



Découpe au plasma



Le participant:

- Exécute des coupes avec le découpeur plasma de manière correct, seul et selon les directives
- Analyse en équipe le travail au découpeur plasma



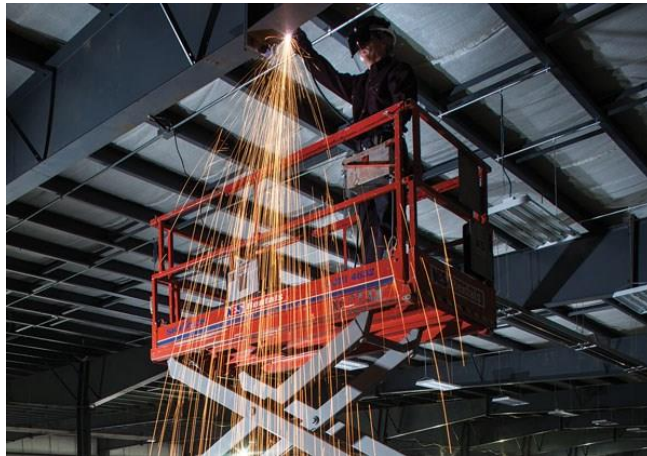


Protection civile

Vaudoise



Découpeur plasma

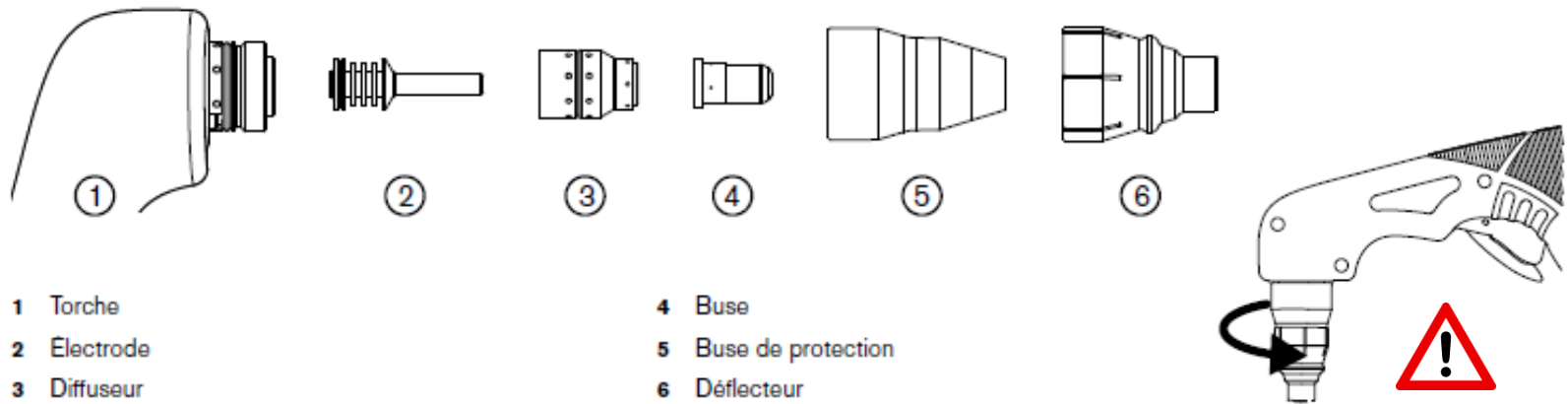




- Léger et compact
- Découpe tout les matériaux conducteur
- Vitesse de coupe
- Compresseur d'air interne
- Alimentation électrique 230 V



- Nécessite de travailler dans un endroit aéré
- Les consommables
- Besoin d'une alimentation électrique
- Maximum 16mm d'épaisseur



- 1 Torche
- 2 Electrode
- 3 Diffuseur

- 4 Buse
- 5 Buse de protection
- 6 Déflecteur

Serrer seulement à la main.

Une torche plasma est conçue pour créer un arc en faisant circuler du courant entre l'électrode et la buse.

Lorsque l'on appuie sur la gâchette pendant que le courant circule, le flux de gaz sépare les deux pièces l'une de l'autre et crée alors le plasma initial.

		AVERTISSEMENT ! TORCHES À ALLUMAGE INSTANTANÉ L'ARC PLASMA PEUT PROVOQUER DES BLESSURES OU DES BRÛLURES
		L'arc plasma s'allume immédiatement lorsque la gâchette de la torche est enfoncée. S'assurer que l'alimentation est coupée (OFF) (O) avant de changer les consommables.

