



## GV-1600M



## Вертикален стругово-фрезови център

Модел	GV-1600
Макс. диаметър на струговане	Ø 1,800 mm
Макс. товарносимост	8,000 kg

- Снабден с водещи технологии и най-качествени компоненти, GV-1 серия Goodway вертикален стругово-фрезови център съчетава невероятна мощ, здрава конструкция и голяма товарносимост на масата
- С максимален обработваем диаметър до 1 800 mm, максимално тегло на детайла до 8000 килограма и богатото разнообразие от възможности (фрезоване, струговане, пробиване, фрезоване по контур), големи и сложни детайли могат да бъдат завършени в рамките на една машина
- Високата устойчивост на конструкцията на вертикално струговия център, може лесно да преодолее проблемите на Хоризонтално стругови център при обработка на тежки, несиметрични детайли с голям диаметър
- Екстра голямата ширина на вратата до 2100 милиметра позволява работа на детайли с големи размери



## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Възможности

- Диаметър на масата  $\varnothing 1,600\text{mm}$
- Макс. диаметър на въртене  $\varnothing 2,000\text{mm}$
- Макс. диаметър на струговане  $\varnothing 1,800\text{mm}$
- Макс. височина на струговане  $1,300\text{mm}$
- Макс. товароносимост на масата  $8.000\text{kg}$

### X и Z оси

- Макс. движение по ос X  $1,165\text{mm}$
- Макс. движение по ос Z  $900\text{mm}$
- Макс. движение по ос W  $750\text{mm}$

### Автоматичен инструментален магазин

- Капацитет на магазина  $16\text{pcs.}$
- Държач на шпиндера  $\text{BT-50}$
- Макс. размер на инструмента  $280 \times 150 \times 400\text{mm}$
- Макс. тегло на инструмента  $50\text{kg}$
- Макс. тегло на инструментите в магазина  $360\text{kg}$
- Време за смяна на инструмента  $40\text{sec}$

### Основни характеристики

- Точност на позициониране  $\pm 0,007/500\text{mm}$
- Точност  $\pm 0.005\text{mm}$
- CNC управление  $\text{FANUC Oi-TD}$
- Волтаж / Изисквана мощност  $\text{AC200/220} +10\% \text{ to } -15\% \text{ 3}$   
 $\text{phase/100KVA}$
- Капацитет на хидравликата  $70\text{L}$
- Капацитет на охл. резервоар  $900\text{L}$
- Тегло на машината  $25,500\text{kg}$
- Размери LxWxH  $3,860 \times 4,128 \times 5,395\text{mm}$

