

KRATKE-INFORMACE

MW 5500

Vodou chlazený MIG-MAG hořák.

- Chlazení vodou
- Do 500 A
- Rukojeť velikosti 1
- Jakostní kulový kloub
- Vyměnitelný mezikus
- Odolný převlečný plášť kabelů
- Euro centrální koncovka
- Volitelně PowerMaster
- Vysoký zatěžovatel



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 MW 5500 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 MW 5500 s dlouhou životností významně zvyšují hospodárnost jeho provozu.

Upevněné zátky

Aby nedocházelo ke ztrátám zátek vodou chlazených hořáků jsou tyto připevněny přímo na hadice.

Rychlá výměna hořáků

Lorch MW 5500 disponuje Euro centrální koncovkou pro rychlou a jednoduchou výměnu hořáku.

Spolehlivý

Izolovaný bowden hořáku Lorch MW 5500 zaručuje spolehlivé vedení drátu.

Variabilní

Kabelový svazek hořáku Lorch MW 5500 je k dispozici v délce 3m, 4m a 5m.

Výhody

Koncept ovládní

Technická data: MIG-MAG hořáky chlazené vodou

	MW 5300	MW 5400	MW 5500	MW 5900
Typ hořáku				
Druh chlazení	chlazení vodou	chlazení vodou	chlazení vodou	chlazení vodou
MIG-MAG				
zatížení CO ² (v A)	300	400	500	550
zatížení M 21 směsný plyn (v A)	270	350	450	500
Zatěžovatel				
zatěžovatel (v %)	100%	100%	100%	100%
Oblast použití				
svařitelné dráty (v mm)	0,8-1,2	0,8-1,2	1,0-1,6	0,8-1,6
Vybavení hořáku				
standardní vybavení pro drát:	1,0	1,0	1,0	1,0
rukojeť	1 / 2 (PM)	1 / 2 (PM)	1 / 2 (PM)	2
přípoj hořáku	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