



- výkon 100 až 200 kVA
- zvárací prítlak 900 až 1400 daN
- lineárne vedená jedna alebo dve zváracie hlavy
- ovládanie pomocou Profinet alebo inej zbernice
- nízkofrekvenčné aj strednofrekvenčné transformátory

PRÍSLUŠENSTVO NA OBJEDNÁVKU

- elektrická skriňa so zváracím ovládaním pre AC alebo MF
- set napájací káblov (minimálne 5 metrov)
- zdvih valca 150 mm
- inteligentný systém pre kontrolu prítomnosti a otočenia matíc a skrutiek
- samostatný panel pre prietokomery a proporcionálne ventily
- automatické podávače matíc a skrutiek

TECHNICKÉ ÚDAJE

- napájanie 400 V (50 Hz)
- vyloženie po os elektród 400 mm
- prívod vzduchu 1/2"
- rozvod chladiacej kvapaliny 1/2"

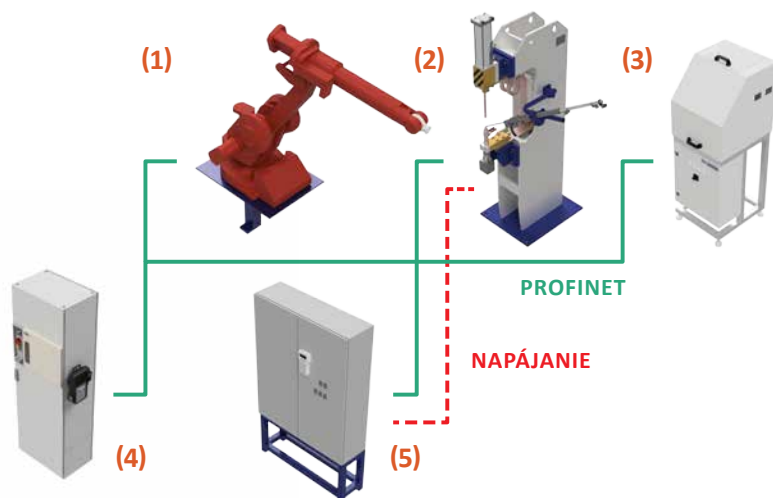
TECHNICKÉ ÚDAJE		L2113	L2123	L2115	L2125	L2155	L2165	L2117	L2127	L2157	L2167
Menovitý výkon pri 50 %	kVA	125	125	150	150	150	150	200	200	200	200
Zváracia frekvencia	Hz	50	50	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Dĺžka ramena DIN	mm	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Istenie	A	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Napájací kábel/fáza (dĺžka max. 15 m)	mm ²	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Max. zvárací prúd skratový	kA	35	35	35	35	35	35	45	45	45	45
Max. zvárací prúd	kA	28	28	30	30	30	30	40	40	40	40
Max. prípustný prítlak 6 bar	daN	900	2 × 900	1 × 900	2 × 900	1 × 1 400	2 × 1 400	1 × 900	2 × 900	1 × 1 400	2 × 1 400
Potrebný prietok	l/h	360	540	600	720	600	720	600	720	600	720
Ø hornej/dolnej elektródy (1:10 kužel)	mm	20/19	20/19	20/19	20/19	20/19	20/19	20/19	20/19	20/19	20/19
Ø ramena/držiaka elektród	mm	70/35	70/35	70/35	70/35	70/35	70/35	70/35	70/35	70/35	70/35
Zdvih valca	mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pohyby/min. (za 10 minút)	min. ⁻¹	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Rozmery (š × v × h)	mm	580 × 2080 × 925	600 × 2080 × 925	580 × 2080 × 925	600 × 2080 × 925	580 × 2080 × 925	600 × 2080 × 925	580 × 2080 × 925	600 × 2080 × 925	580 × 2080 × 925	600 × 2080 × 925

LAMBDA ZVÁRAČKA

STROJ VHODNÝ NA AUTOMATIZÁCIU

Pro Spot

SCHÉMA ZAPOJENIA



SE SERRA

FUNKČNÉ ROZMERY

