



MIG/ Mag sveise- apparat

LORCH M 2060

Art. nr. 1702 206 0

- Meget god til sveising av tynnplate på f.eks. kjøretøy
- Bivolt system, kan tilkobles både 220V og 400V
- Fullisoleret slik at trådkurven ikke kan kortsluttes
- Kompakt sveisehåndtak og slangepakke med eurotilkobling
- Kan benyttes til sveising av stål, rustfritt stål og aluminium
- Apparatet er enkelt å betjene og alle justeringer er elektronisk styrt
- Termokontroll sikrer mot overbelastning
- 3 år garanti på sveiseapparat
- 5 år garanti på selve trafoen

Leveres med

Sveiseapparatet leveres komplett med sveisebrenner ML 1500 og 2,4 meter sveisekabel. Nettkabel 4 m, for CEE16 kontakt, nettadapter 230V/400V. Gasslange, bruksanvisning og adapter for trådkurver.

Tilleggsutstyr

Slitedelsett for brenner ML 1500

Art. nr. 1702 551 150

- 3 stk. koniske gassdyser
- 10 stk. tråddyser 0,8 mm
- 10 stk. holdefjær

Tråddyse for 0,6 mm sveisetråd

Art. nr. 1702 535 011

Pk./stk. 5

Tråddyse for 0,8 mm sveisetråd

Art. nr. 1702 535 012

Pk./stk. 5

Innerstrømpe for sveisetråd 0,6-0,9 mm blå, 3 m

Art. nr. 1702 535 001

- Innerstrømpe passer både i brenner ML 1500 og ML 2500

Tekniske data

Sveisemåte	MIG-MAG
Sveisestrøm	25 - 210 A
Strøminstillinger	6
Belastningskapasitet ved (25°/40°)	25 % / 15 %
Sveisestrøm ved 100% belastning (25°/40°)	105 A / 85 A
For tråddiameter ved sveising av stål	0,6 - 1,0 mm
For tråddiameter ved sveising av alu	1,0 - 1,2 mm
Nettspenning	230 Volt / 400 Volt
Sveisbare materialer	Stål, rustfritt og aluminium
Materialtykkelser stål	0,8 - 8 mm
Materialtykkelser aluminium	2 - 5 mm
Innstilt tråddiameter	0,6 mm / 0,8 mm

