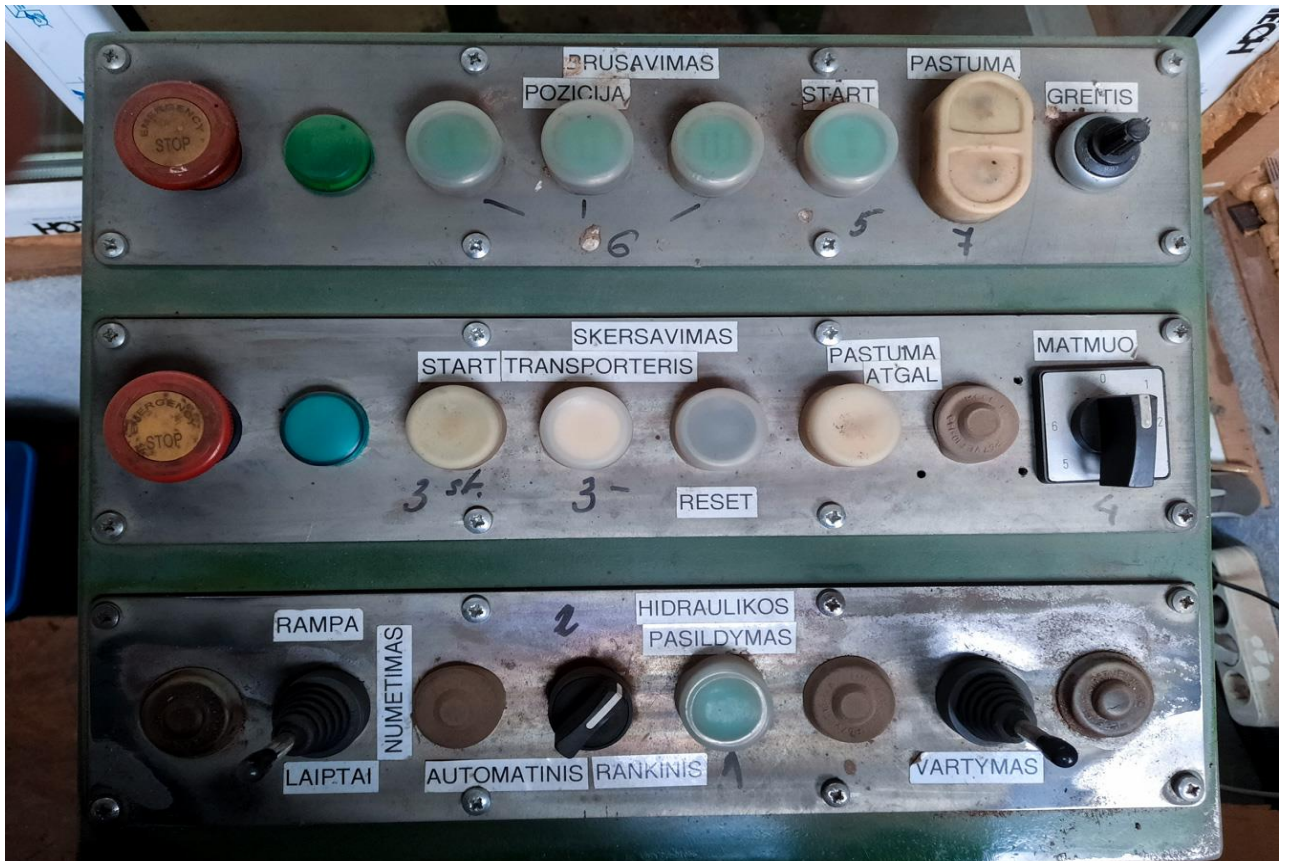


VALDYMO PULTAS

Apibūdinimas

Valdymo pulto funkcijos:

1. rąstų rampos, laiptuoto transporterio valdymas;
2. skersuojamo rąsto ilgio pasirinkimas;
3. rąsto pozicionavimas/vartymas prieš apipjovimą;
4. tašų pjovimo staklių valdymas;
5. rankinis/ automatinis darbo režimai.



RĄSTŲ KAUPIKLIS

Apibūdinimas

Nuskersuotų rąstų kaupiklis prieš apipjovimą. Atskiria po vieną rąstą ir paduoda ant vartymo stalo.

VARTYMO STALAS

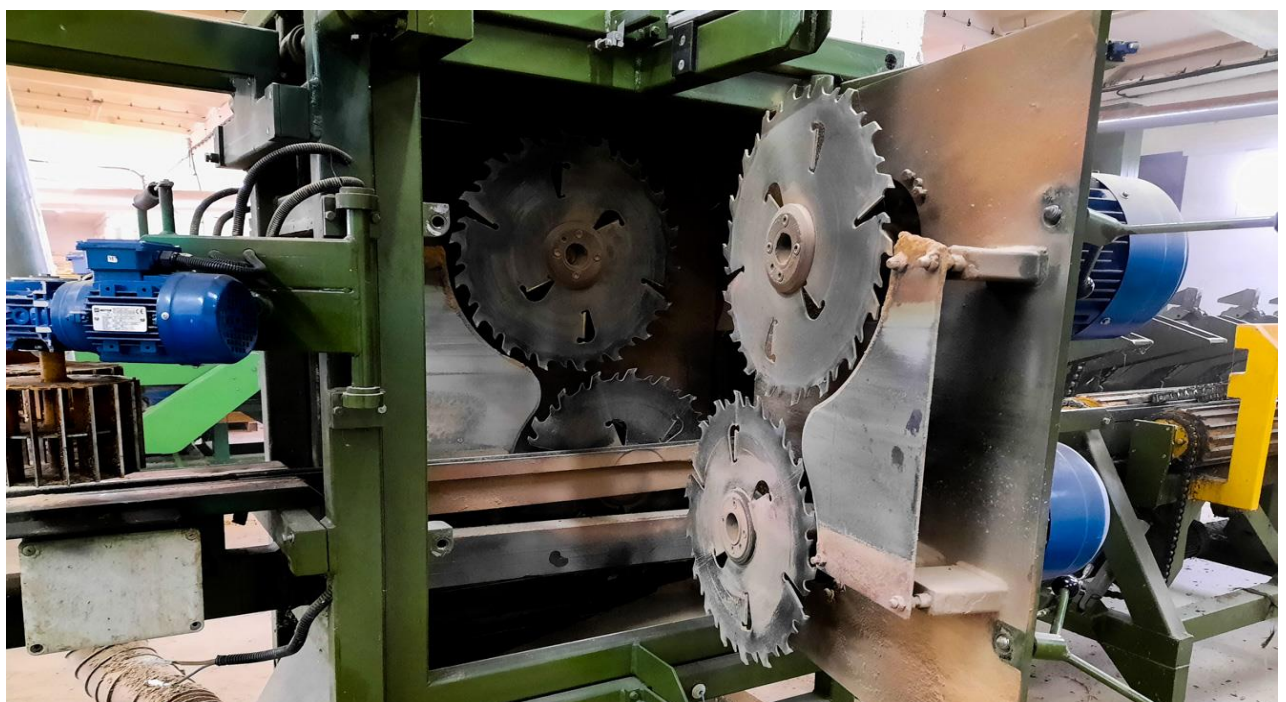
Apibūdinimas

Rąsto pavartyimas prieš paduodant į tašų apipjovimo stakles. Tinkamai pozicionavus rąstą, galima didesnės geros kokybės pjautinės medienos išeiga. Maksimalus rąsto ilgis – 3m.



TAŠŲ PJOVIMO STAKLĖS

Rąsto diametras iki	400 mm
Pastūmos greitis	6-18 m/min.
Apdoroto tašo storis	80-220mm
Bendras variklių galingumas	26 kW



TAŠO IŠĖJIMO/NUMETIMO TRANSPORTERIS

Apibūdinimas

Atpjautas tašas ir rąsto šonai atskiriami. Tašas išėjimo transporterio gale numetamas į šoną. Nupjauti šonai krenta ant grandininio transporterio ir gali būti surinkti arba būti toliau apdirbti.



RĄSTŲ ŠONŲ SURINKIMO TRANSPORTERIS

Apibūdinimas

3 grandinių transporteris, tarpai tarp grandinių dengti skarda.

Ilgis

4 m



UAB ELODENA

info@elodena.com | +370 447 78 049

Statybininkų g. 2B, Jurbarkas LT-74111 LITHUANIA