



Welbee W 400

Inverter MIG/MAG

Ajuste preciso de la entrada de energía debido al proceso de soldadura de pulso de CA

Soldadura por pulsos de CA de alta velocidad debido a las características mejoradas para el material respectivo
La forma de soldadura se ve como el proceso de soldadura TIG debido a la tecnología de pulso de onda de CA

Alto índice de fusión, control de penetración de soldadura
Alcance de aplicación ampliado debido a 400 A con un 40% de ciclo de trabajo nominal

Opcional:
unidad de alimentación de alambre LCD



MODELO	W 400
Alimentación ($\pm 15\%$)	3 x 400V / 50Hz
Potencia máxima	21,4 KVA
Corriente de soldadura	30 – 400 A
Tensión nominal	12 – 35 V
Corriente de soldadura/ Ciclo de trabajo	40% 400A(10min/40°C) 100% 350A(10min/40°C)
Clase de seguridad / sistema de refrigeración	IP 23 / F
Peso (Kg)	86 KG
Dimensiones (mm)	710 x 395 x 762 mm
Funciones	DC, DC Pulse, AC Pulse, DC Pulse Wave y AC Pulse Wave