

GEMINI - X

OZ MACHINE

RADIALNA PIŁA DWUGŁOWICOWA - 550mm
Automatyczna z 3 osiowym servo



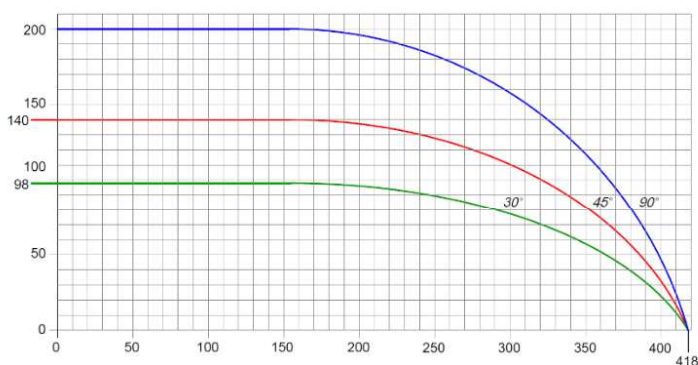
3 osiowa serwo sterowana dwugłowicowa piła GEMINI X - idealna do cięcia profili aluminiowych i PCV w różnych kątach i szerokościach.

GEMINI X została zaprojektowana aby sprostać cięciu szerokich profili.

Zapewnia szybkie i automatyczne pozycjonowanie głowic z servo przy każdym kącie pomiędzy 30° i 90°.

GEMINI X umożliwia cięcie profili o długościach od 450mm do 6000mm między głowicami i dłuższych dla cięcia jedną głowicą.

Bezpieczeństwo i jakość jest najważniejsze dla GEMINI X. Razem z pionowymi i poziomymi zaciskami współpracują jednostki wsporcze dla poprawienia jakości cięcia.



OZ MACHINE

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.

FUNKCJE

Serwosterowana oś obrotu głowicy	●
Szybkie pozycjonowanie głowic za pomocą serwosterowania pod dowolnym kątem	30° and 90°
Hydro-pneumatyczne ustawianie posuwu skrawania	●
Minimalna długość cięcia z podwójną głowicą (90°/45°)	450 / 450 mm
Maksymalna długość cięcia z podwójną głowicą (90°/45°)	6000 / 6000 mm
Prędkość pozycjonowania osi X	40 m/min
Minimalny kąt obrotu wewnętrzznego	90°
Maksymalny wewnętrzny kąt obrotu	30°
Tarczdo cięcia z węglkami spiekanyimi	2
Średnica tarczy	550 mm
Moc silnika	3 kW
Pomiar wysokości profilu	○
Ostony ochrony strefy cięcia	●
Dociski pneumatyczne poziome	●
Dociski pneumatyczne pionowe	●
Ręczne wsparcie profilu pośredniego	○
Automatyczne wsparcie profilu pośredniego	●
Wsparcie profilu pośredniego (szt.)	3
Przenośnik rolkowy na ruchomej głowicy	●
Przenośnik rolkowy na nieruchomej głowicy	○
Układ smarowania chłodzącego	●
Możliwość kontrolowania odległości przesuwu piły	●
Cyfrowa regulacja przesuwu tarczy tnącej	○
Regulacja prędkości wysuwu tarczy	●
Plasterkowanie przy 90°	●
Drukarka kodów kreskowych	○
Zdalny dostęp	●
Transfer danych przez zdalne połączenie sieciowe, Ethernet i USB	●
Panel sterujący	Komputer przemysłowy PC (IPC)
Komputer przemysłowy PC (IPC) Ekran dotykowy HMI	●
Maksymalna długość ładowania profilu	8000 mm
Odciąg wiórów	○

● w standardzie ○ opcjonalnie