



GARENZĀGIS GA450.6

IEKĀRTAS ĪPAŠĪBAS

- Elektroniski vadāms lineāls
- Optiski drošības sensori
- Regulējami pneimatiskie piespiedēji
- Zāgripas atgriešanās koordināte pielāgojama materiāla garumam

APSTRĀDĀJAMĀIS MATERIĀLS (mm)

max augstums	80
min platums	60
max garums	6100

GATAVAIS MATERIĀLS (mm)

max platums	300
min platums	35

TEHNISKIE PARAMETRI

Ripas diametrs (mm)	450
Ripas elektromotora jauda (kW)	10,5
Ripas griešanās ātrums (apgr/min)	2900
Max padeves ātrums m/min	40
Pneimosistēmas spiediens (bar)	2-4
Aspirācijas caurules diametrs (mm)	140
Aspirācijas plūsmas ātrums (m/s) min	30
Kopējā pieslēguma jauda (kW)	12,5

IEKĀRTAS GABARĪTI

garums x platums x augstums (m)	8.3 x 1.4 x 1,7
Darba virsmas augstums (mm)	800

MODIFIKĀCIJAS

- GA450.4
- apstrādājamā materiāla garums 4.2m

PAPILDUS APRĪKOJUMS

- Līnijlāzers
- Rullīšu sliedes
- Transportieris
- Aprīkojums frontonu apstrādei

