

KRATKE-INFORMACE

# ML 2400

## Plynem chlazený MIG-MAG hořák.

- Plynem chlazený
- Do 250 A
- Rukojeť velikosti 1
- Jakostní kulový kloub
- Vyměnitelný mezikus
- Volitelně Powermaster



## v přehledu

### Rukojeť velikosti 1

Díky ergonomickému tvaru a nízké hmotnosti je vedení hořáku příjemné a zaručuje svařování bez zbytečné únavy. Ve variantě Powermaster je rukojeť hořáku provedena ve velikosti 2.

### Robustní

Robustní konstrukce se šroubovanými, proti nárazům odolnými rukojeťmi, odolnými spínači spouště a elastickou ochranou proti zalomení na kulovém kloubu hořáku Lorch ML 2400 zaručuje dlouhou životnost.

### Uživatelsky přívětivý

Nasouvací plynová hubice s přídržnými pery umožňuje velmi rychlou výměnu spotřebních dílů tak, aby byl Váš hořák vždy v bezchybném stavu. Cenově dostupné spotřební díly hořáku Lorch ML 2400 s dlouhou životností významně zvyšují hospodárnost jeho provozu.

### Rychlá výměna hořáků

Lorch ML 2400 disponuje Euro centrální koncovkou pro rychlou a jednoduchou výměnu hořáku.

### Spolehlivý

Izolovaný bowden hořáku Lorch ML 2400 zaručuje spolehlivé vedení drátu.

### Variabilní

Kabelový svazek hořáku Lorch ML 2400 je k dispozici v délce 3m, 4m a 5m.

Výhody

Koncept ovládní

**Technická data: MIG-MAG hořáky chlazené plynem**

	<b>ML 1500</b>	<b>ML 2400</b>	<b>ML 2500</b>	<b>ML 3600</b>	<b>ML 3800</b>	<b>ML 4500</b>
<b>Typ hořáku</b>						
<b>Druh chlazení</b>	chlazení plynem	chlazení plynem	chlazení plynem	chlazení plynem	chlazení plynem	chlazení plynem
<b>MIG-MAG</b>						
<b>zatížení CO<sup>2</sup> (v A)</b>	180	250	230	300	320	370
<b>zatížení M 21 směsný plyn (v A)</b>	150	220	200	270	270	300
<b>Zatěžovatel</b>						
<b>zatěžovatel (v %)</b>	60%	60%	60%	60%	60%	60%
<b>Oblast použití</b>						
<b>svařitelné dráty (v mm)</b>	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>Vybavení hořáku</b>						
<b>standardní vybavení pro drát:</b>	0,8	1,0	1,0	1,0	1,2	1,2
<b>rukojeť</b>	1 / 2 (PM)	1 / 2 (PM)	1	1 / 2 (PM)	1 / 2 (PM)	2
<b>přípoj hořáku</b>	Centr. př. Euro	Centr. př. Euro	Centr. př. Euro	Centr. př. Euro	Centr. př. Euro	Centr. př. Euro
<b>Normy a oprávnění</b>						
<b>Norma</b>	EN 60974-07	EN 60974-07	EN 60974-07	EN 60974-07	EN 60974-07	EN 60974-07