



CUT 120

- Diseño de circuito de arco piloto actualizado, la tasa de éxito del inicio del arco es del 100%
- Utilizando tecnología avanzada de inversor IGBT, alta frecuencia y respuesta rápida.
- Mayor capacidad de corte y diseño de ahorro de energía, altamente rentable.
- Es adecuado para la construcción naval, maquinaria de minería, construcción de acero en general, recipientes a presión y otros cortes metálicos.



| | | |
|---------------------|---------|--------------------------|
| Conexión | V | 3 fases AC 380±15% 50/60 |
| Potencia de entrada | KVA | 19.4 |
| Rango de amperes | A | CUT: 30-120 |
| Eficiencia | % | 85 |
| Ciclo de trabajo | % | 60 |
| Dimensiones | Mn | 550x280x550 |
| Peso neto | Kg | 31.7 |
| Presión de aire | KGF/CM2 | 5.5 |
| Capacidad de corte | MM | 20 |

