



- İşlenecek ısı yalıtımlı camı sabitleyen 4 adet pnömatik vantuz
- Küçük boyutlu camlar için kolay sökülüp takılır vantuz
- Büyük boyutlu camlarda kullanım için destekleme kolları
- Ayak pedalı ile kontrollü kolay kullanım
- Her adımda 90° veya 360°'lik dairesel dönme hareketi
- Genel güvenlik koşullarına uygun elektrik sistemi

- 4 pneumatic suction cups to fix the insulating glass to be processed
- Demountable suction cup for small-sized glass
- Supporting arms to support big sizes of glass
- Easy use through foot operated pedal control
- 90° or 360° rotation at each step
- Electrical system compliant with general safety rules

- 4 пневматической присоски для стабилизации стеклопакета при герметизации
- Легко монтируемая присоска для стеклопакетов малых размеров
- Выдвигающиеся рычаги-подпорки для стеклопакетов больших размеров
- Практичность эксплуатации при помощи педалей
- Вращение стола на 90° или 360° при каждом нажатии на педаль
- Система электричества, соответствующая условиям общей безопасности

			DTM 2X2
ÇALIŞMA VERİLERİ	OPERATING DATA	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
İşlenebilen cam boyutları (Min.)	Processable glass dimensions (Min.)	Минимальные размеры стекла	150 x 150 mm
İşlenebilen cam boyutları (Max.)	Processable glass dimensions (Max.)	Максимальные размеры стекла	2000 x 2000 mm
Hava basıncı	Air pressure	Давление воздуха	6 Bar
Hava tüketimi	Air consumption	Расход воздуха	5 lt/min
MAKİNE EBATLARI ve AĞIRLIK	MACHINE DIMENSIONS AND WEIGHT	ГАБАРИТЫ И ВЕС МАШИНЫ	
Genişlik	Width	Ширина	450 mm
Uzunluk	Length	Длина	710 mm
Yükseklik	Height	Высота	1200 mm
Ağırlık	Weight	Вес	100 kg
ELEKTRİK VERİLERİ	ELECTRICAL DATA	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Gerilim	Voltage	Напряжение	400 V 3NPE
Frekans	Frequency	Частота	50 Hz
Toplam güç	Total power	Общая Мощность	0,18 kW