

YUNDA NB-500

para soldadura MIG / MAG

MIG

350 | 500



The welding experience



TESOL

YUNDA NB-500

para soldadura MIG / MAG
MIG 350 | 500

Generador con tecnología inverter para una mejor dinámica de arco y un completo control de todas las fases de soldadura.

Posibilidad de utilización en condiciones ambientales adversas.

Óptimas prestaciones con cables de alimentación largos. Arrastre separado con motor-reductor de cuatro rodillos y regulación de parámetros de soldadura desde el cabezal

	NB-350	NB-500
Alimentación / Frecuencia	AC380V/50Hz	AC380V/50Hz
Potencia de entrada	11KVA	23KVA
Rango de voltaje	15~35V	15~45V
Rango de corriente	30~350A	50~500A
Factor de Marcha	60%	60%
Tensión de Vacío	70~81V	70~81V
Eficacia	> 85%	> 85%
Grado de Aislamiento	F	F
Clase de protección	IP21	IP21
Peso	40Kg	55 Kg
Dimensiones	670×323×530	700×387×525

