

Elektrické odizolovací přístroje



Označení přístroje	Průřez (mm ²)	Hmotnost (kg)
AI 01 Elektrický odizolovací přístroj. - rozsah průřezů 0,05-6 mm ² , takt 0,5 s - maximální průměr vodiče 5 mm - rozsah odizolovacích délek 3,0-20 mm - minimální délka vodiče 22 mm + odizolovací délka - napájení 230V / 50Hz / 46VA - rozměry 180x294x190 mm	0,05-6	8,8
AI 04 Elektrický odizolovací přístroj. - rozsah průřezů 2,5-16 mm ² , takt 1,5 s - maximální průměr vodiče 8 mm - rozsah odizolovacích délek 3,0-20 mm - minimální délka vodiče 22 mm + odizolovací délka - napájení 230V / 50Hz / 46VA - rozměry 180x294x190 mm	2,5-16	9,0

Elektrický stříhací přístroj s odvíjecím zařízením



Označení přístroje	Průřez (mm ²)	Hmotnost (kg)
LC 100 Elektrický stříhací přístroj na Al a Cu vodiče - max. průměr 8 mm - max. délka 99.999,0 mm - max. rychlost 0,5 m/s - napájení 230V / 50Hz - rozměry 194x295x227 mm	0,8-10	11,0
DR 30 Odvíjecí zařízení. - otočný talíř o průměru 300 mm - průměr jádra cívky vodiče 80-170 mm - max. vnější průměr cívky vodiče 260 mm - max. výška cívky vodiče 120 mm - max. hmotnost cívky vodiče 7 kg - rozměry 420x380x200 mm		2,0



Elektrický stříhací přístroj na bužírky a ploché vodiče.



Označení	Hmotnost
přístroje	(kg)
C 1	25,0
Elektrický programovatelný stříhací přístroj na bužírky, pásky a fólie.	
- max. šíře stříhaného materiálu 100 mm	
- délka stříhu 0,1 až 99.999,0 mm	
- nastavitelný počet 1 až 99.999 ks	
- rychlost 100ks/min při délce 100mm, 9 rychlostních stupňů	
- automatické vypnutí prostřednictvím detekce konce materiálu	
- možnost uložení do paměti až 10 různých nastavení	
- napájení 230V / 50Hz	
- rozměry 350 x 250 x 320 mm	

Elektrické stříhací a odizolovací přístroje na vodiče.



Označení	Průřez	Hmotnost
přístroje	(mm ²)	(kg)
ZDBX 1	0,05 - 0,75	20,0
Ekonomický stříhací a odizolovací přístroj na vodiče (PVC, teflon).		
- odizolovací délka 0,1 až 30 mm		
- délka stříhu 0,1 až 99.999,0 mm		
- rychlost 85 ks/min při délce 100mm		
- příkon 240 W		
- napájení 230V / 50Hz		
- rozměry 360 x 288 x 200 mm		



ZDBX 2	0,05 - 4,0	35,0
Nejběžnější stříhací a odizolovací přístroj na vodiče (PVC, teflon).		
- odizolovací délka 0,1 až 30 mm		
- délka stříhu 0,1 až 99.999,0 mm		
- rychlost 90 ks/min při délce 100mm		
- příkon 260 W		
- napájení 230V / 50Hz		
- rozměry 430 x 340 x 250 mm		



ZDBX 4	0,08 - 10,0	37,0
Stříhací a odizolovací přístroj na silné vodiče (PVC, teflon).		
- odizolovací délka 0,1 až 30 mm		
- délka stříhu 0,1 až 99.999,0 mm		
- rychlost 60 ks/min při délce 100mm		
- příkon 300 W		
- napájení 230V / 50Hz		
- rozměry 430 x 360 x 268 mm		

ZDBX 9	0,05 - 1,5	35,0
Rychlý stříhací a odizolovací přístroj na vodiče (PVC, teflon).		
- odizolovací délka 0,1 až 30 mm		
- délka stříhu 0,1 až 99.999,0 mm		
- rychlost 120 ks/min při délce 100mm		
- příkon 260 W		
- napájení 230V / 50Hz		
- rozměry 430 x 340 x 260 mm		

[Další typy k doptání.](#)

Elektrický lisovací přístroj










Označení přístroje	Průřez (mm ²)	Hmotnost (kg)
EC 65	0,1-50	10,0
Elektrický lisovací přístroj na různé typy kabelových koncovek.		
- dodáván vč. nožního ovládání		
- digitální počítadlo		
- lisovací čas 1 s		
- max. lisovací síla 10 kN		
- napájení 230V / 50Hz		
- příkon 160 VA		
- rozměry 140x220x320 mm		

Lisovací čelisti - řada 4

Lisovací čelisti pro průřezy kabelových koncovek 0,1 - 50mm²



Označení čelistí	Profil slisu	Průřez (mm ²)
C4-OI 0115 C4-OI 056		0,1-1,5 0,5-6
čelisti na oka, spojky a konektory s izolací		
C4-MO 0115 C4-MO 056		0,1-1,5 0,5-6
čelisti na konektory bez izolace		
C4-BP 0575 C4-BP 115		0,5-0,75 1,0-1,5
čelisti na konektory bez izolace s bočním připojením		
C4-ON 0510 C4-ON 16		0,5-10 16
čelisti na oka, spojky a kolíky bez izolace		
C4-OL 03425 C4-OL 410		0,34-2,5 4-10
čelisti na oka lehčená		
C4-D 0256 C4-D 1025 C4-D 3550		0,25-6 10-25 35-50
čelisti na dutinky s izolací i bez izolace		
C4-SK 0144 C4-SK 610		0,14-4 6-10
čelisti na soustružené kontakty		

Pneumatické lisovací přístroje na dutinky



Označení přístroje	Průřez (mm ²)	Hmotnost (kg)
-----------------------	------------------------------	------------------

AC 25 0,25-2,5 0,4

AC 100 4-10 0,4

Ruční pneumatický lisovací přístroj na dutinky s izolací i bez izolace.

- průměr 44 mm, délka 200 mm
- dodáváno vč. spirálové hadice 2 m

AC DX

Násuvný magnetický držák umožňující uchycení přístroje na svislou kovovou podložku (např. stěnu rozvaděče).

AC 25 T 0,25-2,5 1,0

AC 100 T 4-10 1,0

Stolní pneumatický lisovací přístroj na dutinky s izolací i bez izolace.

- průměr 140mm, délka 200mm, výška 70mm
- dodáváno vč. spirálové hadice, stolní svěrky a nožního ovládání

Pneumatický lisovací přístroj na kabelové koncovky



Označení přístroje	Průřez (mm ²)	Hmotnost (kg)
-----------------------	------------------------------	------------------

PP 12470 0,14-50 1,45

Pneumatický lisovací přístroj bez čelistí a příslušenství.

- Rozsah:
- izolovaná oka do 6 mm²
 - neizolovaná oka do 16 mm²
 - izolované a neizolované dutinky do 50 mm²

PP 12471

Sada příslušenství k pneumatickému přístroji:

- pneumatický nožní pedál
- stolní držák s vestavěným pojistným ventilem
- svěrka k uchycení držáku k pracovnímu stolu a ochranná krytka
- spojovací hadičky mezi pedálem a držákem vč. koncovek

PP 12474

Posuvný adaptér k uchycení aretačních přípravků k přístroji.

PP 12473

Pevný adaptér k uchycení aretačních přípravků k přístroji.

AP ..

Aretační přípravky k přesnému vedení koncovek mezi lisovací čelisti.

Lisovací kleště s výměnnými čelistmi - řada 3

Profesionální lisovací kleště bez čelistí













Označení	Délka	Hmotnost
kleští	(mm)	(g)
LK-3	250	475

Profesionální lisovací kleště bez čelistí.

Lisovací čelisti - řada 3 pro pneumatický přístroj PP 12470 a kleště LK-3

Lisovací čelisti pro průřezy kabelových koncovek 0,14 - 50mm².



Označení	Profil slisu	Průřez
čelistí		(mm ²)
C3-OI 02525		0,25-2,5
C3-OI 056		0,5-6
čelisti na oka, spojky a konektory s izolací		
C3-MO 01415		0,14-1,5
C3-MO 056		0,5-6
čelisti na konektory bez izolace		
C3-SK 0754		0,75-4
C3-SK 0525		0,5-2,5
čelisti na soustružené kontakty		
C3-BP 0515		0,5-1,5
C3-BP 1525		1,5-2,5
čelisti na konektory bez izolace s bočním připojením		
C3-ON 056		0,5-6
C3-ON 10		10
C3-ON 16		16
čelisti na oka, spojky a kolíky bez izolace		
C3-OL 156		1,0-6
čelisti na oka lehčená		
C3-D 01425		0,14-2,5
C3-D 0256		0,25-6
C3-D 616		6-16
C3-D 2535		25+35
C3-D 2550		25+50
čelisti na dutinky s izolací i bez izolace		
C3-X1		RG 58, 59
C3-X2		RG DIF
čelisti na koaxiální BNC konektory		
C3-BPI 0525		0,5-2,5
čelisti na izolované konektory s bočním připojením		
C3-PT		
čelisti polotovary pro výrobu čelistí na zakázku		



Označení přístroje	Průřez (mm ²)	Hmotnost (kg)
--------------------	---------------------------	---------------

- EP 11676** 0,25-2,5 / 2x0,5-2x1,0 0,85
Elektrický lisovací přístroj na dutinky s izolací i bez izolace.
- lisovací délka 13 mm
 - vysoká rychlost lisování (délka lisovacího cyklu 20 ms)
 - napájení 220V / 50Hz
 - automatické spínání přístroje při zasunutí izolované dutinky nebo ruční spínání při lisování dutinky bez izolace

- EP 11677**
Násuvný magnetický držák umožňující uchycení přístroje na svislou kovovou podložku (např. stěnu rozvaděče).

- MC 25** 0,5-2,5 13,0
Elektrický odizolovací a lisovací přístroj na izolované dutinky v roli.
- pro každý průřez je zapotřebí výměna lis. a odizolovacího přípravku. Přípravky pro průřezy 0,5-2,5 mm² jsou součástí dodávky.
 - takt 1,2 s
 - napájení 220V / 50Hz
 - příkon 80 VA
 - rozměry 320x165x300 mm

- ECM 01** 0,5-2,5 17,0
Elektrický odizolovací a lisovací přístroj na izolované dutinky v roli.
- pracuje bez nutnosti výměny lisovacích a odizolovacích přípravků
 - vhodný pro malé série (50.000 - 80.000 cyklů za rok)
 - takt 2,5 s
 - lisovací délka 8 mm
 - napájení 230V / 50Hz / 100VA
 - rozměry 285x335x395 mm

- UNIC-G** 0,5-2,5 23,0
Elektropneumatický odizolovací a lisovací přístroj na izolované dutinky v roli.
- pracuje bez nutnosti výměny lisovacích a odizolovacích přípravků
 - takt 1 s
 - lisovací délka 8 mm
 - napájení 230V / 50Hz / 20VA
 - tlakový vzduch 5 bar
 - rozměry 390x310x415 mm



Označení přístroje	Průřez (mm ²)	Hmotnost (kg)
-----------------------	------------------------------	------------------

- | | | |
|--------------|---------|------|
| MC 40 | 0,5-1,5 | 29,0 |
|--------------|---------|------|
- Elektropneumatický odizolovací a lisovací přístroj na izolované dutinky sypané.
- pro průřezy 0,25/0,34/2,5/4mm² nutno doobjednat lisovací nástroje
 - takt 1 s
 - lisovací délka 8mm
 - napájení 230V / 50Hz / 20VA
 - tlakový vzduch 4-6 bar
 - rozměry 390x330x460 mm
- | | | |
|------------------|-----------------------|--|
| MC 40/346 | 0,25-0,34 / délka 6mm | |
| MC 40/348 | 0,25-0,34 / délka 8mm | |
| MC 40/258 | 2,5 / délka 8mm | |
| MC 40/410 | 4,0 / délka 10mm | |
- Lisovací nástroje pro nestandardní průřezy dutinek.



- | | | |
|---------------|---------|------|
| UNIC-L | 0,5-2,5 | 31,0 |
|---------------|---------|------|
- Elektropneumatický odizolovací a lisovací přístroj na izolované dutinky sypané.
- pracuje bez nutnosti výměny lisovacích a odizolovacích přípravků
 - takt 1 s
 - lisovací délka 8 mm
 - napájení 230V / 50Hz / 20VA
 - tlakový vzduch 5 bar
 - rozměry 390x330x460 mm

- | | | |
|----------------|---------|------|
| UNIC-LS | 0,5-2,5 | 31,0 |
|----------------|---------|------|
- Elektropneumatický odizolovací a lisovací přístroj na izolované dutinky sypané.
- pracuje bez nutnosti výměny lisovacích a odizolovacích přípravků
 - takt 1 s
 - lisovací délka 6 / 8 / 10 mm
 - napájení 230V / 50Hz / 20VA
 - tlakový vzduch 5 bar
 - rozměry 390x330x460 mm



- | | | |
|----------------|---------|------|
| AM 02.1 | 0,5-2,5 | 40,0 |
|----------------|---------|------|
- Elektropneumatický odizolovací a lisovací přístroj na **neizolované dutinky** sypané.
- takt 3 s
 - lisovací délka 6 / 8 / 10 mm
 - napájení 230V / 50Hz / 115VA
 - tlakový vzduch 5 bar
 - rozměry 530x400x460 mm