

## Инверторен заваръчен апарат за РЕДЗ REL 160



**Инверторен заваръчен апарат за РЕДЗ с най-нова IGBT транзисторна технология.**

**Arg-Force функция**

Стабилна дъга при заваряване

**Hot-start функция**

Облекчено запалване на електрода

**Anti-Stick функция**

Прекъсване на захранването, за избягване на залепването на електрода за материала

**Термо изолация клас H**

Електрическите компоненти могат да работят на температури до 180° C

**IGBT транзисторна технология**

Осигурява плавна работа при нестабилно захранване

**2-годишна гаранция**

На всички производствени дефекти и дефекти в материала.

Арт. №	Наименование	Опаковка
WAZR1	Инверторен заваръчен апарат за РЕДЗ REL 160	1

### Техническа спецификация

Характеристики	
Заваръчен ток	160 A
Работен цикъл при 160A и 40° C	20%
Работен цикъл при 92A и 25° C	40%
Термо изолация клас	H (180°С)
Степен на защита	IP 21S
Предпазител	16 A
Максимален диаметър на електрода	2,5 мм (3,2 мм*)
Дължина на кабелите	2 м
Тегло	3 кг
Размери	315x102x176 мм
Напрежение на празен ход	68V
Номинална мощност	8 kVA

### Окомплектовка

Наименование
Електрододържател 160A к-кт кабел 2м 16мм <sup>2</sup>
Щипка маса 160A к-кт кабел 2м 16мм <sup>2</sup>

\*Максимален диаметър на електрода при краткотрайно заваряване.