



CAR BENCH[®]
CAR BENCH INTERNATIONAL SPA

ONLY THE BEST CAN BE NUMBER ONE

CORTADOR AL PLASMA CB-279



- 115 V - 230 V 50/60 Hz +15/-20%
- Espesores de acero suave:
 - 8 mm: corte de calidad y productividad
 - 12 mm: espesor máximo
 - 15 mm: espesor de separación

CARACTERISTICAS

- Panel de control intuitivo
- Configuración sinérgica de los parámetros de corte
- Detección automática desgaste de los consumibles
- Reconocimiento automático del tipo y longitud antorcha
- Función "Pilot Self Restart" en el panel, que interrumpe y restablece el arco de manera automática
- El generador puede ser alimentado por motogeneradores de potencia adecuada (6 KVA)
- Generador con antorcha manual CEBORA CP 40, cable de masa (4 m - 10 mm²) y pinza; Conector fijo. (Art. 279)

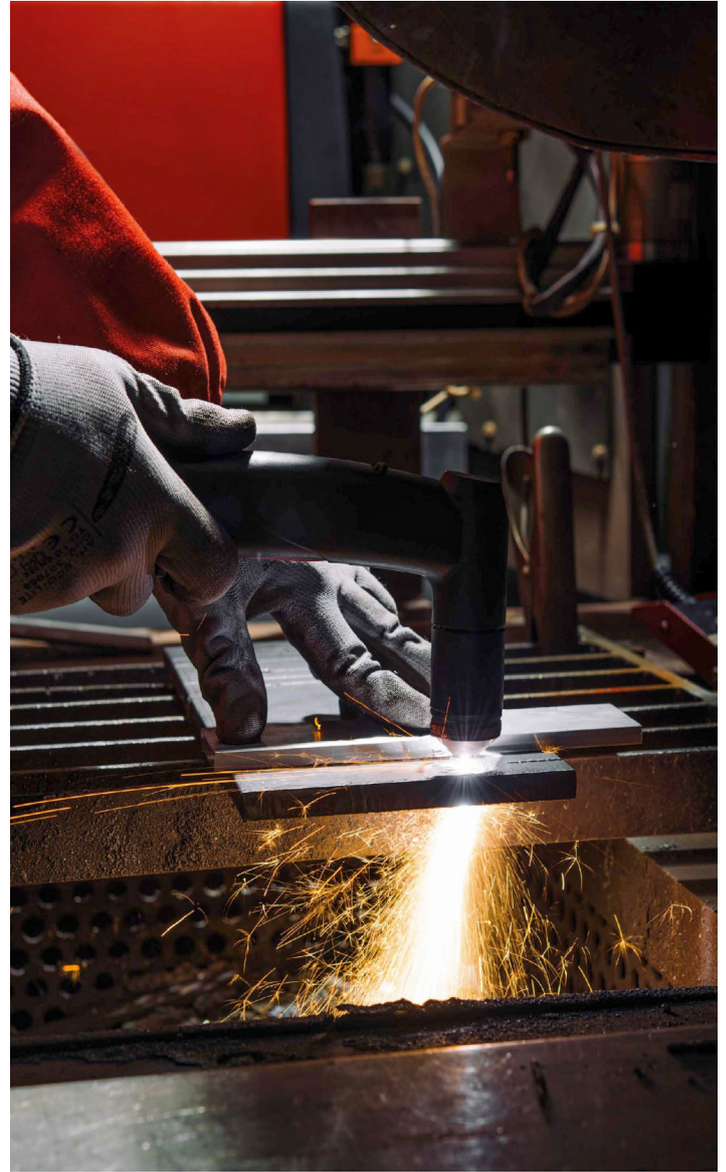


Modalidad de trabajo "Pilot Self Restart"



Posibilidad de trabajar también sobre metales pintados

GENERADOR INVERTER MULTITENSIÓN MONOFÁSICO PARA CORTE POR PLASMA. ENCENDIDO 'ON AIR'



ACCESORIOS



Carro para compás

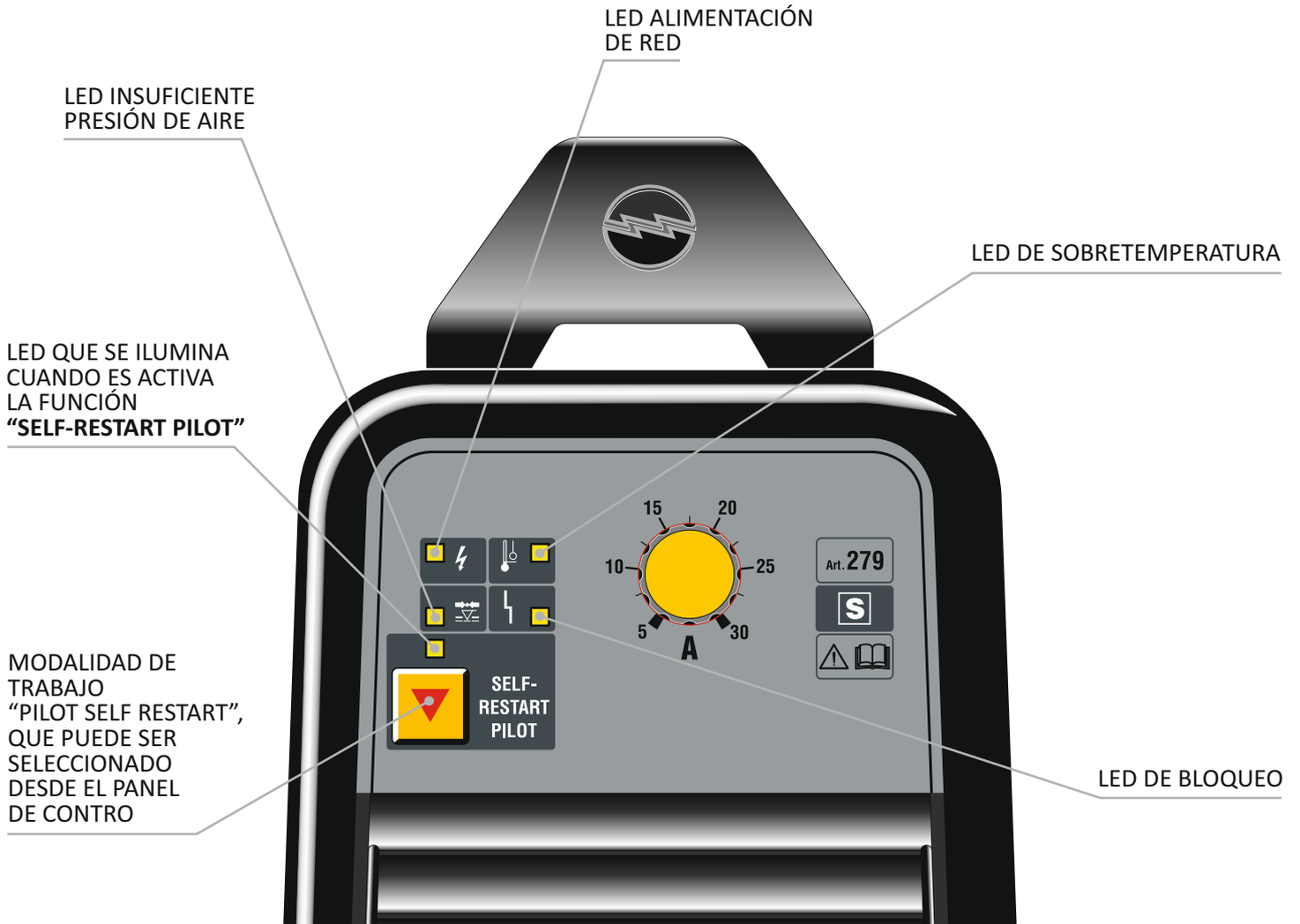


Kit compás



Carro de transporte generador

CORTADOR AL PLASMA CB-279



Antorcha 1206



Antorcha 1207



CORTADOR AL PLASMA CB-279



CARACTERISTICAS TECNICAS

Alimentación monofásica	230V 50/60 Hz +15% / -20%	115V 50/60 Hz +15% / -20%
Fusible de acción retardada	16 A	32 A
Potencia absorbida		3,5 kVA 35% 2,8 kVA 60% 2,4 kVA 100%
Rango de regulación de la corriente		5 ÷ 30A
Factor de servicio (10 min. 40° C) Según normas IEC 60974.1		30 A 35% 25 A 60% 22 A 100%
Regulación continua		Electronic
Espesores de acero: - Recomendado - Máx. - (Separación)		8 mm (1/3") 12 mm (1/2") (15) mm (5/8")
Consumo aire		60 l/min @ 3,5 bar
Grado de protección		IP 23 S
Peso		13 Kg
Dimensiones		175 x 503 x 400h mm



CAR BENCH
TRAINING ACADEMY

METODOLOGÍAS
DE REPARACIÓN

FORMACIÓN SOBRE EL
EQUIPAMIENTO CAR BENCH

FORMACIÓN
OEM PERSONALIZADO



Car Bench International S.p.A.
Via Dorsale, 22 - 54100 Massa (MS) - ITALY
info@carbench.it - ph. +39 0585 251261
www.carbenchinternational.com