

## LN500A / LN500W PULSE

LN500A PULSE и LN500W PULSE - это аппараты для газовой дуговой сварки с инверторной технологией, позволяющие выполнять сварку MIG/MAG (газовая дуговая сварка), MMA (сварка покрытым электродом) и аргоновую сварку (функция lift - TIG) с помощью одной машины. Наличие функции управления постоянным током или постоянным напряжением (CC/CV) позволяет выполнять сварку с любым диаметром электрода, а также эффективно выполнять операции пазования/резки 8 мм. угольным электродом, как и функцию MIG/MAG.

### LN500A PULSE

Складской код: NMIMBA50002

### LN500W PULSE

Складской код: NMIMBW50002

#### Характеристики

Сетевое напряжение	3 фазы 380 В 50 Гц
Сила входного сигнала	22,6 кВА (LN500 Вт)
Диапазон регулировки силы тока	40А - 500А
Напряжение тока открытой цепи	85В
Диапазон регулировки напряжения	15В - 42В
Эксплуатационный режим (режим MIG, 40°С)	500А, 30% 400А, 60% 330А, 100%
Вес	107,4 + 15,4 кг LN500W 86,4 + 15,2 кг LN500A
Класс защиты	IP21S
Охлаждение факела MIG	Воздухом, LN500A Водой, LN500W
Гарантийный срок	2 года

#### Дополнительные принадлежности

Факел MIG LN500W	3 метра (с охлаждением водой)
Факел MIG LN500A	3 метра (с воздушным охлаждением)
Газовый регулятор	1 шт. Аргон
Нагреватель СО 2 (24 В)	1 шт. Опционально
Кабель шасси и плоскогубцы	3 метра (70 мм <sup>2</sup> )
Шнур питания	3 метра (4x4 мм <sup>2</sup> )
Комплект промеж. соед. элементов	5 метров
Тележка	Стандартно



**LN500A Pulse**



**LN500W Pulse**