



### **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.

### **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 2500 garantissent une longue durée de vie.

### **Convivial**

Le porte-buse amovible et la buse de gaz emboîtable avec ressort de retenue permettent un changement rapide et simple des pièces d'usure afin que votre torche soit toujours en parfait état. Lorch ML2500 est très rentable grâce à ses pièces de rechange économiques et à sa longue durée de vie.

### **Changement de torche plus rapide**

La Lorch ML 2500 dispose d'un connecteur central européen pour changer de torche rapidement et aisément.

### **Fiable**

La spirale de fil isolée dans la Lorch ML 2500 assure un transport fiable du fil.

### **Variable**

Le faisceau appartenant à la torche Lorch ML 2500 est disponible comme variante 3 m, 4 m ou 5m.

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

	<b>ML 1500</b>	<b>ML 2400</b>	<b>ML 2500</b>	<b>ML 3600</b>	<b>ML 3800</b>	<b>ML 4500</b>
Type de torche						
Type de refroidissement	refroidi par gaz	refroidi par gaz	refroidi par gaz	refroidi par gaz	refroidi par gaz	refroidi par gaz
<b>MIG-MAG</b>						
Protection par gaz CO <sup>2</sup> (en A)	180	250	230	300	320	370
Protection par gaz mixte M 21 (en A)	150	220	200	270	270	300
<b>Facteur de marche</b>						
Facteur de marche (en %)	60%	60%	60%	60%	60%	60%
<b>Domaine d'application</b>						
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
<b>Équipement de torche</b>						
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
<b>Normes et homologations</b>						
Norme	EN 60974/-07	EN 60974/-07	EN 60974/-07	EN 60974/-07	EN 60974/-07	EN 60974/-07

