



- Alüminyum çerçevelerin içerisine nem alıcı malzemesinin otomatik olarak doldurulması
- En az bir köşesi dik açı olan alüminyum çerçevelere uygulama
- Çerçeve ölçüsüne göre ayarlanabilir dolum yüksekliği
- Ana hazneden çalışma haznesine otomatik materyal besleme sistemi
- Nem alıcı doldurma işleminin sonrasında butil maddesi ile kapatılarak işlem sonlandırma
- PLC kontrol sistemi

- Automatic desiccant filling into the spacer frame
- Can be applied to spacers which have at least one 90° angle
- Adjustable filling height according to the spacer size
- Automatic material feeding system
- Automatic closing system of the holes with butyl
- PLC control system

- Автоматическая засыпка влагопоглотителя в дистанционную раму
- Применение только для рамок имеющих как минимум один угол 90°
- Настройка высоты засыпки в зависимости от размеров рамки
- Автоматическая подача влагопоглотителя с базовой бочки в рабочую емкость
- Автоматическое закупоривание отверстий бутиловым материалом в конце процесса
- Система контроля PLC

			ADF 2500
ÇALIŞMA VERİLERİ	OPERATING DATA	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Uygulanabilir çerçeve boyutları (Min.)	Processable frame dimension (Min.)	Размеры рамки - макс.	250 x 250 mm
Uygulanabilir çerçeve boyutları (Max.)	Processable frame dimension (Max.)	Размеры рамки - мин.	2500 x 2500 mm
Uygulanabilir profil kalınlığı (Min/Max)	Processable profile thickness (Min/Max)	Ширина профиля (мин/макс)	6 mm - 24 mm
Malzeme tank kapasitesi	Material tank capacity	Емкость бункера	85 lt
Nem alıcı tane çapı	Desiccant diameter	Диаметр гранулы силикогеля	0,5 - 08 mm
Hava basıncı	Air pressure	Давление воздуха	6 Bar
Hava tüketimi	Air consumption	Расход воздуха	100 lt/min
MAKİNE EBATLARI ve AĞIRLIK	MACHINE DIMENSIONS AND WEIGHT	ГАБАРИТЫ И ВЕС МАШИНЫ	
Genişlik	Width	Ширина	950 mm
Uzunluk	Length	Длина	900 mm
Yükseklik	Height	Высота	3050 mm
Ağırlık	Weight	Вес	352 kg
ELEKTRİK VERİLERİ	ELECTRICAL DATA	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Gerilim	Voltage	Напряжение	230 V 1P N PE
Frekans	Frequency	Частота	50 Hz
Toplam güç	Total power	Общая Мощность	1 kW