



TR

Yuvarlama makinesi, hava kanalı dirseklerinin iç ve dış kısımlarını yuvarlamak için oldukça kullanışlı bir makinedir. Kayar silindireler, önceden dikilmiş parçaların kendi dikiş hatlarını kapatarak yuvarlanmasını sağlar.

EN

The Rounding machine is a highly practical tool designed for rounding the inner and outer edges of duct elbows. Its sliding rollers enable smooth and precise shaping by closing the existing seam lines on pre-stitched parts during the rolling process. This ensures a clean, uniform finish while improving structural integrity and aesthetic quality.

#### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

MOTOR / ENGINE	MR SERIAL 0,75 Kw
SAC GENİŞLİĞİ / SHEET WIDTH	1500mm
HIZ / SPEED	15m/min
AÇI MOTORU / ANGLE MOTOR	0,37Kw
YAĞLAMA / LUBRICATION	Manuel / Manual
MİN - MAX SAC KALINLIĞI / MIN - MAX SHEET	0,5mm - 1,2mm
KENET TİPİ / LOCK TYPE	Snaplock, Pittsburgh
AĞIRLIK / WEIGHT	500 Kg
MİN RADIUS / MIN RADIUS	200mm
KONTROL TİPİ / CONTROL TYPE	Ayak Pedalı / Foot Pedal
AKIM / CURRENT	18A

STOK ADI  
STOCK NAME

BAĞLANTI PARÇALARI YUVARLAMA MAKİNESİ / ROUNDING MACHINE

STOK KODU  
STOCK CODE

DFC BPYM 0001