

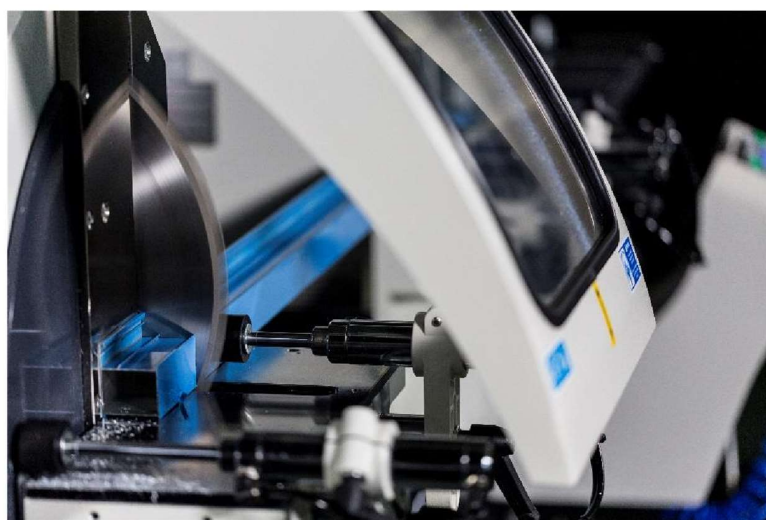
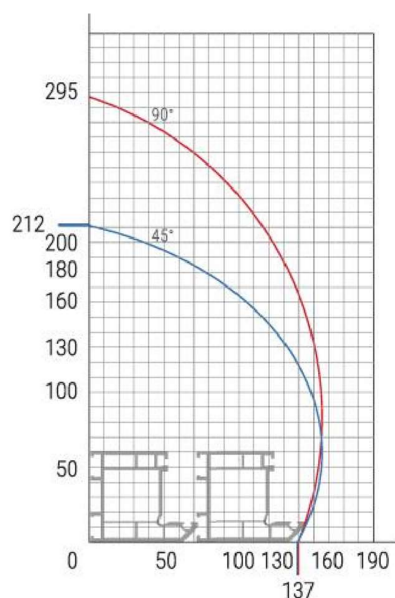
GEMINI – IV M

Ręczna dwugłowicowa obcinarka z ostrzem o ruchu do przodu o średnicy 450mm

OZ MACHINE



Dwugłowicowa przecinarka z tarczami pilarskimi 450 mm GEMINI - IV M jest idealna do cięcia profili aluminiowych i z PCV pod różnymi kątami i o różnej grubości. GEMINI - IV M zapewnia szybkie pozycjonowanie głowic hydropneumatycznie pod kątami 45 i 90 stopni oraz ręczne pozycjonowanie pod kątami pośrednimi. Podwójna głowica GEMINI - IV M umożliwia jednoczesne cięcie długości profili od 310mm do 4000mm oraz eliminuje bariery dla cięcia profili 4000mm i dłuższych. Bezpieczeństwo jest najwyższym priorytetem dla GEMINI - IV M wraz z poziomymi zaciskami oraz zespołami podtrzymującymi profile, które poprawiają jakość 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.

GEMINI – IV M

Ręczna dwugłowicowa obcinarka z ostrzem o ruchu do przodu o średnicy 450mm



OZ MACHINE

FUNKCJE

Hydropneumatyczna regulacja posuwu cięcia	•
Minimalna długość cięcia z podwójną głowicą (90°/45°)	310 / 490 mm
Maksymalna długość cięcia z podwójną głowicą (90°/45°)	4000 / 4000 mm
Sterowanie ręczne Oś X	•
Szybkie pozycjonowanie kątowe głowic hydro-pneumatycznie	45° ve 90°
Sterowanie pozycjonowaniem ruchomej głowicy za pomocą skali liniowej	•
Hydropneumatycznie sterowana oś obrotowa głowicy	•
Minimalny wewnętrzny kąt obrotu	90°
Maksymalny wewnętrzny kąt obrotu	45°
Piła tarczowa z węglików spiekanych	2
Średnica brzeszczotu piły	450 mm
Moc silnika piły tarczowej	2.2 kW
Ostony ochronne stref cięcia	•
Pneumatyczne zaciski poziome	•
Pionowe zaciski pneumatyczne	○
Ręczna podpora profilu pośredniego	•
Wspornik profilu pośredniego (szt.)	1
Przełożnik rolkowy na ruchomej głowicy	•
Przełożnik rolkowy na głowicy stałej	○
System smarowania chłodniczego	•
Regulacja prędkości przesuwu piły tarczowej	•
Panel sterowania	Cyfrowy wyświetlacz LCD



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.

Maksymalna długość obciążenia profilu	6000 mm
Cyfrowy wyświetlacz do kąтового ustawiania głowicy	<input type="radio"/>
Odpylacz	<input type="radio"/>

Dołączone Opcjonalne