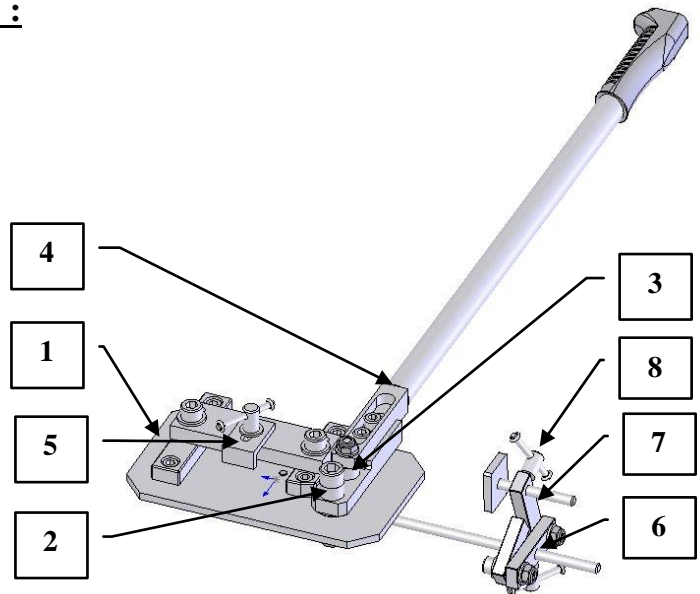


**Složení ruční ohýbačky drátů ROD (viz Obr.1) :**

1. Základna ruční ohýbačky drátů
2. Ohýbací váleček základny
3. Ohýbací váleček páky
4. Nastavitelná páka s rukojetí
5. Stavitelný přidržovací mechanismus
6. Délkový doraz
7. Výškový doraz
8. Polohovací kličky


**Předmluva:**

Důkladně prostudujte všechny pokyny tohoto návodu k používání, zejména kapitoly, které se týkají bezpečnosti práce. Tyto kapitoly jsou označeny výstražným trojúhelníkem.

**1. Všeobecně**

Ruční ohýbačka drátů je určena především k ohýbání tyčí malých průřezů s možností rychlého upnutí ohýbačky do svěráku. Trojnásobný stavitelný doraz (6,7,8) je součástí provedení ROD SD.

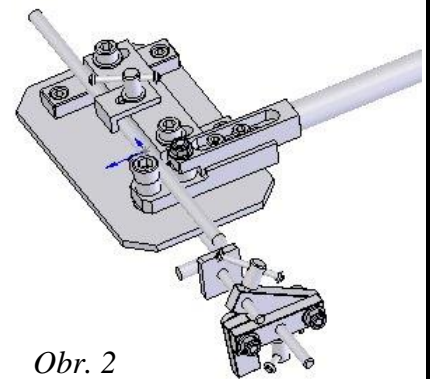
**2. Ohýbání**

Předností ruční ohýbačky ROD 10 je především její jednoduchost a snadná manipulace. Při ohýbání je možné rychle nastavit trojnásobný materiálovými dorazy (6) a (7), které jsou fixovány polohovacími kličkami (8). Viz obr.2. Ohýbaný materiál je vkládán do přidržovacího mechanismu (5) mezi ohýbací válečky (2) a (3). V případě potřeby lze ohýbání provést i bez přidržovače, který se přetočí na druhou stranu. Viz obr.4. K požadovanému ohybu dochází pohybem nastavitelné páky (4), nastavené dle tloušťky ohýbaného materiálu. Při použití dorazů se před ohybem dorazová destička sklopí, aby nebránila ohybu a následnému vyjmutí ohýbaného materiálu. Viz obr.3.

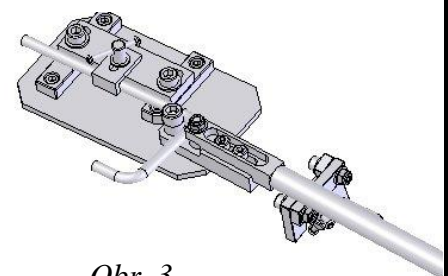
**3. Technická data**

Model	ROD 10 SD
Průměr ohýbaného materiálu max.	10 mm
Hmotnost	4,5 kg

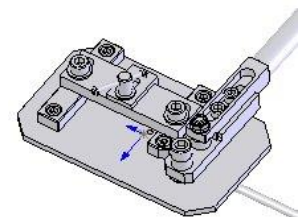
Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4


**4. Upozornění !!**

Při manipulaci s ohýbačkou dbejte zvýšené opatrnosti na ostré hrany. Při ohýbaných kratších dílech je nutné použít přidržovač (tj. nepřidržovat materiál nakrátko).