

# Mobilní ohýbačka trubek

## MB 642

MB 642 6-42 mm

MB 2060 6-60 mm

MB 3080 30-88 mm

Univerzální, výkonná a spolehlivá ohýbačka trubek MB 642.

Volitelně se vybavuje jednotkou pro vnitřní a vnější odjehlení trubek, hlavou pro předmontáž prstýnků, zařízením pro flaring, okružní pilou pro dělení trubek.

Volitelné vybavení integrované v ohýbačce je také k dispozici jako samostatné zařízení



Ohýbání je hlavní funkcí



### >> MB 642

Mobilní ohýbačka trubek vybavená integrovaným odjehlovacím zařízením pro trubky a hlavou pro předmontáž prstýnků



## Mobilní ohýbačka trubek

Typ ohýbačky	MB 642	MB 2060	MB 3080
Max. kapacita ocelová trubka St37 (mm)	38x6/42x4	60,3x15	88,9x20
Max. kapacita nerezová trubka, St 52 (mm)	38x5/42x3	60,3x12,5	88,9x15
Radius ohybu	mezi 2xD a 3xD	mezi 2xD a 3,5xD	mezi 2xD a 3,5xD
Příkon (kW)	2	3	5
Hmotnost (kg), základní stroj	85	350	1000
Rozměry (DxŠxV) (mm)	850 x 500 x 1100	1000 x 1000 x 1200	1800 x 1350 x 1200
Úhel ohybu max.	max. 150°	max. 150°	max. 150°
Pohon ohybu			
Volitelné vybavení integrované v ohýbačce			
Odjehlovací zařízení pro trubky	✓	✗	✗
Předmontáž prstýnků	✓	✗	✗
37° flaring	✓	✗	✗
Pila	✓	✗	✗

## Specifikace volitelných zařízení

Typ zařízení	HA 642	RE 642 - odjehlení
Max. kapacita ocelová trubka (mm)	6-42	6-42
Kapacita v palcích	1/4-1 1/4"	1/4-1 1/4"
Příkon (kW)	1,1	0,55
Hmotnost (kg)	75	28
DxŠxV(mm)	650 x 450 x 500	300 x 400 x 250
Volitelné vybavení		
Předmontáž prstýnků	✓	✗
37° flaring	✓	✗

Vyhrazujeme si právo na technické změny!

Hmotnosti a rozměry se mohou změnit v závislosti na vybavení!

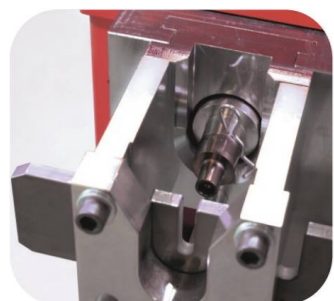
Hydraulický pohon

## Volitelné vybavení



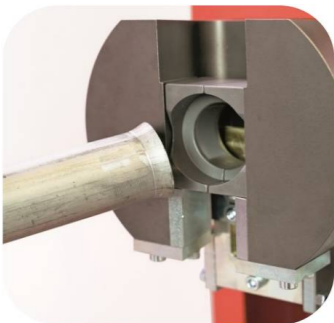
### >> Odjehlení trubek

Hydraulicky poháněná jednotka integrovaná v ohýbačce pro odjehlení vnější a vnitřní hrany trubky průměru 6-42mm. Jako samostatné zařízení také pro trubky 20-60mm.



### >> Předmontáž zářezných prstýnků

Přídavná jednotka s elektrohydraulickým pohonem pro předmontáž zářezných prstýnků. Standardní systémy pro rozměry trubky - 6-42 mohou být sestaveny s touto jednotkou



### >> Flaring

Přídavná jednotka s elektrohydraulickým pohonem pro flaring/roztážení konců trubky na 10° a 37° pro trubky 6mm-42mm.



### >> Okružní pila pro dělení trubek

Elektricky poháněná okružní pila, která může být integrována na jeden rám společně s ohýbačkou trubek. Kapacita je 6mm-42mm. Provoz pily je s nízkými vibracemi. K dispozici jsou i speciální kotouče pro dělení různých materiálů.



STROMAC, s.r.o.  
Netovická 875  
274 01 Slaný  
IČ:27244865 DIČ:CZ27244865

web: [www.transfluid.cz](http://www.transfluid.cz), [www.transfluid.de](http://www.transfluid.de)  
T: +420 604741395, 603520623  
E: [mhrbaty@transfluid.cz](mailto:mhrbaty@transfluid.cz)



transfluid

technologie pro  
zpracování trubek.

