

HABM 6000



SICAK HAVALI PVC PROFİL BÜKME MAKİNASI

HOT AIR PVC PROFILE BENDING MACHINE

Гибочный Станок с Использованием Горячего Воздуха



TEKNİK ÖZELLİKLER

Radiant ısıtmalı paslanmaz çelik **sıcak hava fırını**: 3400 x 700 x 900 mm

Değişik ölçüdeki (Kasa, Kanat, Kapı Kanat, Cam Çitası gibi) profillerin rahatlıkla ısıtılabilceği genişliğindedir.

Sistem 1 adet programlı timer ve açma kapama anahtarları ile donatılmış kumanda dolabından oluşmaktadır.

Isıtma Kapasitesi: 12 kW, 3 adet electronic thermostatlı ısıtma bölgesi

Çalışma Masası: 2800 x 1800 x 900 mm. Makaralı ayaklar üzerinde hareket eder. Mevcut sistemler ve açıklamaları: Üstü transparan pleksiglas ve radius ayarını kolaylaştıran şablon ile kaplanmış, Pnömatik baskı, Yan uzatmalı büüküler.

Bükme Kalıpları / kasa, kanat, orta kayıt, tek ve çift cam profiller için. Bütün kalıplar aşınmaya ve sıcaklığa mukavim özel plastik malzemeden üretilmiştir. Malzemenin kaliteli işlemesi sayesinde büüküm sonrası profil üzerinde hiçbir iz bırakılmamaktadır.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Radiant heating tank size: 3400x700x900 mm

Tank has been designed in a way that several type of profiles e.g. frame, sash, door sash, mullion, glass bead can be easily placed in the tank for heating.

Electric control cabinet is furnished with start-stop switch gear and programmable timer.

Heating Capacity: 12 kW 3 zone with electronic temperature controller

Worktable size: 2800x1800x900 mm. movable on wheels. Consist of Heat resistant transparent cover, radius measuring and adjusting curves drawing, Pneumatic press with different Radius templates.

Bending dies for frame, sash, mullion and glass bead profiles. All bending dies are manufactured of wear and thermo resisting plastic materials and due to special design of bending dies; no marks will be created on the PVC profiles.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагревательная камера из нержавеющей стали: 3400 x 700 x 900 мм

Камера сконструирована таким образом, что бы с легкостью вкладывать в неё различные виды профилей, такие как рама, створка, дверная створка, импост, штапики и т.д.

Электронная панель управления оснащена переключателями и программируемым таймером.

Нагревательная Мощность: 12 кВт. 3 зоны с электронным регулятором температуры

Рабочий стол: 2800 x 1800 x 900 мм. Включает Теплостойкую прозрачную панель и чертежи кривых, служащих для настройки и измерения радиуса, Пневматический пресс, различные Радиусные шаблоны.

Гибочные шаблоны для профиля рамы, створки штапика. Весь комплект гибочных шаблонов изготавливается из стойких к изнашиванию и высокой температуре пластиковых материалов и благодаря специальному дизайну никаких следов на ПВХ профилях не остается.