



CAR BENCH[®]
CAR BENCH INTERNATIONAL SPA

ONLY THE BEST CAN BE NUMBER ONE

DÉCOUPEUR PLASMA CB-279



- 115 V - 230 V 50/60 Hz +15/-20%
- Épaisseurs sur acier doux:
 - 8 mm: découpe de qualité et productivité
 - 12 mm: épaisseur maximale
 - 15 mm: épaisseur de séparation

CARACTÉRISTIQUES

- Tableau de commande intuitif
- Configuration synergique des paramètres de découpe
- Détection automatique de l'usure des consommables
- Reconnaissance automatique du type et de la longueur de la torche
- La fonction « Pilot Self Restart » qui peut être sélectionnée sur le tableau de commande, interrompt et réactive automatiquement l'arc
- Le générateur peut être alimenté par des motogénérateurs d'une puissance adaptée 6 kVA)
- Générateur avec torche manuelle CP 40, câble de masse (4 m - 10 mm²) et pince; Raccord fixe.

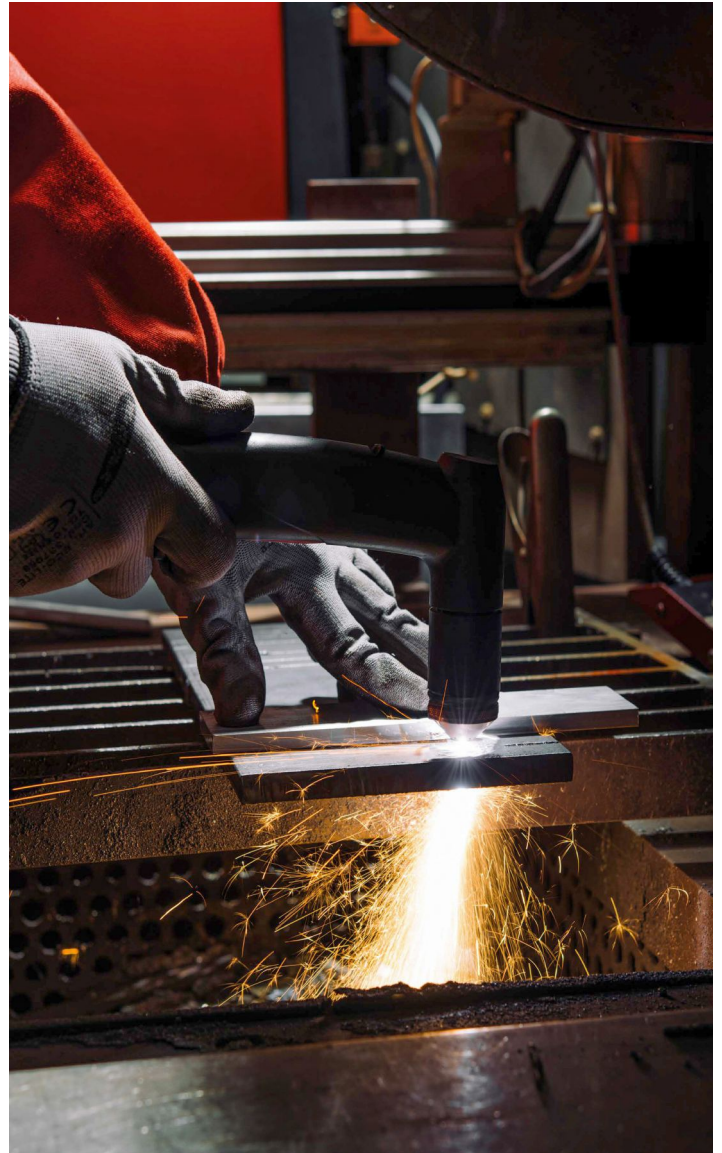


Mode de fonctionnement
"Pilot Self Restart"
(pilote à redémarrage automatique)



Possibilité
d'intervenir aussi
sur des
métaux laqués

**GÉNÉRATEUR À TECHNOLOGIE ONDULEUR (INVERTER)
MULTITENSION MONOPHASÉ
POUR LA DÉCOUPE PLASMA.
AMORÇAGE "ON AIR"**



ACCESSOIRES



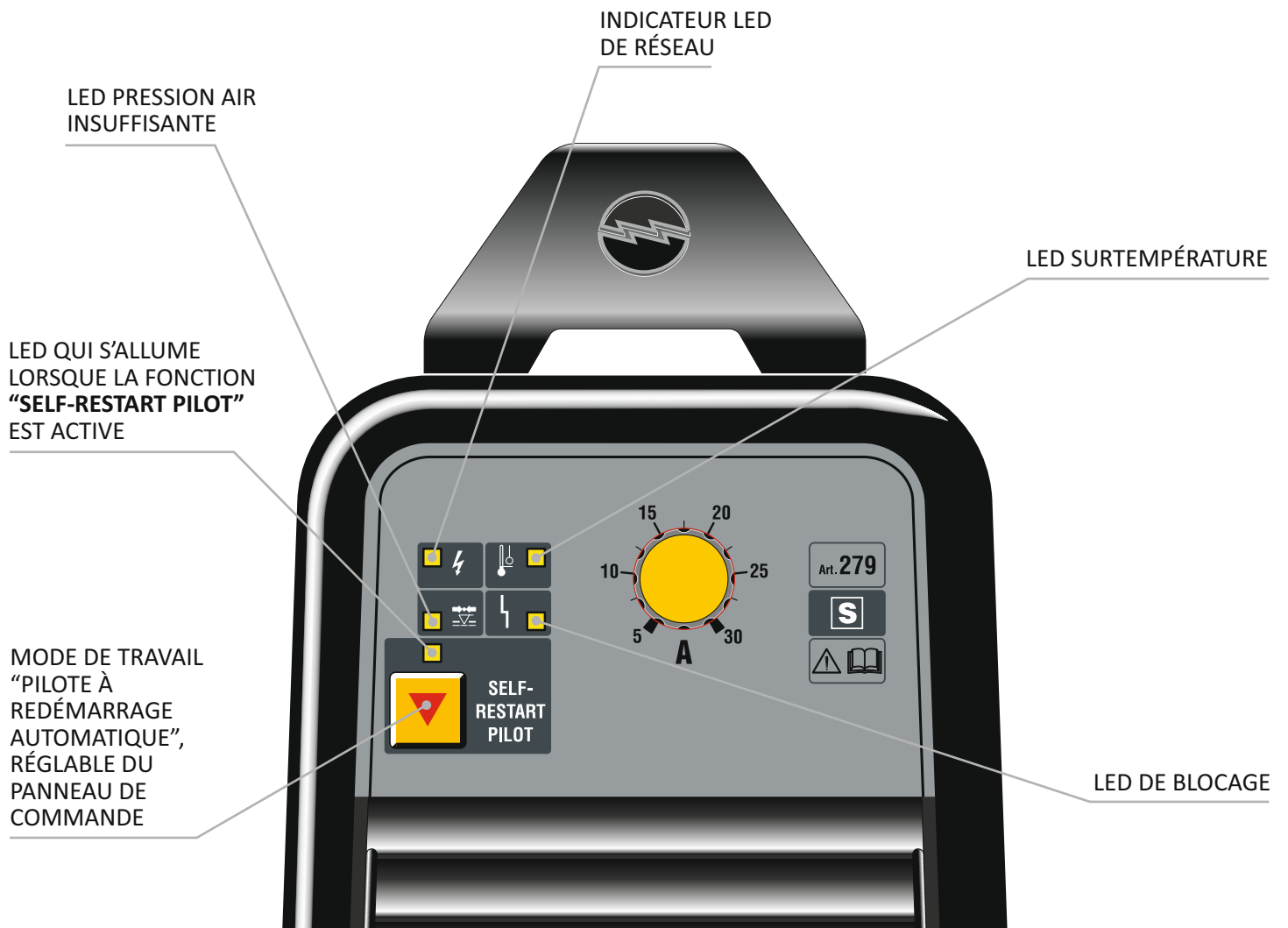
Chariot pour compas



Kit compas



Chariot pour transport générateur



Torche 1206



Torche 1207



DÉCOUPEUR PLASMA CB-279



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation monophasée	230V 50/60 Hz +15% / -20%	115V 50/60 Hz +15% / -20%
Fusible temporisé	16 A	32 A
Puissance absorbée		3,5 kVA 35% 2,8 kVA 60% 2,4 kVA 100%
Plage de réglage du courant de soudure		5 ÷ 30A
Facteur de marche (10 min. 40° C) Selon les normes CEI 60974.1		30 A 35% 25 A 60% 22 A 100%
Réglage continu		Electronic
Épaisseurs sur acier: - Recommandé - Maximum - (Séparation)		8 mm (1/3") 12 mm (1/2") (15) mm (5/8")
Consommation d'air		60 l/min @ 3,5 bar
Degré de protection		IP 23 S
Poids		13 Kg
Dimensions		175 x 503 x 400h mm



CAR BENCH
TRAINING ACADEMY

MÉTHODOLOGIES
DE RÉPARATION

FORMATION ÉQUIPEMENTS
CAR BENCH

FORMATION
OEM PERSONALISÉE



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