

TECHNICKÝ LIST

ELEKTRA 315

ELEKTRA 315 je všestranná elektrosvařovací jednotka vhodná pro svařování potrubí pro rozvody plynu, vody a potrubí primárního okruhu tepelných čerpadel pomocí elektrotvarovek (HDPE, PP, PP-R od 8 do 48 V). Svařovací jednotka je vyrobena v souladu s mezinárodními standardy. Pomocí ELEKTRA 315 lze svařovat všechny rozšířené druhy elektrotvarovek.

SADA OBSAHUJE:

- Laserový skener
- Elektrosvařovací jednotku s vestavěnou pamětí na 500 svárů
- Intuitivní kontrolní panel
- Universální koncovky 4,0 – 4,7 mm
- Hliníkový přepravní box a ruční škrabku

Na požádání lze dodat včetně sady na přenos dat do PC (adapter DB9M/USB)



TECHNICKÉ PARAMETRY

Rozsah průměrů	20 - 315 mm
Svařovací napětí	8 ÷ 48 V
Napájení	110 - 230 V
Frekvence	50/60 Hz
Max. příkon	4000 W
Špičkový proud	100 A
60% pracovní cyklus	60 A
Kapacita paměti	500 svárů
Stupeň ochrany	IP 54
Rozměry	263 x 240 x 300 mm
Váha	16 kg