

# GEMINI - VI

Dwugłowicowa obcinarka  $\varnothing$  600 mm - Automatyka z 3-osiowym serwo sterowaniem

**OZ MACHINE**

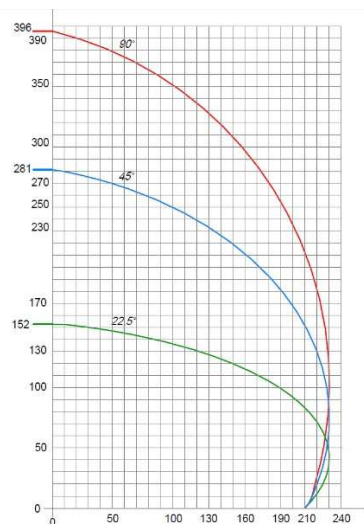


3-osiowa, sterowana serwomechanizmem dwugłowicowa maszyna tnąca z tarczami 600 mm GEMINI - VI jest idealny do cięcia profili aluminiowych i PVC pod różnymi kątami i o różnej grubości. GEMINI - VI jest przeznaczony do cięcia większych profili.

GEMINI - VI zapewnia szybkie i automatyczne pozycjonowanie głowic z serwo sterowaniem pod dowolnym kątem w zakresie od  $-22,5^\circ$  do  $45^\circ$ .

Dwugłowica GEMINI - VI umożliwia jednoczesne cięcie długości profili z zakresu od  $-22,5^\circ$  do  $45^\circ$ . 410 mm do 5050 mm i eliminuje bariery dla cięcia profili o długości 5050 mm i dłuższych.

Bezpieczeństwo jest najwyższym priorytetem dla GEMINI - VI wraz z poziomymi i pionowymi zaciskami wraz z zespołami podtrzymującymi profile, które poprawiają jakość cięcia.



**OZ MACHINE**

[www.oz-machine.com](http://www.oz-machine.com)

The product data, descriptions and illustrations are shown for advertising purpose in this document and Oz Machine, reserves the right to make modifications or improvements on data, descriptions and illustrations on this document without prior notice.

# GEMINI - VI

Dwugłowicowa obcinarka Ø 600 mm - Automatyka z 3-osiowym serwo sterowaniem

**OZ**  
**MACHINE**

## FUNKCJE

Minimalna długość cięcia z podwójną głowicą (90°/45°)	410 / 615 mm
Maksymalna długość cięcia z podwójną głowicą (90°/45°)	5050 / 5050 mm
Prędkość pozycjonowania osi X	40 m/min
Maksymalny wewnętrzny kąt obrotu	45°
Maksymalny zewnętrzny kąt obrotu	-22.5°
Piła tarczowa z węglików spiekanych	2
Średnica brzeszczotu piły	600 mm
Moc silnika piły tarczowej	3 kW
Pomiar wysokości profilu	○
Ostony ochronne stref cięcia	●
Pneumatyczne zaciski poziome	●
Pionowe zaciski pneumatyczne	●
Ręczna podpora profilu pośredniego	○
Automatyczne wsparcie profili pośrednich	●
Wspornik profilu pośredniego (szt.)	2
Przenośnik rolkowy na ruchomej głowicy	●
Przenośnik rolkowy na głowicy stałej	○
System smarowania chłodniczego	●
Możliwość sterowania odległością przesuwu piły tarczowej	●
Cyfrowa regulacja odległości przesuwu piły tarczowej	○
Regulacja prędkości przesuwu piły tarczowej	●
Tryb krojenia pod kątem 90°	●
Tryb krojenia pod kątem przy korzystnych rozpiętościach kątów	●
Drukarka kodów kreskowych	●
Zdalny dostęp	●
Przesyłanie danych poprzez zdalne połączenie sieciowe, Ethernet i USB	●
Panel sterowania	Industrial PC (IPC)
Przemysłowy komputer PC (IPC) Ekran dotykowy HMI	●
Maksymalna długość obciążenia profilu	8000 mm

**OZ**  
**MACHINE**

[www.oz-machine.com](http://www.oz-machine.com)

The product data, descriptions and illustrations are shown for advertising purpose in this document and Oz Machine, reserves the right to make modifications or improvements on data, descriptions and illustrations on this document without prior notice.

Odpylacz

Dołączone

Opcjonalne

*\* Produkcję tej maszyny rozpoczęto w dniu 06.01.2018 r.*