


SÉRIE X





Tabulka metod

Elektroda									
TIG									
Drážkování									

■ standardně u všech modelů
 ▣ standardně u některých modelů
 volitelně k dispozici

Koncepty ovládání

	
<p>BasicPlus</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ "3-kroky a svařování" – koncept ovládání ■ na ampér přesné 7 segmentové zobrazení ■ předvolba elektrod pro optimální výsledky ■ HotStart on/off (nastavitelný v submenu) ■ WIG funkce spínatelná ■ díky CV charakteristice použitelné s poloautomatickými MIG-MAG posuvy drátu 	<p>ControlPro</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ "3-kroky a svařování" – koncept ovládání ■ na ampér přesný 7segmentový displej ■ předvolba typu elektrody pro optimální výsledky ■ HotStart on/off (nastavitelný v submenu) ■ aktivovatelná funkce TIG ■ použitelné s poloautomatickými podavači drátu MIG-MAG ■ se speciální funkcí pro svislé stoupavé svary ■ jako varianta PST i s funkcí změny polarity

TECHNICKÁ DATA



X 350

Elektroda	
- Rozsah svařování (v A)	10-350
- Regulace proudu	plynulé
- Svařitelné elektrody (mm)	1,5-8,0 (CEL 6,0)
Zatěžovatel	
- DZ 100% (v A)	230
- DZ 60% (v A)	280
- DZ při max. proudu (v %)	35%
Sít	
- Napětí sítě (ve V)	400
- Fáze (50/60Hz)	3~
- Kladná tolerance sítě (v %)	25%
- Záporná tolerance sítě (v %)	40%
- Jištění sítě (v A)	25
- Síťová zástrčka	CEE 32
Rozměry a hmotnosti	
- Rozměry (DxŠxV) (v mm)	515x185x400
- Hmotnost (v kg)	18,6/20,2
Normy a oprávnění	
- Norma	EN 60974-01
- Krytí (EN 60529)	IP34S
- Třída izolace	F
- Označení	CE, S

Provedení

	
sólo zdroj	PST varianta
Extrémně robustní, přenosný zdroj, s IP34S a výjimečně nízkou hmotností	Extrémně robustní, přenosný zdroj, s IP34S, výjimečně nízkou hmotností a funkcí změny polarity (PST)