

## Poste de découpe plasma manuel SHARK 105

poste de découpage SHARK 105 manuel, découpe plasma Haute qualité, torche SK125 compris, Cea weld, Aufa outillage, électrode, kit démarrage compris, gougeage plasma, fiche technique



**Marque :** CEA

**Référence :** SHARK105

**Prix :** 4,670.00 € HT

**Descriptif :**

**Description:**

### Poste de découpe plasma manuel SHARK 105

Robuste, puissant et compact le poste de découpe plasma **SHARK 105** assure une productivité élevée dans la coupe la plus difficile.

Les coupes sont toujours exactes et assurent standard élevées dans toutes les situations.

Haute qualité et vitesse de coupe grâce au **torche SK125** avec technologie HPC High Performance-Cutting qui assure un faisceau de plasma ciblé et puissant.

Fonctions Smart Start Transfer et Smart End Cutting pour une meilleure gestion de la phase initiale et finale de la coupe.

### GOUGEAGE PLASMA

Le gougeage plasma représente un procédé rapide, économique et facile pour enlever métal, que par rapport à gouger traditionnelle avec électrodes de carbone réduit les émissions de fumée et de bruit; En outre, aucun des opérateurs spécialisés sont nécessaires et la zone de gougeage peut être clairement vu.

### SMART START TRANSFER

Innovant Circuit électronique qui permet un transfert optimal et progressive de l'arc pilote dans l'arc principal, pendant l'amorçage de l'arc de coupe, assurant un débit immédiat de la stabilité du plasma et une durée plus longue des consommables de la torche.

## SMART END CUTTING

A la fin de la coupe, le courant tombe graduellement à une valeur optimale pour détacher les pièces de façon permanente. Ce dispositif, outre la réduction du bruit au fin de coupe, évite que l'opérateur va à séparer manuellement les pièces ruinant la partie finale de la surface de coupe.

Livré avec : 1 torche SK125 6m (possible 12m), câble de masse 4m, kit de démarrage ( 1 Electrode, 2 buses 105A, 1 protecteur 100-125A )

[Fiche technique ici](#)

[Lien vers la fiche du produit](#)