

EFM 6

Eliptik Kesme ve Kenar Bükme Makinası / Elliptical Cutting - Flanging Machine

Машина для резки и загиба кромок эллиптических днищ



EFM 6

- Eliptik Kesme ve Kenar Bükme Makinası
- Elliptical Cutting - Flanging Machine
- Машина для резки и загиба кромок эллиптических днищ

yeni
 new
 NOVA

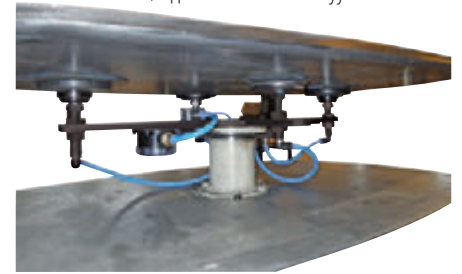


- Kesme tarafı
- Cutting head
- Режущая голова

- Sivama tarafı
- Flanging head
- Гибочная Голова



- Opsiyonel vakumlu sistem
- Optional vacuum system
- дополнительная вакуумная система



TEKNİK ÖZELLİKLER VE STANDART DONANIM

- Sivama kafası eliptik sivama için her iki tarafa 90° dönebilir
- Bir takım bombe sivama topu (R: 10)
- Bir takım kesme bıçakları
- Alt ve üst sivama topu redüktör ve dişli sistemi ile tahrik edilmiştir.
- Düz ve eliptik sac kıvrma ve kesmeye uygundur.
- Düz ve eliptik sac kıvrımak için yüksekliği ayarlanabilir alt şablon plaka
- Aynı kafa üzerinde yuvarlak (dairesel) , eliptik sac kıvrma ve kesme
- Kopya şablonu (1 adet)



TECHNICAL SPECIFICATIONS AND STANDARD ACCESSORIES

- Flanging head is 90° tiltable to both sides for elliptical flanging
- One set of flanging rolls included (R: 10)
- One set of cutting blade included
- Top and bottom flanging rolls powered in rotation with independent reducers and gear system (epicyclic type)
- Both flat and crowned and elliptical bottoms flanging
- Adjustable bottom height for both flat and crowned and elliptical dish flanging flat and crowned dish flanging
- Both round, elliptical flanging and cutting operation on the same head
- Copy template (1 pcs.)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Загибающая и режущая головки расположены под углом 90° на обеих сторонах для отбортовки и резки
- Один набор роликов для отбортовки включен в поставку (R: 10)
- Один набор режущих лезвий включен в поставку
- Один образец-шаблон включен в поставку
- Верхний и нижний гибочные ролики вращаются при помощи гидравлических независимых двигателей оснащенных понижающими редукторами планетарного типа
- Фланжировка плоских выпуклых и эллиптических днищ
- Регулируемая высота днища для плоских выпуклых эллиптических днищ
- Круглая и эллиптическая отбортовка производится одной и той же головкой
- Круглая и эллиптическая резка производится одной и той же головкой



ÖZEL DONANIM

- Opsiyonel vakumlu sistem



OPTIONAL EQUIPMENTS

- Optional vacuum system



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- дополнительная вакуумная система

MODEL	EFM 6	
Maks. Sac Kesme Çapı Ø Max. Plate Cutting Diameter Ø Макс. диаметр резки листа Ø	mm	3000
Min. Sac Kesme Çapı Ø Min. Plate Cutting Diameter Ø Мин. диаметр резки листа Ø	mm	750
Maks. Sivama Derinliği Max. Flanging Height Макс. Высота Отгибаемой Кромки	mm	40
Maks. Flanş Yarı Çapı Max. Flanging Radius Макс. радиус отбортовки	mm	200
Maks. Kesme Kapasitesi (Normal Sac 24Kg/mm ²) Max. Plate Cutting Thickness (Considering Mild Steel-Y.P.=24Kg/mm ²)	mm	3-6
Макс. толщина листа (мягкая сталь предел пластической деформации 24кг/мм ²)		
Maks. Kesme Kapasitesi (Paslanmaz Çelik Malzeme AISI 304-316) Max. Plate Thickness (Considering Stainless Steel AISI 304-316) Макс.Толщина Тарелки (Сталь Нержавеющая AISI 304-316)	mm	2- 4
Motor Gücü Motor Power Мощность Двигателя	kW	7.5
Uzunluk Length Длина	mm	5350
Genişlik Width Ширина	mm	1200
Yükseklik Height Высота	mm	1570
Ağırlık Weight Вес	kg	2150