

AIRJET COMPACT

EQUIPEMENT DÉCOUPE PLASMA



- Equipement doté d'un compresseur intégré
- Possibilité de couper avec compresseur intégré ou avec compresseur externe
- Capacités de coupe pour l'acier :
 - 10 mm avec un compresseur externe
 - 6 mm avec le compresseur intégré
- Léger et simple d'utilisation
- Conforme aux normes de fabrication CE



AIRJET COMPACT

Réf. 25CPE - ESC 307300 (source + câble de masse + torche)
Équipement de découpe plasma avec compresseur intégré



Description

L'Airjet Compact est un équipement de découpe portable de type onduleur. Grâce à sa légèreté et à son design compact et robuste il est le partenaire idéal pour des réparations dans l'atelier tout comme à l'extérieur. Il permet d'obtenir d'excellentes qualités de coupe, jusqu'à 6 mm pour de l'acier avec le compresseur interne et 10 mm avec un compresseur externe.

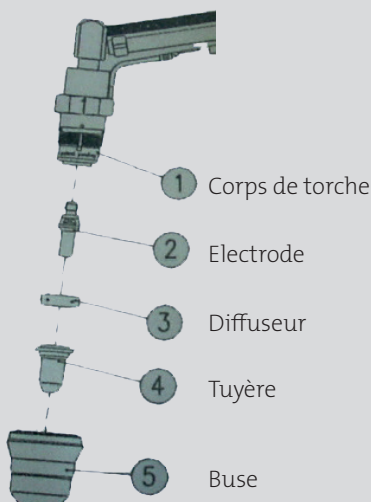
Avantages

L'Airjet Compact vous offre de larges possibilités d'applications grâce à ses nombreuses technologies et fonctions :

- Capacités de coupe pour l'acier :
 - 10 mm avec compresseur externe
 - 6 mm avec compresseur interne.
- Technologie onduleur.
- Compact et robuste, conçu pour des environnements industriels.
- Léger donc facilement transportable pour des interventions extérieures.
- Torche et câble de masse intégrés.
- Convient pour travailler dans des environnements hautement dangereux - Symbole (S) de sécurité.
- Manomètre de réglage du débit d'air avec le compresseur externe.
- Arc piloté par HF.

- Simple d'utilisation:
 - la puissance réglable avec un seul bouton
 - positionner la torche sur la pièce, appuyer sur le bouton de la poignée, puis avancer lentement pour effectuer votre découpe.
- Sécurité: ce générateur est construit conformément à la réglementation européenne (CE).
- Fiabilité : le générateur et la torche garantissent une haute fiabilité et une excellente longévité.

Vue éclatée torche Airjet Compact



DONNÉES TECHNIQUES

Tension	1 X 230 V - 50/60Hz
Tension à vide	310V
Facteur de marche (40°C)	30% - 28A 50% - 20A
Capacité de coupe	Avec compresseur intégré : 6 mm Sur compresseur externe : 10 mm
Absorption max.	16 AT
Indice de protection	IP 23
Rendement (cos phi)	0,9
Consommation Max. d'air	100 l/min
Pression d'air	4,5 bar
Poids	16 Kg
Dimension (mm)	525 x 175 x 345

PIÈCES

ESC CODES

Torche complète	307317
5 tuyères Ø 0,65	307356
5 tuyères Ø 0,8	307357
5 électrodes	307354
5 diffuseurs	307355
1 Buse 2 trous (compresseur intégré)	307358
1 Buse 6 trous (compresseur externe)	307359