

### **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, la Poignée antidérapant est fourni en taille 2.

### **Robuste**

La Lorch MW 5400 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 5400 reste très rentable grâce à ses pièces de rechange économiques et à sa longue durée de vie.

### **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 5400 dispose d'un connecteur central européen pour changer de torche rapidement et aisément.

### **Commande Powermaster**

Dans la variante Powermaster de la torche Lorch MW 5400, vous pouvez régler les paramètres importants directement sur la torche et vous pouvez appeler les réglages de vos tâches successivement via la mémoire des tâches.

### **Variable**

La longueur de faisceau de la torche Lorch MW 5500 est disponible comme variante 3 m, 4 m ou 5m.

### **Fiable**

La gaine spirale de fil dans la Lorch MW 5500 assure un transport fiable du fil.

**Données techniques: Torche MIG-MAG refroidie par eau**

	<b>MW 5300</b>	<b>MW 5400</b>	<b>MW 5500</b>	<b>MW 5900</b>
Type de torche				
Type de refroidissement	refroidi par eau	refroidi par eau	refroidi par eau	refroidi par eau
MIG-MAG				
Protection par gaz CO <sup>2</sup> (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

