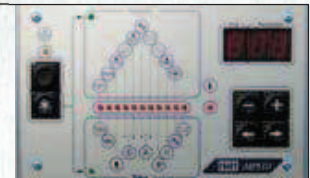
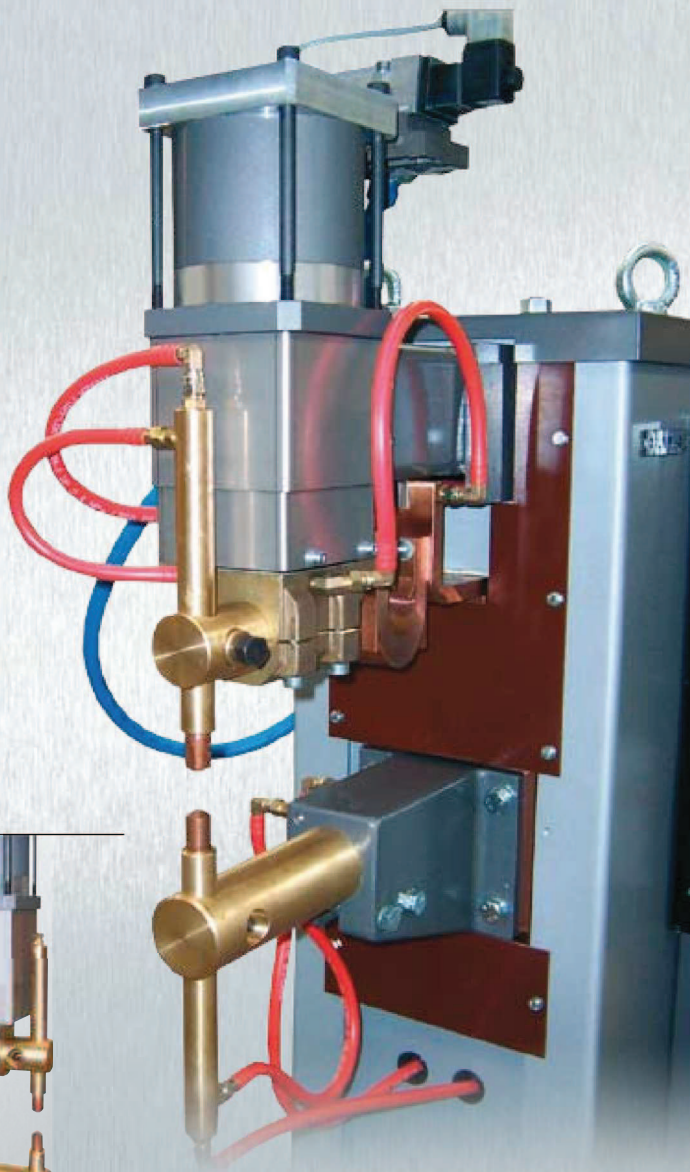
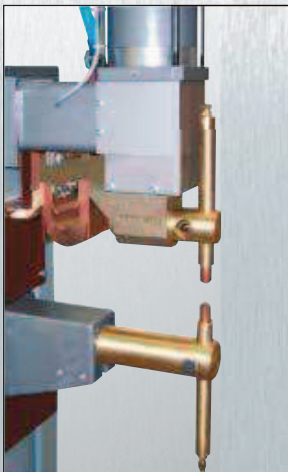


## Svařovací odporové lisy bodové, série PL



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



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



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

Lineární vedení elektrody pro docílení přítláčné síly až 600 daN.

## DALEX Svařovací odporové lisy bodové pneumaticky poháněné, vodou chlazené

Typ

Obj. č.

### PL 40 / 63

#### Svařovací odporový lis bodový

Verze A = s ovládním 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,
přítlačná síla	100 – 600 daN,
píst s jednoduchým zdvihem max	65 mm

#### Kompletní dodávka:

**přídavný řídicí box s řídicí jednotkou**  
**hlavní vypínač odpovídající VDE 0113**



Obr.: PL 63

#### PL 40

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

PL 40

PL 40

#### PL 63

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

PL 63

PL 63

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

#### Na objednávku:

**dvoupolohový nožní pedál pro operační mód**  
„bezproudivé 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  
přítlačná síla 100–600 daN  
zdvih 45 + 20 mm

#### Na objednávku:

**síťový filtr pro provoz v neprůmyslových sítích**

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