



DAUDZZĀGIS NOMALU APZĀGĒŠANAI DZA-300

IEKĀRTAS ĪPAŠĪBAS

- Servo motoru vadīta zāgripu pārstatīšana mazāk kā sekundes laikā
- Lieli padeves ātrumi līdz pat 160 m/min
- Īsu materiālu apstrāde līdz pat 800 mm garumā
- Jaudīgs materiālu saspiešanas mehānisms ar četriem piespiedējruļļiem
- Integrējams līnijā ar dēļu skenēšanas un pozicionēšanas moduli, kā arī ar gatavā materiāla atdalīšanas mehānismu
- Padeves moduļa un zāgā moduļa servisa pozīcijas, kas nodrošina ērtu servisa apkopi un zāgripu nomaiņu.

APSTRĀDĀJAMĀIS MATERIĀLS (mm)

platums	100-400
biezums	14-30
garums	800-3000

GATAVAIS MATERIĀLS (mm)

platums	60-250
biezums	14-30
garums	800-3000

TEHNISKIE PARAMETRI

Ripas diametrs (mm)	300
Kopējā jauda (kW)	62
Padeves ātrums (m/min)	50-160
Skaidu nosūkšanas caurules diametrs (mm)	120

IEKĀRTAS GABARĪTI (m)

Garums	1.24
Platums	3.14
Augstums	1.6

