

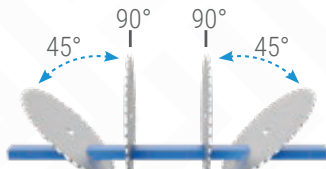
GEMINI - IV M

Çift Kafa Kesim Makinesi Ø 450 mm - Yarı Otomatik Açı Ayarlı ve Dijital Cetvel Göstergeli

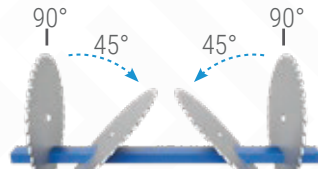


WEB

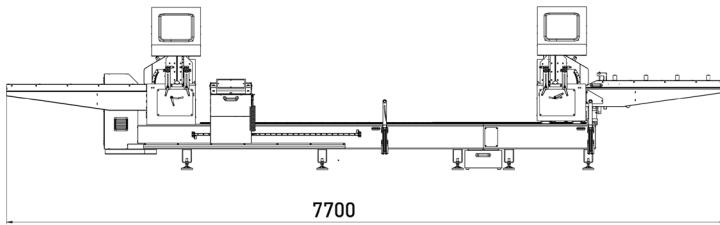
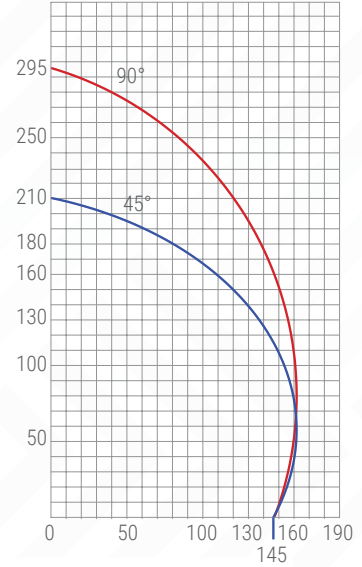
Dijital göstergeli, 450 mm testerele çift kafa kesim makinesi GEMINI - IV M farklı açı ve kalınlıklarda alüminyum ve PVC profilleri kesmek için idealdir. GEMINI - IV M, hidro-pnömatik kontrollü dönüş eksenini sayesinde 45° ve 90° açılarında hızlı hidro-pnömatik açı konumlama yaparken, diğer tüm ara derecelerde manuel pozisyonlama yapan kafalar, kusursuz bir kesim işlemi sunar. Minimum 560 mm ve maksimum 4040 mm uzunluğundaki profillerin kesim işlemlerini aynı anda çift kafa ile sağlar. GEMINI - IV M, sahip olduğu otomatik yatay mengenerler ve profil destek ünitesi kesim kalitesini artırırken, güvenliği de en ön planda tutuyor.



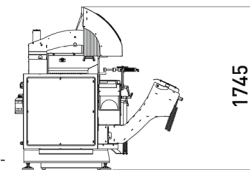
Dış Eğim Modeli



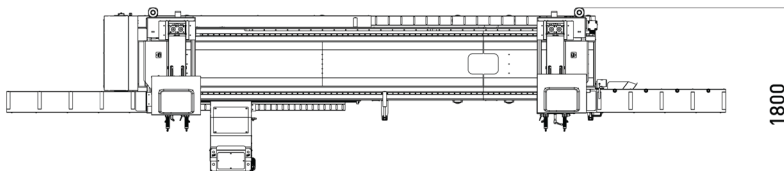
İç Eğim Modeli



7700



1745



1800

GEMINI - IV M

Çift Kafa Kesim Makinesi Ø 450 mm - Yarı Otomatik Açı Ayarlı ve Dijital Cetvel Göstergeli

EKSEN MESAFELERİ

Hidro-pnömatik kontrollü dönüş eksen	•
Hızlı hidro-pnömatik açı konumlama	45° ve 90°
Hidro-pnömatik kontrollü kesim	•
Çift kafa ile minimum kesim ölçüsü (90°/45°)	560 mm / 560 mm
Çift kafa ile maksimum kesim ölçüsü (90°/45°)	4040 / 4040 mm
Maksimum kafa içe yatış açısı (iç eğim / dış eğim)	45° / 90°
Maksimum kafa dışa yatış açısı (iç eğim / dış eğim)	90° / -45°

HAVA

Hava basıncı	6-8 Bar
Hava tüketimi	110 L/dk

ELEKTRİK

Maksimum güç	4,9 kW
Voltaj	400V
Frekans	50-60 Hz

OPERASYONEL ALAN

Elmas uçlu testere	2
Testere çapı	450 mm
Testere motoru gücü	2.2kW - 3HP
X ekseninde isteğe bağlı uzunluk	○
Kesim alanı koruyucu muhafazası	•
Pnömatik yatay mengenerler	•
Pnömatik dikey mengenerler	•
Manuel profil ara destek	•
Profil ara destek adedi	1
Ek profil ara destek	○
Hareketli kafada konveyör	•
Sabit kafada konveyör	○
Püskürtmeli testere soğutma sistemi	•
Testere çıkış hızı ayarı	•
Toz emme sistemiyle uyumluluk	•
Kafanın açılma pozisyonlamasını gösteren dijital ekran	○

• Standart ○ Opsiyon