



MB 642

Mobile bending machine

MB 642 - Mobile bending machine



MB 642, with integrated function RE 642 A

Mobile bending machine

- For tubes from 6-42 mm Ø
- Max. wall thickness 38 x 6 mm / 42 x 4 mm for ST 37
38 x 5 mm / 42 x 3 mm for ST 52 and stainless steel
- Bending angle max. 150°
- Radius between 2 x D and 3 x D

Machine equipment-/basic accessories

- Free bending right and left
- Suitable for imperial OD (imperial size), nominal bore as well as metric tube/pipe for example 1" = 33,7 mm is bendable with tool set 35 mm
- Function via remote hand control and progressive operation
- Bending plane horizontal
- Accurate repetition
- Bend angle pre-selection via limit switch and variable trip cam
- Machine complete with metal cabinet
- Swivelling bending head
- Removable bending head
- Possibility to integrate additional functions, for example de-burring, pre-assembling and/or flaring unit
- Including portable carriage, with parking brake
- Electro hydraulic power unit
- Standard hydraulic cylinder
- Standard norm electric and hydraulic equipment
- Colour RAL 3020 red

Machine data:

- Nominal pressure 250 bar, operation pressure 200 bar
- Voltage 400 Volt - 50 Hz - 3 Ph. - 1,5 KW
- Length 850 mm
- Width 500 mm
- Height 1000 mm
- Weight approx. 85 kg

▼ Additional functions ▼

RE 642 A

De-burring machine

- For tubes from 6-42 mm Ø

Machine equipment-/basic accessories

- For integration in transfluid bending machines
- Inclusive de-burring tools
- Easily mounted
- De-burring heads readily sharpened and adjusted
- Internal de-burring tool with 3 HSS edges
- External de-burring tool with 1 HSS edge

Machine data:

- Power via hydraulic motor
- Nominal pressure 200 bar, operating pressure 100 bar
- Weight approx. 10 kg



▼ **Bending tools (for 15 - 42 mm tube-Ø)** ▼

BM 315-030

Bending tool 15 mm
Radius 30 mm (2,0xD)

BM 316-032

Bending tool 16 mm
Radius 32 mm (2,0xD)

BM 318-045

Bending tool 18 mm + 3/8"
Radius 45 mm (2,5xD)

BM 320-040

Bending tool 20 mm
Radius 40 mm (2,0xD)

BM 322-055

Bending tool 22 mm + 1/2"
Radius 55 mm (2,5xD)

BM 325-0625

Bending tool 25 mm
Radius 62,5 mm (2,5xD)

BM 328-0756

Bending tool 28 mm + 3/4"
Radius 75,6 mm (2,7xD)

BM 330-075

Bending tool 30 mm
Radius 75 mm (2,5xD)

BM 335-105

Bending tool 35 mm + 1"
Radius 105 mm (3,0xD)

BM 338-095

Bending tool 38 mm
Radius 95 mm (2,5xD)

BM 342-126

Bending tool 42 mm + 1 1/4"
Radius 126 mm (3,0xD)



MGH 1416

Winghead 14 - 16 mm
with brass pressure dies

MGH 1820

Winghead 18 + 20 mm
with plastic pressure dies

MGH 2225

Winghead 22 + 25 mm
with plastic pressure dies

MGH 2830

Winghead 28 + 30 mm
with plastic pressure dies

MGH 3538

Winghead 35 + 38 mm
with plastic pressure dies

MGH 0042

Winghead 42 mm
with plastic pressure dies

**Interest?****Please contact us**

Valid from 01/11/2013 until revocation - This machine is available from stock - subject to prior sale and technical change! - Delivery including operation manual in german or english. - This offer is involving our General terms and Conditions (AGB), which you can find for download on our homepage www.transfluid.de.



transfluid®
Maschinenbau GmbH

Hünegräben 20-22
57392 Schmallenberg

Tel.: +49 29 72 / 97 15 - 0
Fax: +49 29 72 / 97 15 - 11

„Sales & Service“

transfluid® Asia-Pacific
810/4 Soi Tararome II
Sukhumvit 55 Rd.
Klongtoye-Nur, Wattana
Bangkok 10110
Thailand
Tel.: +66 2 / 714 85 61

info@transfluid.de
www.transfluid.de

До: „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД

гр. Козлодуй 3321

Относно: пазарни консултации № 52093 с предмет „Доставка на машина мобилна, електро-хидравлична за огъване на колена от тръби“

На вниманието на:

Станислав Димитров

Експерт „Маркетинг“

E-mail: SADimitrov@npp.bg

ИНДИКАТИВНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОТ

„МВ КОРПОРЕЙШЪН“ ЕООД

ЕИК: 206475290; ИН по ДДС: BG206475290

седалище и адрес за кореспонденция: гр. София 1612, ж.к.: Лагера“, бл.52, вх. Г, ет. 5

лице за контакт: инж. Марианна Витанова – Управител, тел.: 0896976769

Уважаеми г-н Димитров,

Имаме удоволствието да Ви предложим нашето индикативно предложение по гореспоменатата пазарна консултация № 52093, както следва:

№	ИД на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М.е.	К-во	Ед. цена без ДДС лв.	Ст-ст без ДДС лв.
1.	-	Машина мобилна, електро-хидравлична за огъване на колена от тръби, модел: MB 642 с интегрирана функция RE 642 A за почистване на осенъци. Технически характеристики: <ul style="list-style-type: none">✓ външен диаметър на тръбите: от \varnothing 6 до \varnothing 42 mm;✓ дебелина на стената на тръбите:<ul style="list-style-type: none">- 38x6 mm / 42x4 mm;- начин на работа: хидравличен в ръчен режим с дистанционно управление;✓ предварителен избор на ъгъл и изключване чрез скала с превключваща гърбица и краен превключвател;✓ огъващата глава може да се накланя и горната ѝ част може да се сваля;	Бр.	1	35 250,00	35 250,00

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ задвижване чрез хидравличен цилиндър с работно налягане 200 Bar; ✓ две работни позиции за премахване на осенъци по вътрешен и външен диаметър на тръби; ✓ шаблоните за огъване имат следните ъгли: <ul style="list-style-type: none"> - от \varnothing 12 до \varnothing 20 mm: $15^{\circ} \div 150^{\circ}$; - от \varnothing 22 до \varnothing 42 mm: $15^{\circ} \div 150^{\circ}$; ✓ шаблони за огъване на тръби с външен диаметър: \varnothing 12, 15, 18, 20, 22, 25, 28, 30, 35, 38, 42 mm; ✓ параметри на машината: <ul style="list-style-type: none"> - диаметър на огъваните тръби: от \varnothing 6 до \varnothing 42 mm; - мин. ъгъл на огъване: 15°; - макс. ъгъл на огъване: 150°; - захранване: 400 V, 50 Hz; - мощност: 1,5 kW; - тегло на машината без шаблоните за огъване: 85 kg.; - размери на машината (ВхШхД): 850 x 500 x 1000 mm; ✓ производител: transfluid Maschinenbau GmbH; ✓ страна на произход: Германия; ✓ линк към видео: https://transfluid.net/en/t-work-mobile-and-compact-tube-bending/mobile-bending-machine.html 				
--	---	--	--	--	--

Търговски условия:

1. Посочените цени са в лева, без ДДС, с включени всички разходи за доставка.
2. Срок на доставка: до 60 календарни дни.
3. Условия на доставка: DDP гр. Козлодуй.
4. Гаранционен срок: 12 месеца от датата на доставка.
5. Начин на плащане: до 30 календарни дни от приемане на доставката.
6. Валидност на офертата: 30 дни.

Списък на съпровождащите стоката документи:

1. Декларация за съответствие.
2. Ръководство за експлоатация.
3. Гаранционна карта.
4. Приемо-предавателен протокол.
5. Оригинална данъчна фактура.

Дата: 22.08.2023 г.
гр. София

С уважение:
Марианна Витанова - Управител