



PLAZMA KESİM MAKİNASI



Plazma Kesim Makinası 3.200 x 1.500 mm. çalışma alanı ile, 2 eksenle her türlü geometrik şekli kesme kabiliyetine sahiptir. Kullanılan özel program sayesinde en ekonomik şekilde kesim yapabilir. Kullandığımız kesim programında havalandırma sektörünün ihtiyacı olan parçalara ait resimler hazır olarak bulunmaktadır.

Mevcut parçaları ölçülendirip keseceğiniz gibi, ihtiyacınız olan herhangi bir parçayı çizerek dxf formatında import edip kesmeniz mümkündür. paslanmaz ve galvaniz saclarınızı hassas, pürüzsüz kesebilirsiniz. Dokunmatik ekran sayesinde klavye ve mouse ihtiyacı duyulmaz. Dışarıdan her türlü data dokunmatik bilgisayara aktarılabilir yada alınabilir.

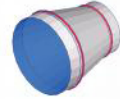
Network sistemi ile her bilgisayara bağlanabilir. Kesim esnasında oluşan cüruf ve duman davlumbazda yer alan egzoz fanı sayesinde dışarı atılır.



Breeches 2 Way



2 into 1 Type

Twin Segment
Bend

Reducer



Round Offset

Shoe Tee
Offset

Trousier Piece



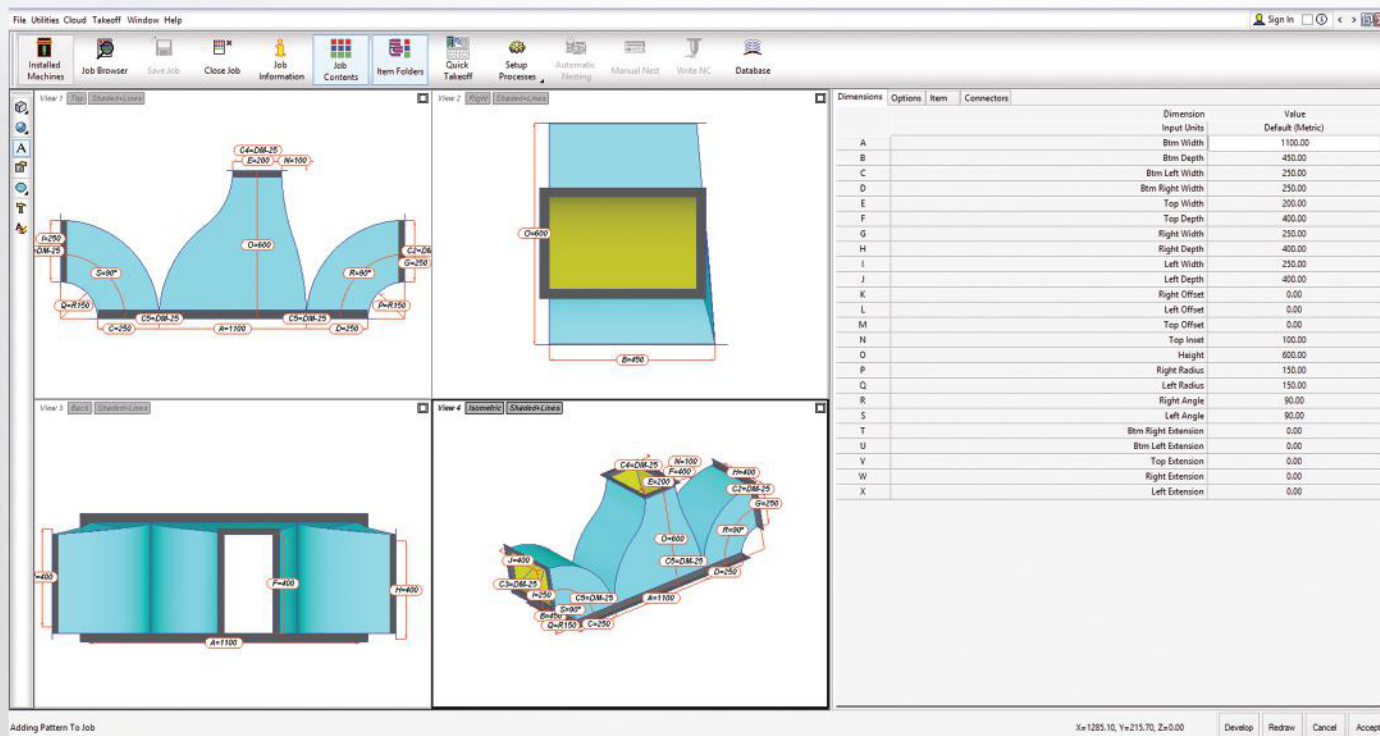
Oval to Square



Double Radius Bend

Straight with
Oval Branches

Radius Bend



Güç	12 KVA
Gerilim-Frekans	380/400 VAC 50-60Hz 3Ph+N+PE
Akım	32 A
Hava İhtiyacı	189 L / dk.
Hava Basıncı	7 bar
Net Çalışma Alanı	3200 x 1500 mm
Max. Çalışma Hızı	25 m / dk. (Boştaki Hızı)
Kesme Hızı	7-9 m/dk.
Tabla Taşıma Kapasitesi	1200 Nm2
Sac Kalınlıkları (opsiyonlu)	0.5 - 5 mm arası Galvaniz, Alüminyum, Siyah DKP/HRP 0,5 mm - 3 mm Paslanmaz
Uzunluk x Genişlik x Yükseklik	4.4 mt x 2,2 mt x 1,4 mt
Net Ağırlığı	970 kg
Hareket Aksamları	X ve Y Eksenli Triger Kayış, Z Eksenli Pnömatik
Motor Aksamı	400 Watt Servo
Kontrol Sistemi	Tecnos 2 Eksen
Program	Autodesk Fabrication Camduct (Son Versiyon) (Lisanslı)
Plazma Güç Kaynağı (Opsiyonlu Güç)	Hypertherm Powermax 65
Plazma Kesim Tablası	Izgara Tipi Hava Emişli Tabla
Hassasiyet	±0,5 mm
Opsiyon 1	6000 mm * 1500 mm
Opsiyon 2	Ultracut 100 HD
Opsiyon3	Hypertherm Powermax (Opsiyonlu Güç)