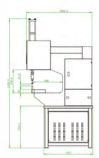
Характеристики

Модель	Fixmaster 820A
Сила	0-8 Тонн
Высота рамы	340 мм
Глубина рамы	500 мм
Ход поршня	100 мм
Ход верхн. пуансона	100 мм
Крепеж	Гайки М8 (опц. М10), Шпильки М8, Втулки М8
Рабочее давление	3-6 атм
Электропитание	220B 50Hz
Размеры	1100*840*2000мм
Macca	450 кг

Размеры







FIXMASTER 820A:

Усилие поршня 8 тонн (80 кН), глубина рамы (500 мм), оснащен системой управления PLC и системой безопасности.

А: Малое потребление энергии

Питание от бытовой электросети (220 В 50 Гц). Потребляемая мощность всего 50 Вт. В отличие от гидравлической системы, работающей постоянно, Fixmaster 820A потребляет воздух только при совершении рабочего хода. Необходима подача сжатого воздуха.

В: 100% система безопасности

БЕЗОПАСНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ - Пневматический пресс для установки крепежа - новаторская система безопасности обеспечивает оператору полную защиту, что значительно повышает уверенность и эффективность работы оператора.



С: Простая и быстрая эксплуатация

Innuele	Quick Operant	na hisertare na 15 ares	- = =
Martined Options 1	teer Manerial - Specificato Options	taledia	
Current Fressure	0 kg	Corest Treat	0.0 s
Fressure Setting	0 kg	Professional Electrics	o,os
Test test	Fault Reset	Accident Desirio	
Despie	8	Machine store	

1. Настройка всех функций в одно касание

Inserter	Riveting Mode Op	THE COLUMN	Back	
Types of Fasteners	Model	Shee	t Material	
1994	ACI	- 400	and the com-	
M 250	M4	- Alu	Aluminum	
Sted Town	M5		Iron	
2000	M6		Iron	
Standard / E III	M8	Panin	less Stee	
-	M10	Stalli	Stairiless Stee	
Pressure being (severi Perss	ore finited limit	Output	-	
Okg Okg	0.0 s	0	Fault Reser	

2. Автоматическая настройка усилия с пропорциональным значением Счетчик количества установок При каждой вставке значение счетчика увеличивается на 1.

America	HT.	2923434	le Operation	-	Bac
Name	KgPara	meter5	Name	KgPari	imeter?
Dullienia!	0	0.8	Customize6	0	0.6
Customize2	0	0.0	Customize?	0	0.0
Customize3		0.0	Customizes	0	0.0
Customize4	0	0.0	Customize9	0	0.0
CuttomizeS	0	0.0	Customize 10	0	0.0
ione (arrest frame	re freisald	- Output		
0 kg	0 kg	0.0 5	0	Fa	rult Rese

3.Индивидуальная настройка усилия

Branche St.			de Operation		Back
Name	KgPara	meterS	Name	KgPari	ameterS
DAMES WHITE	0	0.0	Customize6	0	0.0
Customize2	0	0.0	Customize7	0	0,0
Customice3	0	0.0	Customize8	0	0,0
Customize4	0	0.0	Customize®	0	0,0
Customize5	0	0.0	Customize10	0	0.0
-	arrest Press	er fremel?	- Output		-
0 kg	0 kg	0.01	0	n	oft Reset

4.Пользовательские настройки позволяют оператору запоминать значения усилия в автоматическом

D: Эргономичное управление

7-дюймовый дисплей, быстро настраиваемый сенсорный дисплей вместо поворотного/кнопочного управления, используется система PLC, легко реализуется автоматизация обмена данными вводавывода. Оператор может выбрать режим ввода данных, пользовательский режим и полностью автоматический режим.

francor too	Debug Interface	Back
InAutomatic	QuickValve	Booster Valve
State	Oo	ON
Blowing	Push	Feeding
ON	On	ON
Foot Switch State	Anti-pressure ₀ Hand SwitchState	Press Head Touch Signal State OFF

Е: Лазерный указатель

Облегчает работу с помощью лазерного указателя при использовании большой заготовки и при перекрытии нижнего инструмента.





F: MSTP-Набор инструмента (17шт)

Гайки	5 шт (M3/M4/M5/M6/M8)
Шпильки	5 шт (M3/M4/M5/M6/M8)
BSO/S0	4 шт (Диаметр отверстия 4.2mm, 5.4mm, 7.2mm, 8.8mm)
Короткий плоский пуансон	1шт
Большой плоский пуансон	1шт
Прямой плоский пуансон	1 шт

