

ONLY THE BEST CAN BE NUMBER ONE

# PLASMA SCHNEIDER CB-279







## **PLASMASCHNEIDER CB-279**

● 115 V - 230 V 50/60 Hz +15/-20%

Dicke auf Weichstahl:

8 mm: Qaulität und Produktivität Beschneidung

12mm: Maximale Dicke 15 mm: Abfindung

#### MERKMALE

- Einfaches und intuitives Bedienfeld
- Synergische Einstellung der Schnittparameter
- Automatische Erkennung abgenutzter Verbrauchsmaterialien
- Automatische Erkennung des Brennertyps und der Länge
- "Pilot Self Restart" -Funktion, die über das Bedienfeld ausgewählt wird und den Lichtbogen automatisch stoppt und neu startet.
- Die Stromquelle kann auch von motorgetriebenen Generatoren mit geeigneter Leistung (6 kVA) angetrieben werden.
- Stromquelle mit Handbrenner CP 40 12m, gewachsenem Blei (4m 10mm²) und Klemme; Feste Adapter. (Kunst. 279)

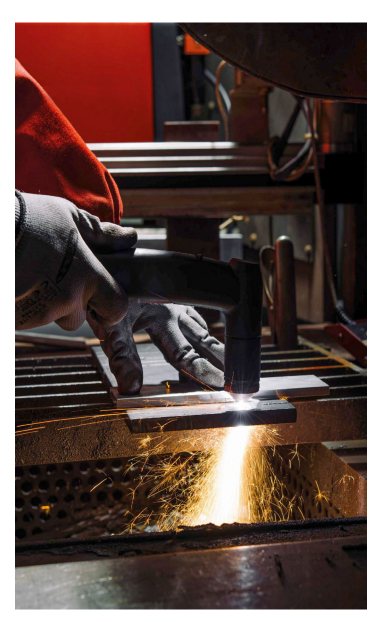


Die Funktion
"Pilot Self Restart"
kann auf der Vorderseite
ausgewählt werden



Möglichkeit, auch auf lackierten oder beschichteten Metallen zu arbeiten

### EINPHASIGE STROMQUELLE MEHRSPANNUNGSINVERTER ZUM PLASMA-SCHNEIDEN. "ON AIR"-ZÜNDUNG



#### ZUBEHÖR



Kompasswagen für CP 40



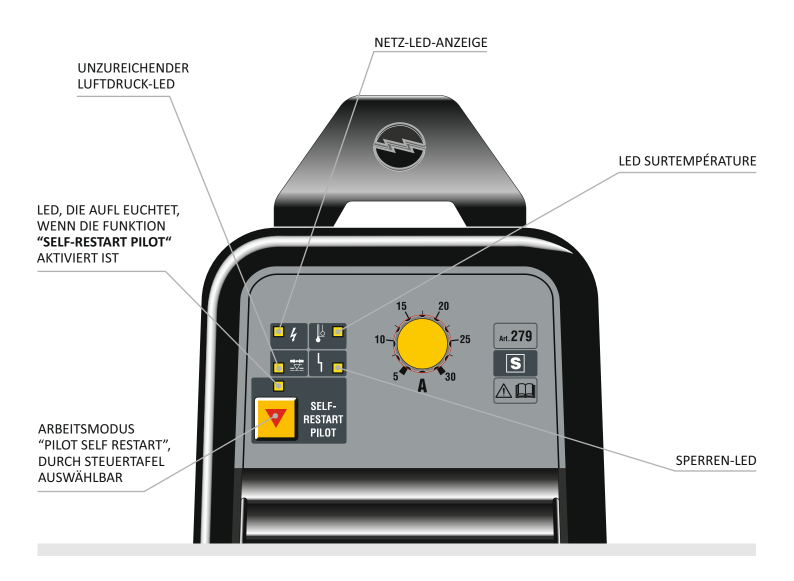
Kompass-Kit



Generator Transportwagen

## **PLASMASCHNEIDER CB-279**











# **PLASMASCHNEIDER CB-279**



#### **TECHNISCHEN MERKMALE**

Einphasiger Eingang	230V 50/60 Hz +15% / -20%	115V 50/60 Hz +15% / -20%
Sicherungswert (langsamer Schlag)	16 A	32 A
Eingangsleistung		3,5 kVA 35% 2,8 kVA 60% 2,4 kVA 100%
Aktueller Einstellbereich		5 ÷ 30A
Arbeitszyklus (10 min. 40° C) Gemäß IEC 60974.1		30 A 35% 25 A 60% 22 A 100%
Stufenlose Regulierung		Electronic
Dicke auf Stahl: Empfohlener Maximalwert (Schweregrad)		8 mm (1/3") 12 mm (1/2") (15) mm (5/8")
Luftverbrauch		60 l/min @ 3,5 bar
Schutzklasse		IP 23 S
Gewicht		13 Kg
Abmessungen		175 x 503 x 400h mm





REPARATURMETHODEN

CAR BENCH AUSRÜSTUNG SCHULUNG AUTOHERSTELLER MAßGESCHNEIDERTE SCHULUNGEN











