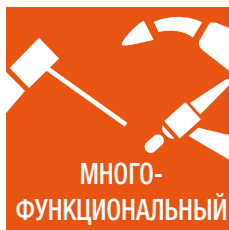


MAX[®] 503



Промышленный многофункциональный

Технические данные MAX[®] 503

Напряжение питания	400/500 В
Фазы	3
Частота	50/60 Гц
Действующий ток (35%)	24,3/19,5 А
Действующая мощность (35%)	17/13,5 кВА
Коэффициент мощности	0,8
Напряжение холостого хода	20-80V
Диапазон тока	4-500 А
Ток сварки при ПВ 40% (25°C)	-
Ток сварки при ПВ 45% (25°C)	500 А
Ток сварки при ПВ 100% (25°C)	400 А
Ток сварки при ПВ 35% (40°C)	-
Ток сварки при ПВ 40% (40°C)	500 А
Ток сварки при ПВ 60% (40°C)	440 А
Ток сварки при ПВ 100% (40°C)	380 А

Характеристики MAX[®] 503

Кабель массы - Кабель эл. держателя	70 мм ²
Степень защиты	IP 23
Класс изоляции	H
Рабочая температура	40°C
Длина/Ширина/Высота (мм)	610x300x530
Вес	50 кг

Данные получены при температуре 40 °C

СДЕЛАНО В ИТАЛИИ



Многофункциональность этого мощного «путешественника» с его передовой инверторной технологией повышает уровень безопасности оператора при осуществлении широкого спектра сварочных работ в самых различных областях. Посредством простых подключений к аппарату могут быть подключены блоки для сварки MIG/MAG; PULSE MIG/MAG; DC TIG с ВЧ поджигом.

Для недр или для любых видов грунта, для открытого моря, нефтедобычи, засушливой или холодной среды, для флота, армии, учебных заведений.

V.R.D. означает: VOLTAGE REDUCTION DEVICE – УСТРОЙСТВО СНИЖЕНИЯ НАПЯЖЕНИЯ, которое снижает напряжение холостого хода до безопасного уровня ниже 20 В, во избежание электрического шока.

Материалы	Сварочный процесс	Сферы применения	Основные характеристики
<ul style="list-style-type: none"> Низкоуглеродистая сталь Нержавеющая сталь Алюминий и сплавы Никелевая сталь и сплавы 	<ul style="list-style-type: none"> Электродная сварка Сварка целлюлозным электродом Сварка TIG с ВЧ зажиганием Сварка MIG/MAG Импульсная сварка MIG/MAG 	<ul style="list-style-type: none"> Среднетяжелое производство Сложные монтажные конструкции Кораблестроение Нефтехимическая промышленность Атомные электростанции Военная промышленность Горная промышленность 	<ul style="list-style-type: none"> Многофункциональность Цифровой дисплей V.R.D. Регулировка форсажа дуги и индуктивности Соединительные кабели с волновой системой (Только для MAX 503 OFF SHORE)