

ТЕНА SX 1000

TIG/MMA

Сварка, резка, плавка угольным электродом (строжка) на токах до 1000 А

- / Профессиональная электродная сварка
- / Единое решение с модульной концепцией
- / Безупречный вид сварных швов с помощью целлюлозных, рутиловых, щелочных электродов
- / Простота использования благодаря точной настройке сварочного тока
- / Цифровой дисплей

Широкое применение в металлургии, при изготовлении металлоконструкций, судостроении, машиностроении, литейном производстве для резки любых видов металлов методом воздушно-дуговой строжки, для ремонта сварных швов, литейных заготовок, для удаления фиксированного слоя металла и т. д.



/ Технические характеристики

ТЕНА SX	1000
Напряжение питающей сети	400 V
Диапазон напряжения питания	- 10 % / + 15
Минимальный сварочный ток	5 A
Максимальный сварочный ток	1000 A
Сварочный ток	
TIG	
ПВ при при 40° С 100%	300 A
ПВ при при 40° С 60%	350 A
MMA	
ПВ при при 40° С 100%	300 A
ПВ при при 40° С 60%	350 A
Напряжение холостого хода	75 V
Масса	132 кг
Размеры (Ш, Д, В)	426 x 605 x 854
Степень защиты	IP21S
Сертификация	CE