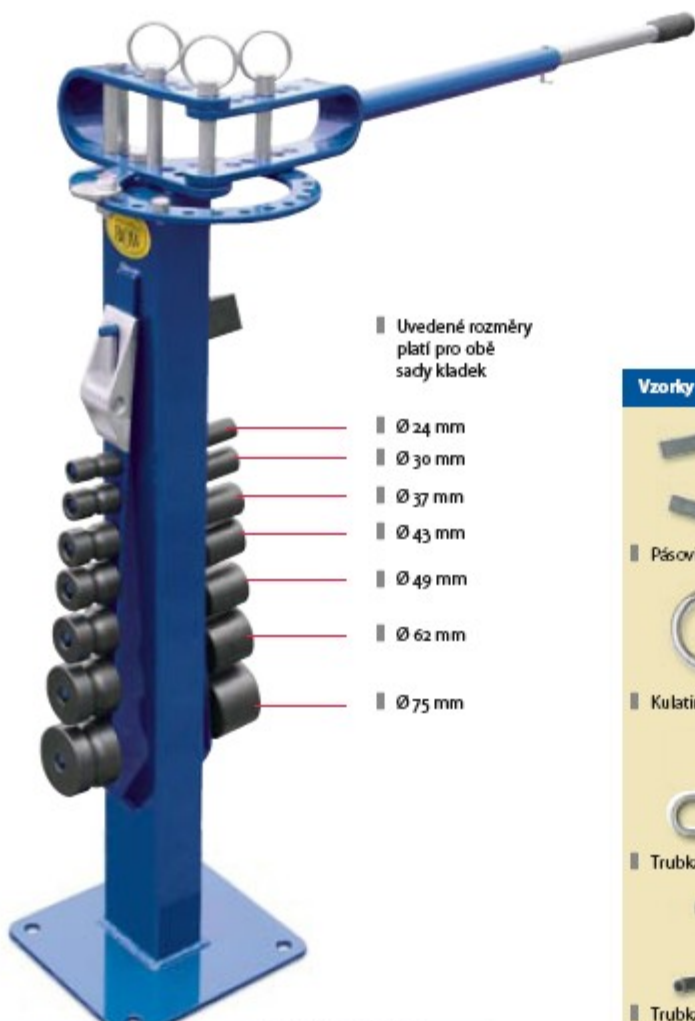


Univerzální ohýbačka model 010

Slouží k ohýbání materiálů plochých, čtyřhranných a kruhových průřezů a silnostěnných topenářských trubek. Poskytuje skutečně ekonomický způsob ohýbání běžných tvarů a ohybů.

Argumenty, které Vás přesvědčí o kvalitě, výkonu a ceně

- Může být přenosná, dá se použít na různých pracovištích a v servisních vozech
- Možno ohýbat jednoduché i složité tvary, ohyby až do 180°, různé uzavřené tvary – to vše zastudena
- Pro zajištění přesnosti při sériové výrobě slouží úhlový doraz
- V kombinaci s tvarovacím přípravkem model 011 umožňuje výrobu ozdobných mříží, zahradního nábytku a dekoracních prvků do interiéru i exteriéru
- Již více jak dva tisíce spokojených zákazníků v celé Evropě
- Výsuvná páka pro větší ohýbací sílu
- Tuhý stojan se základnou pro ukočvení stroje



Uvedené rozměry platí pro obě sady kladek

- Ø 24 mm
- Ø 30 mm
- Ø 37 mm
- Ø 43 mm
- Ø 49 mm
- Ø 62 mm
- Ø 75 mm

Vzorky ohybů

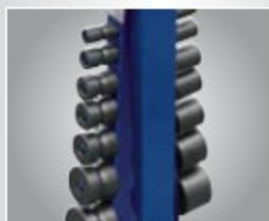
-  Pásovina 20 x 10 mm
-  Kulatina Ø 8 mm
-  Trubka Ø 16 x 2 mm
-  Trubka G 1/2"
-  Pásovina 30 x 4 mm
-  Pásovina 50 x 8 mm



- Všechny čepy a kladky jsou tepelně zpracované
- První otvor v ohýbací hlavě i páce je vyložován tepelně zpracovaným pouzdem
- Úhlový doraz pro sériovou výrobu



- Klín slouží k ohýbání ostrých hran na pásovinu
- Čtyřboká kostka zabraňuje posunu materiálu při ohýbání



- Dvě sady tepelně zpracovaných kladek



- Ohýbání pásoviny – ostrý chyb



- Ohýbání pásoviny (rádiusový ohyb) – velikost vnitřní kladky stanoví poloměr ohybu

| | |
|-----------------|--------------------|
| Typ | Ohýbačka model 010 |
| Objednáč. číslo | 1010 000 |
| Cena bez DPH | 7 390 Kč |

Technická data

| | |
|--|------------|
| Maximální rozměry ohýbaného materiálu: | |
| Pásová ocel: rádiusový ohyb | 10 x 50 mm |
| Pásová ocel: ostrý ohyb | 6 x 50 mm |
| Kruhová ocel | Ø 16 mm |
| Čtyřhranná ocel | 16 x 16 mm |
| Betonářská ocel | Ø 14 mm |
| Hmotnost | 32 kg |

