

Poignée Grip antidérapant taille 2

Grâce à sa forme ergonomique et à son faible poids, la manipulation de la torche est agréable et permet une soudure sans fatigue.

Robuste

La Lorch MW 5900 a une longue durée de vie grâce à sa construction robuste avec une Poignée vissé et résistant sur le col de cygne, un bouton de gâchette résistant, une protection contre les mauvaises courbures grâce à une jonction tournante à rotule et sur le connecteur central ainsi qu'une gaine de protection résistante.

Convivial

Le porte-buse amovible et la buse de gaz emboîtable avec son siège permettent un changement rapide et simple des pièces d'usure. La Lorch MW 5900 reste très rentable grâce à ses pièces de rechange économiques et à sa longue durée de vie.

Système de circuit secondaire

Le refroidissement optimal de la torche est obtenu par le système de circuit secondaire avec débit d'eau accru ce qui convient parfaitement pour le soudage pulsé.

Capuchons fixés

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

Changement de torche plus rapide

La Lorch MW 5900 dispose d'un connecteur central européen pour changer de torche rapidement et aisément.

Puissante

Avec la torche Lorch MW 5900 refroidie par eau, vous pouvez souder jusqu'à 550 ampères en cas de CO₂ pur et avec 500 ampères en cas de gaz mixte.

Variable

La longueur de faisceau de la torche Lorch MW 5900 est disponible comme variante 3 m, 4 m ou 5m.

Fiable

La gaine spirale de fil dans la Lorch MW 5900 assure un transport fiable du fil.

Données techniques: Torche MIG-MAG refroidie par eau

	MW 5300	MW 5400	MW 5500	MW 5900
Type de torche				
Type de refroidissement	refroidi par eau	refroidi par eau	refroidi par eau	refroidi par eau
MIG-MAG				
Protection par gaz CO ² (en A)	300	400	500	550
Protection par gaz mixte M 21 (en A)	270	350	450	500
Facteur de marche				
Facteur de marche (en %)	100%	100%	100%	100%
Domaine d'application				
Fils soudables (en mm)	0,8-1,2	0,8-1,2	1,0-1,6	0,8-1,6
Équipement de torche				
Équipement série pour fil :	1,0	1,0	1,0	1,0
Poignée	1/2 (PM)	1/2 (PM)	1/2 (PM)	2
Connecteur torche	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

