

KÉZI ÉLHAJLÍTÓ GÉPEK

TB"SH" kézi élhajlító gépcsalád:

munkahossz 1000 mm
hajlítási teljesítmény $\delta=400 \text{ N/mm}^2$ -es acél esetén max. 1,2 mm

vagy

munkahossz 1300 mm
hajlítási teljesítmény $\delta=400 \text{ N/mm}^2$ -es acél esetén max. 1,0 mm

vagy

munkahossz 1500 mm
hajlítási teljesítmény $\delta=400 \text{ N/mm}^2$ -es acél esetén max. 0,8 mm

TB"3SH" kézi élhajlító gépcsalád:

munkahossz 1000 mm
hajlítási teljesítmény $\delta=400 \text{ N/mm}^2$ -es acél esetén max. 1,2 mm

vagy

munkahossz 1300 mm
hajlítási teljesítmény $\delta=400 \text{ N/mm}^2$ -es acél esetén max. 1,0 mm



TF kézi élhajlító gépcsalád:

munkahossz 1200 mm
hajlítási teljesítmény $\delta=400 \text{ N/mm}^2$ -es acél esetén max. 2,0 mm

vagy

munkahossz 2000 mm
hajlítási teljesítmény $\delta=400 \text{ N/mm}^2$ -es acél esetén max. 1,2 mm

TF"S" kézi élhajlító gépcsalád:

munkahossz 1200 mm
hajlítási teljesítmény $\delta=400 \text{ N/mm}^2$ -es acél esetén max. 2,0 mm

vagy

munkahossz 2000 mm
hajlítási teljesítmény $\delta=400 \text{ N/mm}^2$ -es acél esetén max. 1,2 mm



TF 3S kézi élhajlító gép:

- szilárd, hegesztett acélkonstrukció;
- kialakításból adódóan a gép beállítása, kezelése egyszerű;
- szorítóél kezelése lábpedállal;
- a hajlítóél és a szorítóél is szegmenses kialakítású;
- a betétek cseréje, beállítása a felfogatás módjából adódóan egyszerű;
- az alsó és felső élek lemezvastagsághoz történő beállítása a gép két oldalán lehetséges;

munkahossz

1200 mm

hajlítási teljesítmény $\delta=400 \text{ N/mm}^2$ -es acél esetén max.

2,0 mm



