



Poignée ergonomique taille 2

La Poignée ovale doté d'un centre de gravité optimal repose parfaitement bien dans la main et permet ainsi une meilleure manipulation de la torche TIG. Grâce aux côtés profilés, la torche ne glisse pas et permet une soudure sans fatigue grâce à une manipulation agréable.

Flexibilité

Jonction tournante à rotule sur la poignée et le faisceau cuir/flex assurent une grande liberté de mouvement et un grand confort d'utilisation.

Capuchons fixés

Afin de ne plus perdre les capuchons des tuyaux d'eau, ils sont directement montés sur le tuyau lui-même.

Stabilité

Réduction de la distance de commande de la torche TIG et donc un centre de gravité optimisé vous permettent une manipulation sûre ainsi qu'un guidage stable de l'arc.

Sécurité

Grâce au bouton-poussoir du courant secondaire surélevé, le bouton UpDown ne peut plus être actionné par inadvertance.

Variable

Le faisceau appartenant à la torche TIG est disponible comme variante en 4 m ou 8 m ainsi que sur demande en longueurs spéciales.

Données techniques: Torche TIG refroidie par eau

| | a-LTW / i-LTW 1800 | a-LTW / i-LTW 1800sc | a-LTW / i-LTW 2000 | a-LTW / i-LTW 3000 | a-LTW / i-LTW 4500 |
|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Type de torche | | | | | |
| Type de refroidissement | refroidi par eau | refroidi par eau | refroidi par eau | refroidi par eau | refroidi par eau |
| TIG | | | | | |
| Procéder DC (en A) | 320 | 400 | 220 | 320 | 450 |
| Procéder AC (en A) | 230 | 280 | 165 | 230 | 360 |
| Facteur de marche | | | | | |
| Facteur de marche (en %) | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Domaine d'application | | | | | |
| Électrodes utilisables (en mm) | 1,0-4,0 | 1,0-4,0 | 1,0-3,2 | 1,0-3,2 | 1,6-6,4 |
| Équipement de torche | | | | | |
| Équipement série pour électrode : | 2,4 | 3,2 | 2,4 | 2,4 | 3,2 |
| Poignée | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| Connecteur torche | Prise 5 pôles | Prise 5 pôles | Prise 5 pôles | Prise 5 pôles | Prise 5 pôles |
| Normes et homologations | | | | | |
| Norme | EN 60974/-07 | EN 60974/-07 | EN 60974/-07 | EN 60974/-07 | EN 60974/-07 |

