



Poignée Grip antidérapant taille 1

Grâce à sa forme ergonomique et à son faible poids, la manipulation de la torche est agréable et permet une soudure sans fatigue. Dans la variante Powermaster, le manche antidérapant est exécuté en taille 2.

Robuste

La construction robuste avec poignée vissés et résistants aux coups, des boutons de gâchette résistants et une protection contre les mauvaises courbures en caoutchouc élastique sur une jonction tournante à rotule de la Lorch ML 3800 garantissent une longue durée de vie.

Convivial

Le porte-buse amovible et la buse de gaz vissable pour plus de sécurité de procédé permettent un changement rapide et simple des pièces d'usure. Par ailleurs, vous devez remplacer moins de pièces isolées grâce à la combinaison du porte-buse, du répartiteur de gaz et du support de buse en un.

Changement de torche plus rapide

La Lorch ML 3800 dispose d'un connecteur central européen pour changer de torche rapidement et aisément.

Fiable

La spirale de fil isolée dans la Lorch ML 3800 assure un transport fiable du fil.

Variable

Le faisceau appartenant à la torche Lorch ML 3800 est disponible comme variante 3 m, 4 m ou 5m.

Données techniques: Torche MIG-MAG refroidie par gaz

| | ML 1500 | ML 2400 | ML 2500 | ML 3600 | ML 3800 | ML 4500 |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Type de torche | | | | | | |
| Type de refroidissement | refroidi par gaz | refroidi par gaz | refroidi par gaz | refroidi par gaz | refroidi par gaz | refroidi par gaz |
| MIG-MAG | | | | | | |
| Protection par gaz CO ² (en A) | 180 | 250 | 230 | 300 | 320 | 370 |
| Protection par gaz mixte M 21 (en A) | 150 | 220 | 200 | 270 | 270 | 300 |
| Facteur de marche | | | | | | |
| Facteur de marche (en %) | 60% | 60% | 60% | 60% | 60% | 60% |
| Domaine d'application | | | | | | |
| Fils soudables (en mm) | 0,6-1,0 | 0,8-1,2 | 0,8-1,2 | 0,8-1,2 | 0,8-1,6 | 1,0-1,6 |
| Équipement de torche | | | | | | |
| Équipement série pour fil : | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 1,2 |
| Poignée | 1/2 (PM) | 1/2 (PM) | 1 | 1/2 (PM) | 1/2 (PM) | 2 |
| Connecteur torche | Raccord central Euro | Raccord central Euro | Raccord central Euro | Raccord central Euro | Raccord central Euro | Raccord central Euro |
| Normes et homologations | | | | | | |
| Norme | EN 60974/-07 | EN 60974/-07 | EN 60974/-07 | EN 60974/-07 | EN 60974/-07 | EN 60974/-07 |

