

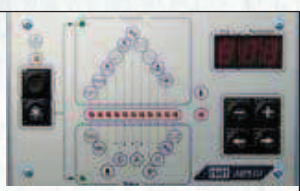
Svařovací odporové lisy bodové, série PL



Plynule nastavitelné vyložení
250 – 580 případně
450 – 750 mm a výškové
nastavitelná rozteč ramen.



Lineární vedení elektrody pro
docílení přitlačné síly až 600 daN.



Multifunkční řídící jednotka
pro pohodlnou obsluhu
s možností uložit do paměti
až 8 na sobě nezávislých
programů.



Vysokovýkonný, vodou chlazený
transformátor vhodný pro vysoké
výkony při vysokém dovoleném
zatížení. Při vícemenném provozu
bez termických problémů.

**DALEX Svařovací odporné lisy bodové
pneumaticky poháněné, vodou chlazené**

| Typ | Obj. č. |
|-------|---------|
| PL 40 | PL 40 |
| PL 63 | PL 63 |

PL 40 / 63

Svařovací odporný lis bodový

Verze A = s ovládáním nožním pedálem,
píst s vestvěným držákem elektrody,
s uzavřeným chladícím okruhem,

základní výbava:

standardní vyložení 250 – 550 mm, plynule
nastavitelné,
rozteč ramen 150 nebo 310 mm,
průtláčná síla 100 – 600 daN,
píst s jednoduchým zdvihem max 65 mm



Kompletní dodávka:

přídavný řídící box s řídící jednotkou
hlavní vypínač odpovídající VDE 0113

PL 40

Jmenovitý výkon při 50% DZ: 40 kVA
Sekundární zkratový proud: 26,2 kA

PL 40

PL 63

Jmenovitý výkon při 50% DZ: 63 kVA
Sekundární zkratový proud: 31,5 kA

PL 63

5 - taktová synchronní řídící jednotka
s 8 svařovacími programy
tyristorové stupňové řízení proudu

Na objednávku:

dvoupolohový nožní pedál pro operační mód

„bezprudové dosednutí“

(není možno zapojit v kombinaci s pístem s dvojitým zdvihem)

vyložení 450 – 750 mm

čidlo průtoku chladící kapaliny

Na objednávku:

píst s dvojitým zdvihem

průtláčná síla 100–600 daN

zdvih 45 + 20 mm

Na objednávku:

sítový filtr pro provoz v neprůmyslových sítích

Uvedené stroje jsou určeny pro napájecí napětí 400 V,
při použití napájecího napětí vykazující odchylky vzneste dotaz na výrobce.