

XTE171C

Máquina MIG compacta automotor



**MONOFÁSICA
EURO CONECTOR
CAJA DE ALIMENTACIÓN
2 RODILLO
8 ETAPAS VOLTAJE**



Información técnica *Requiere generador AVC

Parámetro	Valor
Estilo	Compacta
Tipo de máquina	Transformador
Corriente máxima	165A DC
Velocidad del hilo	1,5-14 m/min
Voltaje	19-37V
Tamaño bobina	300mm (15kg) / 200mm (5kg)
Caja alimentación	2 rodillos
Diámetro hilo	0.6-0.8mm
Ciclo de trabajo	165A @ 15%
Voltaje entrada	230V 1P
Rango mínimo fusible	16A
Corriente entrada (Eff)	27A
KVA	6,45
Tamaño generador	8 KVA
Protección incluida	IP21S
Dimensiones (L x W x H mm)	705 x 420 x 630
Peso (kg)	38,3

Referencia Descripción

XTE171C	Máquina MIG 165A 230V automotor
XTE171C-P1	Máquina MIG 165A 230V automotor con antorcha y regulador

Aplicaciones

Fabricación ligera	✓
Reparación / mantenimiento	✓
Automoción	✓
DIY	✓