

# TIG Обзор моделей



## **DIVERSION™ (AC/DC)**

Для домашнего и личного использования для выполнения основных операций. Доступная и легкая в применении модель.

Применение: металлообработка, авторемонт, автотюнинг

### **DIVERSION 180**

- Домашнее использование
- Основные операции
- Интуитивно понятная



## **MAXSTAR® (DC)**

От тонкой трубы до изготовления емкостей и резервуаров, модели MAXSTAR - идеальное решение для любых сталей.

Применение: пищевая промышленность, нефтехимия, судостроение, фармацевтика.

### **MAXSTAR 161 STL and STH**

- Обслуживание и ремонт
- Портативность



### **MAXSTAR 210 and 280 SERIES**

- Точное производство
- Сталь и нержавеющая сталь основные материалы
- Цеховое и мобильное использование



### **MAXSTAR 400 and 800**

- Тяжелое машиностроение
- Сталь и нержавеющая сталь основные материалы
- Цеховое стационарное использование и автоматические комплексы



## **SYNCROWAVE® (AC/DC)**

Для легкой и средней промышленности, для сварки всех материалов, в том числе алюминия.

Применение: производство, общее машиностроение, мастерские, обучение

### **SYNCROWAVE 210**

- Основные операции
- Для сварки всех видов материалов, в том числе алюминия и сплавов
- для легкой промышленности



### **SYNCROWAVE 300 and 400**

- Серийное производство, тяжелое машиностроение
- Для сварки всех видов материалов, в том числе алюминия и сплавов



## **DYNASTY® (AC/DC)**

Обеспечивает высокоточную работу с максимальной универсальностью для всех материалов, включая алюминий

Применение: авиакосмос, автомобилестроение, судостроение, автотюнинг

### **DYNASTY 210 and 280 SERIES**

- Высокоточное производство
- Точность и управляемость для тонких и средних толщин
- Цеховое и мобильное использование



### **DYNASTY 400 and 800**

- Тяжелое машиностроение
- Все материалы в т.ч. алюминий
- Цеховое стационарное использование и автоматические комплексы



# TIG обзор моделей

	AC TIG	DC TIG	Stick	MIG	TIG Толщина материала	Вес	Сетевое питание	
DC (Сталь)	<b>MAXSTAR® 161</b>		●	●	.020-3/16 in.	13 lb. (5.9 кг)	120-240 В, 1-фаза	
	<b>MAXSTAR® 210</b>		●	●	.002-1/4 in.	38 lb. (17.2 кг)	120-480 В, 1- / 3-фазы	
	<b>MAXSTAR® 280</b>		●	●	◎	.004-3/8 in.	208-575 В, 1- / 3-фазы	
	<b>MAXSTAR® 400</b>		●	●		.012-5/8 in.	208-575 В, 1- / 3-фазы	
	<b>MAXSTAR® 800</b>		●	●		.020-1 in.	208-575 В, 1- / 3-фазы	
AC/DC (Алюминий/Сталь)	<b>DIVERSION™ 180</b>	●	●		.030-3/16 in. (алюминий) .025-3/16 in. (сталь)	50 lb. (23 кг)	120/240 В, 1-фаза	
	<b>SYNCROWAVE® 210</b>	●	●	●	◎	.020-1/4 in. (алюминий/сталь)	133.5 lb. (61 кг)	120-240 В, 1-фаза
	<b>SYNCROWAVE® 300</b>	●	●	●		.015-3/8 in. (алюминий) .012-1/2 in. (сталь)	101 lb. (45.8 кг)	208/240/480 В, 1- / 3-фазы
	<b>SYNCROWAVE® 400</b>	●	●	●		.015-1/2 in. (алюминий) .012-5/8 in. (сталь)	131 lb. (59.4 кг)	208/240/480 В, 1- / 3-фазы
	<b>DYNASTY® 210</b>	●	●	●		.012-1/4 in. (алюминий) .002-1/4 in. (сталь)	47 lb. (21.3 кг)	120-480 В, 1- / 3-фазы
	<b>DYNASTY® 280</b>	●	●	●	◎	.012-3/8 in. (алюминий) .004-3/8 in. (сталь)	52 lb. (23.6 кг)	208-575 В, 1- / 3-фазы
	<b>DYNASTY® 400</b>	●	●	●		.015-5/8 in. (алюминий) .012-5/8 in. (сталь)	134 lb. (61 кг)	208-575 В, 1- / 3-фазы
	<b>DYNASTY® 800</b>	●	●	●		.020-1 in. (алюминий/сталь)	198 lb. (90 кг)	208-575 В, 1- / 3-фазы

Совместимость : ● Все модели ◎ Некоторые модели



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР  
MILLER ELECTRIC В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ  
ДЛЯ СВАРКИ И РЕЗКИ

ООО " ИТС-ИНЖИНИРИНГ"  
+7(495) 660 62 72

г. МОСКВА  
ул. КОПТЕВСКАЯ д. 73А стр 7



www.topweldcut.ru  
f t y i n