

**WSD MIG 315**



-Estabilidad de arco  
Control de forma de la onda, para mayor estabilidad del arco, incluso a baja corriente.

-Protecciones  
Equipado con sensores de temperatura, voltaje y corriente para una alta protección.

-Big Spool  
Capaz de cargar hasta 15KG de bobina.

-Arrastrador  
Arrastrador de 4 rodillos en el alimentador del alambre.



Voltaje de la fuente de alimentación (V)	3 ~ 380 ± 10%
Fre. (HZ)	50/60
Potencia nominal de entrada (KW)	11
Corriente nominal de entrada (A)	23
Ciclo de trabajo (40°C 10Min)	MIG 40% 315A 60% 250A 100% 200A
Sin voltaje de carga (V)	53
Rango de corriente de soldadura (A)	50 ~ 315
Rango voltaje soldadura	13.5 ~ 30
Eficiencia	≥85%
Peso neto (Kg)	25
Dimensiones (mm)	618x240x445
Factor de potencia	0.72
Clase de aislamiento	H
Clase de protección	IP23
Enfriamiento	AF