

Flat Belt Tools (Electrode Welding System)



- Leister Triac S 110V/1600W Kat. číslo 8111403
- Leister Triac S 220V/1600W Kat. číslo 8111404
- Hubice, tužkový hrot 5mm Kat. číslo 8120002

Leister Triac umožňuje nastavení regulace teploty. Vyměnitelné hubice přizpůsobují Leister Triac S pro použití s elektrodami VOLTA® a profily VaR.



- Hubice, elektroda 9mm Kat. číslo 8121408
Pro svařování plochých pásů tloušťky 3 a 5 mm
- Hubice, elektroda 7mm Kat. číslo 8121406
Pro svařování plochých pásů tloušťky 2 a 3 mm
- Hubice, elektroda 5 mm* Kat. číslo 8121405
Pro svařování kruhových profilů Δ 5mm na ploché pásy
- Hubice, obrácená elektroda 7/9mm Kat. číslo 8121409
Pro přivaření obrácené elektrody na plochý pás



- Kleště FG-502* (včetně A,B,C,vodících bloků) Kat. číslo 8130400
Pro svařování plochých pásů do šíře 500 mm s vedením
- Kleště 502 s ochrannými deskami* Kat. číslo 8130401



- Kleště F1002* Kat. číslo 8130660
Pro svařování plochých pásů do šíře 1000 mm
- Kleště F-1502* Kat. číslo 8130700
Pro svařování plochých pásů do šíře 1500 mm



- Svařovací deska, drážkovaná, 1 m Kat. číslo 8140420
Svařovací deska je konstruována tak, aby usnadnila svařování širších spojů než jsou naše standardní šířky a také pro podélné spoje

* V případě nestandardních nástrojů – kontaktujte našeho obchodního zástupce.

Flat Belt Tools (Butt Welding System)



- FBW 300* (110V) Kat. číslo 8160706 délka 300mm
- FBW 300* (220V) Kat. číslo 8160707 délka 300mm
- FBW 720 (110V) Kat. číslo 8160721 délka 720mm
- FBW 720 (220V) Kat. číslo 8160720 délka 720mm
- FBW 1060 (110V) Kat. číslo 8161061 délka 1060mm
- FBW 1060 (220V) Kat. číslo 8161060 délka 1060mm
- FBW 1300* (110V) Kat. číslo 8161300 délka 1300mm
- FBW 1300* (220V) Kat. číslo 8161301 délka 1300mm
- FBW 1700* (110V) Kat. číslo 8161700 délka 1700mm
- FBW 1700* (220V) Kat. číslo 8161701 délka 1700mm
- FBW 2100* (110V) Kat. číslo 8162101 délka 2100mm
- FBW 2100* (220V) Kat. číslo 8162100 délka 2100mm

Systém FBW má nízkou hmotnost, snadno použitelné nástroje pro svařování na tupo plochých pásů jak v dílně tak v terénu.



- Svářečka F-100 (100V/250W) Kat. číslo 8111301
- Svářečka F-100 (220V/250W) Kat. číslo 8111302

Pro svařování plochých pásů do šíře 100 mm.

- Svářečka W 21 (110V/500W) Kat. číslo 8111221
- Svářečka W 22 (220V/500W) Kat. číslo 8111222

Pro svařování plochých pásů do šíře 200 mm.



- Kleště F-100 Kat. číslo 8130203
Svařovací přípravek pro ploché pásy do šíře 100 mm. Nástroj svařuje pod úhlem 15°.

- Adaptér pro Kleště F-100* Kat. číslo 8130204
Adaptér zajišťuje možnost použití kleští F-100 pro svařování klínových řemenů D/32 a E/40.



- Kleště F-140* Kat. číslo 8130140
Svařovací přípravek pro ploché pásy do šíře 100 mm. Nástroj svařuje pod úhlem 45°.

- Kleště F-210* Kat. číslo 8130210
Svařovací přípravek pro ploché pásy do šíře 210 mm. Nástroj svařuje pod úhlem 15°.

VOLTA® Belting Technology Ltd.
www.voltabelting.com
MURTFELDT PLASTY s.r.o.
Radiová 7
102 00 Praha 10 - Hostivař
www.murtfeldt.cz

Tel: +420 272 706 114
Fax: +420 272 706 101
E-mail: info@murtfeldt.cz

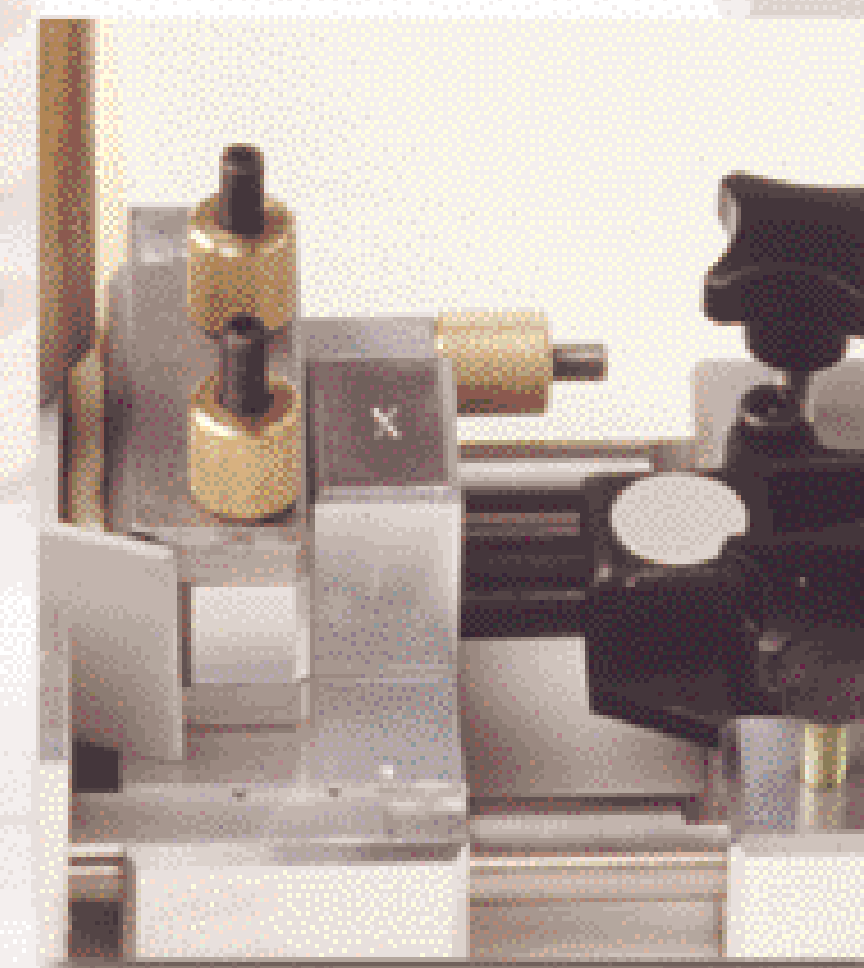


0036 (08/04) Czech

* V případě nestandardních nástrojů – kontaktujte našeho obchodního zástupce.

CZECH

VOLTA TOOLS CATALOGUE



VOLTA THE NEXT STEP IN BELTING

VaR TOOLS



- Svářečka univerzální WU-1 (zástrčka 110V) Kat. číslo 8111203
- Svářečka univerzální WU-2 (zástrčka 220V) Kat. číslo 8111204

Je používána ke svařování všech klínových a kruhových řemenů s tvrdostí od 76A do 60D Shore.



- Kleště F-51 Kat. číslo 8130201

Tento víceúčelový nástroj se používá svařujeme-li:

- klínové řemeny v rozsahu 8/M do 32/D
- kulaté řemeny s průměrem od 2mm do 20mm
- ploché řemeny o šířce až do 50mm



- Mini kleště R-8 Kat. číslo 8130202

Mini kleště R-8 se používají k upnutí kruhových řemenů s max. průměrem 12mm a klínových řemenů do průřezu "A". Mini kleště mohou být použity s nebo bez zvláštních rukojetí.

- Rukojeti pro Mini kleště R-8 Kat. číslo 8130208 (zvláštní rukojeti ukazují připojení na Mini kleště R-8)



- Souprava vrtačka D-11 Kat. číslo 8151600

(zahrnuje vrtačku a tři nože: I, II, III)

- Vrtákový nůž I, Kat. číslo 8151601
- Vrtákový nůž II, Kat. číslo 8151602
- Vrtákový nůž III, Kat. číslo 8151603

Vrtačka a nože se používají pro vyjmutí vyztužujícího kordu z plochého konce řemenu při přípravě na svařování.



- Nůžky Lowe pro stříhání řemenů Kat. číslo 8153301

Nůžky LOWE pro stříhání řemenů jsou konstruovány pro provedení čistého přesného řezu u všech řemenů VOLTA®. Tato unikátní břitová konstrukce poskytuje dlouhodobě spolehlivou životnost.

VaR TOOLS



- Svářečka W-1 (110V/150W)* Kat. číslo 8111201
- Svářečka W-2 (220V/150W)* Kat. číslo 8111202

Je používána pro svařování všech klínových a kruhových řemenů v rozsahu tvrdostí od 76A do 60D Shore.



- Mini VaR souprava nářadí (110V) Kat. číslo 8160718
- Mini VaR souprava nářadí (220V CE) Kat. číslo 8160719

MINI VaR souprava nářadí kombinuje všechny nástroje nezbytné pro práci s kruhovými řemeny do průměru 12mm a klínovými řemeny do průřezu "A". Stavebnice zahrnuje pouzdro na nástroje, minikleště, minisvářečku a stojan, mininůžky a řezačku.



- VaR stavebnicová souprava pro snadné svařování přeplátováním (110V) Kat. číslo 8140016, (220V) Kat. číslo 8140019

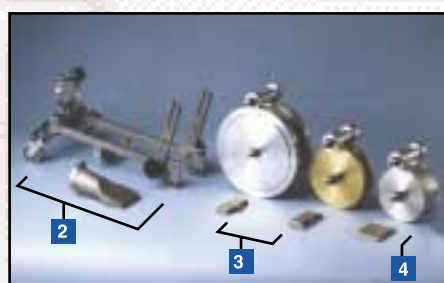
VaR svařovací souprava je nejnovější stavebnice pro provádění snadných, přesných a pevných spojení vyztužených VOLTA® pásů. Stavebnice nezahrnuje matrice. Matrice jsou k dispozici pro většinu klínových a kruhových velikostí, Ridge-Top, Super-Grip, Multi-Grip a dvojité klínové.

Flat Belt Tools For Fabrication And Installations



- 1 Horkovzdušná pistole Electron 110V/3000W* Kat. číslo 8111401
- 1 Horkovzdušná pistole Electron 220V/3000W* Kat. číslo 8111402

Horkovzdušná pistole Electron se používá pro výrobu bočních vedení a super gripu na ploché pásy.



- 2 Rám boční pojízdné kladky a hubice* Kat. číslo 8141515
- 3 Příslušenství pro boční vedení (30-80 mm)* Kat. číslo 8141516

- 4 Supergrip/Multigrip příslušenství Kat. číslo 8141519

Šířka materiálu 50mm.

Flat Belt Tools For Fabrication And Installations



- Držák horkovzdušné pistole pro TRIAC 1A* Kat. číslo 8141407

- Držák horkovzdušné pistole pro TRIAC S* Kat. číslo 8141408

Držák horkovzdušné pistole umožňuje stabilní uchycení a schopnost kontrolovat pistolí Leister během procesu svařování.



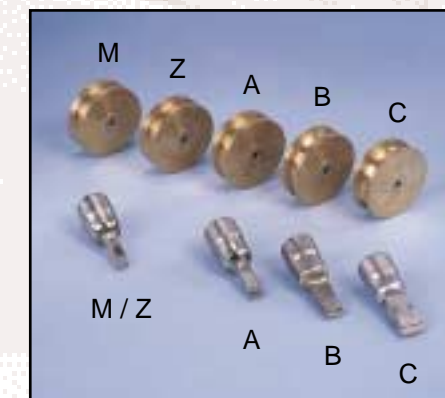
- V-vodící hubice Z / M Kat. číslo 8121411
- V-vodící hubice A Kat. číslo 8121412
- V-vodící hubice B Kat. číslo 8121413
- V-vodící hubice C Kat. číslo 8121414

Hubice se nasazují na Leister Triac 1A a S, aby se umožnilo spojení klínových profilů s plochými pásy.



- Rám vedení kladky pro Triac 1A* Kat. číslo 8141520
- Rám vedení kladky pro Triac S* Kat. číslo 8141506

Rámy vedení kladky se připojují k horkovzdušné pistolí Leister, aby zajistily vhodné vedení materiálu přivařovaného k plochému pásu.



- Kladka M pro rám vedení kladky* Kat. číslo 8141502
- Kladka Z pro rám vedení kladky* Kat. číslo 8141501
- Kladka A pro rám vedení kladky* Kat. číslo 8141503
- Kladka B pro rám vedení kladky* Kat. číslo 8141504
- Kladka C pro rám vedení kladky* Kat. číslo 8141505
- Plochá hubice M/Z* kat. číslo 8121420
- Plochá hubice A* Kat. číslo 8121421
- Plochá hubice B* Kat. číslo 8121422
- Plochá hubice C* Kat. číslo 8121423



- Leister nůž Kat. číslo 8153100

Leister nůž je konstruován tak, aby umožnil čistě a přesně uříznutí konců dopravníkových pásů VOLTA®. Je rovněž používán k seřiznutí zkosných okrajů pro elektrodové spojování.

* V případě nestandardních nástrojů – kontaktujte našeho obchodního zástupce.

* V případě nestandardních nástrojů – kontaktujte našeho obchodního zástupce.