

KRATKE-INFORMACE

ML 1500

Plynem chlazený MIG-MAG hořák.

- Plynem chlazený
- Do 180 A
- Rukojeť velikosti 1
- Jakostní kulový kloub
- Euro centrální připojení
- 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 1500 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 1500 s dlouhou životností významně zvyšují hospodárnost jeho provozu.

Rychlá výměna hořáků

Lorch ML 1500 disponuje Euro centrální koncovkou pro rychlou a jednoduchou výměnu hořáku.

Spolehlivý

Izolovaný bowden hořáku Lorch ML 1500 zaručuje spolehlivé vedení drátu.

Variabilní

Kabelový svazek hořáku Lorch ML 1500 je k dispozici v délce 3m, 4m a 5m.

Výhody

Koncept ovládní

Technická data: MIG-MAG hořáky chlazené plynem

	ML 1500	ML 2400	ML 2500	ML 3600	ML 3800	ML 4500
Typ hořáku						
Druh chlazení	chlazení plynem	chlazení plynem	chlazení plynem	chlazení plynem	chlazení plynem	chlazení plynem
MIG-MAG						
zatížení CO² (v A)	180	250	230	300	320	370
zatížení M 21 směsný plyn (v A)	150	220	200	270	270	300
Zatěžovatel						
zatěžovatel (v %)	60%	60%	60%	60%	60%	60%
Oblast použití						
svařitelné dráty (v 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
Vybavení hořáku						
standardní vybavení pro drát:	0,8	1,0	1,0	1,0	1,2	1,2
rukojeť	1 / 2 (PM)	1 / 2 (PM)	1	1 / 2 (PM)	1 / 2 (PM)	2
přípoj hořáku	Centr. př. Euro	Centr. př. Euro	Centr. př. Euro	Centr. př. Euro	Centr. př. Euro	Centr. př. Euro
Normy a oprávnění						
Norma	EN 60974-07	EN 60974-07	EN 60974-07	EN 60974-07	EN 60974-07	EN 60974-07