

OTOMATİK MUF MAKİNASI SOCKETTING MACHINE Автоматическая муфтовая машина



POLYBELL-1

POLYBELL SERİSİ OTOMATİK MUF MAKİNALARI

Özel tasarım bu makine ile gerekli adaptasyonlarla hem PVC atık su ve boru muflamak mümkün hale getirilmiştir. Hat üzerinde çalışan ve tam otomatik olan muf makinası üç farklı modelde boru üreticilerinin hizmetine sunulmuştur.

Özel tasarımı sayesinde 150 cm'lik boruları da muflayabilen bu makinelerde çok yüksek kapasite de boru muflamak mümkündür.

Polybell - 1 modelinde $\emptyset 32 - \emptyset 110$ arası çaplar muflanabilmektedir.

Polybell - 2 modelinde $\emptyset 32 - \emptyset 160$ arası borular muflanırken $\emptyset 32 - \emptyset 50$ borular çiftli kalıp tekniğiyle muflanmaktadır.

Polybell - 3 modelinde ise $\emptyset 32 - \emptyset 200$ arası borular muflanabilmektedir. $\emptyset 32 - \emptyset 50$ arası boruları üçlü, $\emptyset 75 - \emptyset 110$ arası ikili ve $\emptyset 125 - \emptyset 200$ arasını tekli muflayabilmektedir.



POLYBELL-3



POLYBELL-2

Special desing of this machine with the necessary adaptation of tools PP and PVC waste water and sewage pipes has been made possible. The fully automatic machine that is running in line, three different models have been presented to the pipe manufacturers.

With a special design of this machine a very high capacity production is possible. It can also produce the 150 cm pipe. Also, depending on customer requests we also manufacture special manual socketting machines.

Polybell - 1 is the basic model that can produce the range $\emptyset 32 - \emptyset 110$

Polybell - 2 is the second model that have range of $\emptyset 32 - \emptyset 160$, and for the range of $\emptyset 32 - \emptyset 50$ It designed to produce 2 sockets per cycle.

Polybell - 3 is the model that has the highest capacity. For this model, the range $\emptyset 32 - \emptyset 50$ is 3 sockets per cycle, $\emptyset 75 - \emptyset 110$ is 2 sockets per cycle and the range $\emptyset 125 - \emptyset 200$ is 1 socket per cycle.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ РАСТРУБНЫЕ СТАНКИ СЕРИИ POLYBELL

Проведением надлежащих адаптаций с этим станком специальной разработки, возможно образовать раструбы для ПВХ труб и канализационных труб. Полный автоматический раструбный станок работающий на производственной линии, предоставляется к интересам производителей труб в трех разных моделях.

В этих станках специальной разработки со способностью образования раструбы даже в трубах с диаметром 150см, возможно образовать раструбы в очень значительных объемах.

В модели Polybell - 1 можно образовать раструбы с диаметрами $\emptyset 32 - \emptyset 110$.

В модели Polybell - 2 можно образовать раструбы с диаметрами $\emptyset 32 - \emptyset 160$, и еще можно образовать раструбы с диаметрами $\emptyset 32 - \emptyset 50$ с техникой двойной формы.

В модели Polybell - 3 можно образовать раструбы с диаметрами $\emptyset 32 - \emptyset 200$. Можно образовать раструбы с диаметрами $\emptyset 32 - \emptyset 50$ с тройной формой, раструбы с диаметрами $\emptyset 75 - \emptyset 110$ с двойной формой и раструбы с диаметрами $\emptyset 125 - \emptyset 200$ с одинарной формой. MUSTAFA



KUATRO-PLAST

INNOVATION IN EXTRUSION



POLYSOCKET 200

POLYSOCKET SERİSİ MUF MAKİNALARI

PVC Temiz Su Çoklu Muflama Makinesini siz değerli müşterilerimizin hizmetine sunmaktadır.

Müşterilerimizin ve piyasa taleplerinin doğrultusunda Ø 50 - Ø 500 mm çapa kadar tekli ve çiftli makine imalatı yapılmaktadır.

POLYSOCKET 200

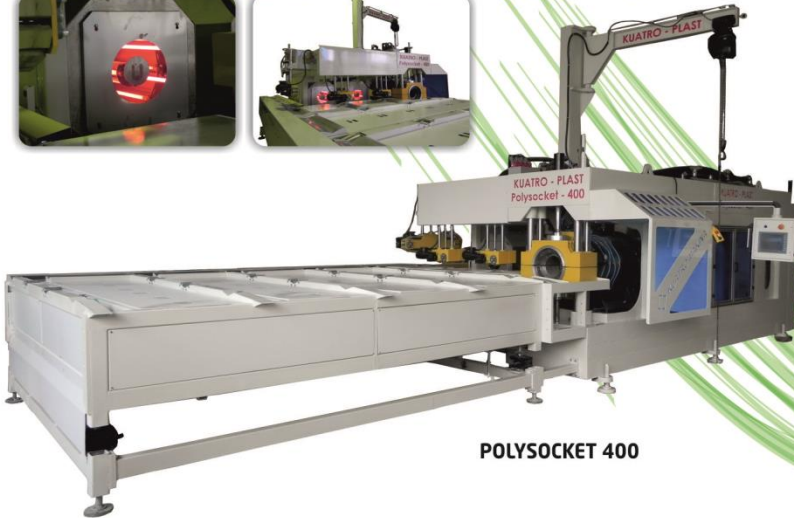
Ø 50 - Ø 200 mm çaplı ve 500 mm - 6000 mm boylarında atık ve temiz su PVC Boru muflaması yapılabilmektedir. Collapsible Mandrel sistemi kullanılmaktadır.

Ø 50 - Ø 200 mm çaplarında çiftli boru muflamaktadır. Bu da makine kapasitesinde %100 artış sağlamaktadır.

Kızılötesi (infrared) boru ısıtma sistemi, çok kısa sürede homojen bir ısıtma sağlandığından enerji tasarrufu da sunmaktadır. Soğutma sistemi basınçlı hava ve su buharı ile yapılmaktadır.

Yazılım özellikleri sayesinde çiftli ve her boyu muflama özelliği sunmaktadır.

Tüm parametreler dokunmatik ekran üzerinden ayarlanabilmektedir.



POLYSOCKET 400

POLYSOCKET SERIES BELLING MACHINES

Kuatro presents new PVC Clear Water Multiple Belling Machines to it's meritorious customers. We produce up-to Ø 50 - Ø 500 mm diameter single and multiple belling machines.

POLYSOCKET 200

Can do belling for Ø 50 - Ø 200 mm diameter and 500 mm - 6000 mm length pipes Collapsible Mandrel system is used for belling process. Ø 50 - Ø 200 mm diameter multiple pipes can be processed. This feature can increase the efficiency up to 100%. Infrared Heating System allows quick and homogenous heating and with this feature helps to save energy. Thanks to their special program, they provide belling for multiple and any length of pipe belling. All parameters can be entered through a touch screen panel easily.

POLYSOCKET 400

Can be used for 63-400mm diameters PVC construction pipes.

They have 2 types depending on their socket types.

SMOOTH - (Solvent Cemented Socket) : It consists 1 steel mandrel and external air pressure unit.

SHAPED - (Gasket connected socket) : It consists 1 expandable mandrel and external air pressure unit.

РАСТРУБНЫЕ СТАНКИ СЕРИИ POLYSOCKET

Представляем к вашим услугам, дорогих наших клиентов Многократный Раструбный Станок для ПВХ труб питьевой воды.

По требованиям наших клиентов и по потребностям рынка производится одинарные и двойные станки с диаметрами Ø 50мм - Ø 500мм.

POLYSOCKET 200

Возможно образовать раструбы для ПВХ труб и канализационных труб с диаметрами Ø 50мм - Ø 200мм и длинами 500мм - 6000мм. Используется система Разъемный Дорн. Образует двойные раструбы труб с диаметрами Ø 50мм - Ø 200мм. И это увеличивает производительность станка на %100. Система инфракрасного подогрева труб, предоставляет возможность экономить энергию, с обеспечением однородного подогрева в короткое время. Система охлаждения проводится с помощью компрессорного воздуха и паром воды. Процесс расширения труб, предоставляется с тремя альтернативами как Внутренний Разъемный - Наружный Разъемный и Прямой Дорн. С помощью спецификаций программного обеспечения, предоставляет возможности образования двойных раструбов в любых размерах. Все параметры можно настроить через сенсорный экран.



Model	Ø (mm)	S min - S max.	L min - L max.
KAB-75/2F	16-75	0,5-7 mm	1000-6000 mm
KAB-75/4F	16-76	0,5-7 mm	1000-6000 mm
KAB-250/1F	32-250	1,2-20 mm	1000-6000 mm
KAB-250/2F	32-250	1,2-20 mm	1000-6000 mm
KAB-400/1F	63-400	1,8-25 mm	1000-6000 mm
KAB-400/2F	63-400	1,8-25 mm	1000-6000 mm
KAB-Multi 200	32-200	1,2 - 19mm	1000-6000 mm



KUATRO-PLAST

INNOVATION IN EXTRUSION