

Technická data: S Pulse XT**S3 Pulse XT****S3 mobil Pulse XT****S5 Pulse XT****S8 Pulse XT**

MIG-MAG

Rozsah svařování (v A)	25-320	25-320	25-400	25-500
Regulace napětí	plynulá	plynulá	plynulá	plynulá

Zatěžovatel

DZ 100% 40°C (v A)	250	250	320	400
DZ 60% 40°C (v A)	280	280	350	500
DZ při max. proudu 40°C (v %)	40%	40%	50%	60%

Posuv a drát

Podavač drátu	4 kladky (2 poháněné)	4 kladky (2 poháněné)	4 kladky (2 poháněné)	4 kladky (2 poháněné)
Svařitelné dráty ocel (v mm)	0,6-1,2	0,6-1,2	0,6-1,6	0,6-1,6
Svařitelné dráty Alu (v mm)	1,0-1,2	1,0-1,2	1,0-1,6	1,0-2,4

Síť

Napětí sítě (ve V)	400	400	400	400
Fáze (50/60Hz)	3~	3~	3~	3~
Kladná tolerance sítě (v %)	15%	15%	15%	15%
Záporná tolerance sítě (v %)	15%	15%	15%	15%
Jištění sítě (v A)	16	16	32	35
Síťová zástrčka	CEE 16	CEE 16	CEE 32	CEE 32

Rozměry a hmotnosti

Rozměry (DxŠxV) (v mm)	---	812x340x518	---	---
Rozměry zdroje (DxŠxV) provedení A (in mm)	1116x463x812	---	1116x463x812	1116x463x812
Rozměry zdroje (DxŠxV) provedení B (in mm)	1116x445x855	---	1116x445x855	1116x445x855
Hmotnost (v kg)	---	34	---	---
Hmotnost zdroje provedení A	92,8	---	97,3	107,3
Chlazení plynem (v kg)				
Hmotnost podavače (dílnské provedení) (v kg)	20,2	---	20,2	20,2

Hmotnost vodního chlazení (plného) (v kg)	14,7	---	14,7	14,7
--	------	-----	------	------

Normy a oprávnění

Norma	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01
Krytí (EN 60529)	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S
Třída izolace	F	F	F	F
Označení	CE, S	CE, S	CE, S	CE, S