

*Spolu nám to **L.A.D. í***

Požičovňa pracovného náradia a strojov

- 1.** Ohýbačka plechu
- 2.** Falcovací stroj Schlebach
- 3.** Elektrický zatvárač falcov Spider
- 4.** Kliešte Stubai
- 5.** Klincovačka BEA
- 6.** Klincovačka Paslode
- 7.** Teplovzdušná pištoľ LEISTER
- 8.** Zvárací automat LEISTER

1. OHÝBAČKA PLECHU DOH6E (6m, 3m)



- Pracovná dĺžka : 6 m a 3 m
- Pracovná hĺbka: 1000 mm
- Celková hmotnosť: 1430 kg
- Max. hrúbka (380 Mpa) 0,8 mm
- Max. uhol potočenia ohýbacej lišty 145°
- Sklopné dorazy pre nastavenie rozmeru ohybu
- **Rotačné nožnice (strihajú po celej dĺžke)**
- Kotúčové merítko na nastavenie uhla pohybu

Stroj slúži k ohýbaniu rozmernejších tvarov zo zvitkov ocelového plechu alebo plechov z farebných kovov do ekvivalentnejšej hrúbky 0,8 mm pri pevnosti 380 Mpa o maximálnej dĺžke ohýbaného plechu 3 m alebo 6 m.

Prítlačná čelusť sa ovláda ručne spredu madlom prítlačnej čelusti.
Je hmotovo vyvážená pomocou pružín.

Ohýbacia lišta je poháňaná motoricky.

2. FALCOVACÍ STROJ SCHLEBACH Mini-Prof Plus



- Šírka: 1300 mm
- Výška: 850 -1050 mm plynule nastaviteľná
- Vstupná výška: 670 - 870 mm plynule nastaviteľná
- Hmotnosť: 315k g
- Pohon: 1,1 kW, 230 voltov, 1 fáza
- Hrúbka profilovaného materiálu:
titázinok, meď, hliník: do 0,8 mm
oceľ, pozink: do 0,7 mm
ušlachtíla oceľ: do 0,5 mm hrúbky
- Nastavenie šírky: 230 - 850 mm na vstupe
160 - 780 mm osová vzdialenosť
- Dĺžka: 1600 mm

Stroj sa používa výlučne na profilovanie dielov z kovu pre dvojito-stojatú techniku uhlového spoja. Pre profilovanie môže byť použitý pásový materiál ako aj tabuľový plech.

Meranie dĺžky elektro/mech. s delením po cm.

Štandardné vybavenie:

- Kotúčové nožnice pre ručné priečne delenie pred profilovaním, s podávaním materiálu.

- Kotúčové nožnice pre pozdĺžne delenie pred profilovaním, pre líčové pásy.

- Odvíjačka AC pre max. zaťaženie 300 kg.

3. EL.ZATVÁRAČ FALCOV SPIDER SCHLEBACH



- Váha: 19 kg
- Automatický režim
- Ručný režim (po pripojení ovládača)
- Napájanie: 230V / 50Hz/
- Výkon: 1,2kW
- Pracovná rýchlosť: 14m/min
- **Pre silu materiálu: farebné kovy až do 0,8 mm**
 - oceľ až do 0,7 mm
 - nerezová oceľ až do 0,5 mm
- Rozmery (D x Š x V): 465 x 256 x 293mm
- Hmotnosť: 19 kg

Univerzálny falcovací stroj Schleich Spider je inovatívny, ľahký a veľmi rýchly falcovací stroj pre jednoduchú i dvojité stojatú drážku v jednom pracovnom procese.

Pre rovné i oblúkové falcovanie od polomeru 600 mm a výškou falcu 25/32/38.

Patentovaný systém proti pádu stroja zo strechy. Spider je vybavený senzorom, ktorý sníma drážku pred sebou, pokiaľ Spider príde na koniec drážky, automaticky sa sám zastaví.

4. KLIĚŠTE STUBAI



ZATVÁRAČ STUBAI - STOJATÉHO FALCU

dĺžka: 220 mm

Slúži na zatváranie stojatých falcov, napríklad pri realizácii falcovaných krytín.



ZATVÁRAČ STUBAI - DVOJITÉHO FALCU

dĺžka: 220 mm

Slúži na zatváranie falcovaných plechov dvojítm falcom.

5. KLINCOVAČKA BEA

D 90-660 ES / R60-664E / D34 / R34

na konvexné a hladké klince



- Spôsob pohonu: expanziou horľavých plynov
- Rozmery (D x V x Š): 374 x 378 x 108 mm
- Hmotnosť: 3,4 kg
- Spustenie: úplné postupné spustenie
- Spojovací materiál BeA: typ D34, priemer 2,9 a 3,1 mm, dĺžka 50 - 90 mm
- **Kapacita zásobníku: max.66 klinčov podľa priemeru**
- Min. prac. teplota okolia klincovačky: až -5°C
- Max. prac. teplota okolia klincovačky: do +50°C
- Min. prac. teplota nádoby s plynom: cca 0°C
- Max. počet prac. cyklov klincovačky:
2 - 3 nastrelené klince za 1 sek.

Klincovačka BeA D90-660 ES je ručný prístroj s pohonom expanzie horľavých plynov, ktorý je určený k zarážaniu adjustovaných klinčov BeA typu D34 do dreva, plastu alebo podobných materiálov pri montážnych prácach v exteriére.

Klincovačka pracuje podobne ako benzínové spaľovacie motory - po vytvorení zmesi zo vzduchu a horľavých plynov na báze tekutých uľovodíkov je zmes zažatá zapaľovacou sviečkou. Pri expanzii horiacich plynov klincovačka pracuje.

6. KLINCOVAČKA PASLODE IM-90i / IM-350

na konvexné a hladké klince



- Sila úderu: 105J
- Dĺžka klincov: 50 - 90 mm
- Akumulátor: NiMH 1,5 Ah 6 V
- Kapacita akumulátoru: 4. 000 výstrelov
- Kapacita plynovej náplne: 1. 250 výstrelov pri -5°C
- Hmotnosť s akumulátorom: 3,7 kg
- **Kapacita štandardného zásobníka: 45 klincov**
- Frekvencia výstrelov:
 - za sekundu: 2
 - za hodinu: 1. 000
 - za deň: 4. 000

Klincovačka sa používa pre konštrukčné práce - výstavba drevodomov, striech, krovov a drevených konštrukcií.

Systém patentovanéhoelektronického vstrekovania zaručuje konštatný výkon v rozmedzí teplôt od - 15°C do + 49°C.

Sila 105 J: široká škála klincov v dĺžke od 50 do 90 mm, hladké aj krúžkové.

Vysoká presnosť: 8 pozícií nastavenia hĺbky zapustenia s unikátnym nastavovacím **systémom bez kľúča zaručujúci rovnaké zapustenie klincov.**

Odnímateľný zásobník sa dá rýchlo vymeniť za doplnkový zásobník s dvojnásobnou kapacitou.

Uľahčuje odstránenie zaseknutých klincov a prípadných nečistôt z prístroja

7. LEISTER TRIAC AT 230V

ručná zváračka 1600W s boxom



reddot design award
honourable mention 2012



- Napätie: 230 V
- Frekvencia: 50/60 Hz
- Výkon: 1. 600W
- Teplota: 40 - 700°C
- Množstvo vzduchu (20st.C) (l/m): 230
- Rozmery: 335x90 mm, rukoväť 56
- **Značka zhody: CE**
- Kontrola teploty v uzatvorenom obvode
- Regulovateľné množstvo vzduchu v rozsahu 50-100%

Leister Triac AT spĺňa všetky požiadavky na funkčnosť a dizajn potrebné k úspešnému zváraní plastov. Vďaka širokej ponuke príslušenstva je vhodný pre každú aplikáciu.

Je rovnako výkonný na stavbe aj v dielni a nezastaví ho ani nepriaznivé počasie. Je vo svojej triede najľahší - hmotnosť iba 1 kg - a je vyrobený z veľmi kvalitných materiálov.

Každý Leister Triac AT prechádza prísnu kontrolou kvality.

Do praktického prepravného boxu uložíte všetko, čo k zváraní potrebujete.

8. LEISTER UNIROOF E40mm

teplovzdušný zvárací automat



- Napätie: 230 V
- Frekvencia: 50/60 Hz
- Príkion: 2. 900 W
- Teplota: 80 - 600°C
- Prietok vzduchu (l/m): max. 300
- Rýchlosť pojazdu: 1,0 - 5,0 m/min.
- **Rozmery: 420x280x210 mm**
- Hmotnosť: 15,4 kg
- Značka zhody: CE

Leister Uniroof E 40 mm sa používa na zváranie strešných pásov z PVC, TPO, ECB, EPDM a CSPE v zónach u okrajov preplátavaním. Zváranie fólií a povlakovaných tkanín preplátavaním. Šírka zvaru je 40 mm (1,6 inch).

Disponuje možnosťou regulácie teploty a pohonu, väčším výkonom, ergonomickým manipulačným držadlom pre jednoduchšie ovládanie na streche, vysoko kvalitnými nerezovými materiálmi a dostatočnou výkonovou rezervou i pri nízkych teplotách, alebo pri zváraní silných membrán. Pomocou vloženého závažia priamo nad inovovaným prítlačným kolom je vytváraný ešte väčší prítlačný tlak, výsledkom tohoje konštantne kvalitný zvar u všetkých typov membrán. Pokročilá geometria trysky a automatická regulácia teploty vzduchu umožňuje zváranie takmer všetkých fólií, ktoré možno aplikovať ako strešnú krytinu (PVC,TPO,ECB,EPDM,CSPE).