

Znalec: Ing. Tomáš Korbeľ, Pútnická 130, 841 06 Bratislava

Zadávateľ: JUDr. Peter Kliment, súdny exekútor
Exekútorský úrad Topoľčany
Sv. Cyrila a Metoda 4647/1
955 01 Topoľčany

Číslo spisu (objednávky): EX 366/2015-36 zo dňa 14.12.2017

Znalecký posudok

33/2018

vo veci stanovenia všeobecnej hodnoty
zvislej stolnej frézy ROJEK FSN 300 F, výrobné číslo 064
a formátovacej píly UMARO FCT 4900-76, výrobné číslo 5139

Počet strán (z toho príloh): 25 (13)

Počet odovzdaných vyhotovení: 2

I. Úvodná časť

1. Úloha znalca:

Stanovenie všeobecnej hodnoty zvislej stolnej frézy ROJEK FSN 300 F, výrobné číslo 064 a formátovacej píly UMARO FCT 4900-76, výrobné číslo 5139.

2. Účel znaleckého posudku:

Znalecký posudok je vypracovaný v súvislosti s exekučným konaním vedeným pod č. EX 366/2015.

3. Dátum vyžiadania znaleckého posudku: 14.12.2017

4. Dátum, ku ktorému je vypracovaný znalecký posudok:

Znalecký posudok je vypracovaný ku dňu obhliadky strojových zariadení, t.j. ku dňu 20.12.2017.

5. Podklady na vypracovanie znaleckého posudku:

- obhliadka zvislej stolnej frézy ROJEK FSN 300 F, výrobné číslo 064
- obhliadka formátovacej píly UMARO FCT 4900-76, výrobné číslo 5139
- objednávka na vypracovanie znaleckého posudku zo dňa 14.12.2017
- ústne informácie o pôvodnej obstarávacej cene zvislej stolnej frézy ROJEK FSN 300 F a o zrealizovaných predajoch použitých zvislých fréz poskytnuté spoločnosťou ROJEK dřevoobráběcí stroje a.s., Častolovice, ČR (p. Luňák)
- internetové portály www.rojek.cz a www.drevarskestroje.sk
- internetové inzertné portály www.bazos.sk, www.hyperinzerce.cz, www.sonux.cz a www.allegro.pl
- Vyhláška MS SR č. 492/2004 Z.z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku
- Príloha č.4 k vyhláške MS SR č. 492/2004 Z.z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku

6. Záväzné predpisy:

- a) Vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 492/2004 Z.z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku
- b) Vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 626/2007 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 492/2004 Z.z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku
- c) Vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 605/2008 Z. z., ktorou sa mení vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 492/2004 Z.z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku v znení vyhlášky č. 626/2007 Z. z.
- d) Metodická inštrukcia Ministerstva spravodlivosti SR a USI ŽU v Žiline č. MI 1/2004. ISBN 80-8070-205-5

- e) Vyhláška Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 306/2007 Z. z. zo dňa 18.6.2007, ktorou sa vydáva Štatistická klasifikácia ekonomických činností (Štatistická klasifikácia ekonomických činností SK NACE Rev. 2)
- f) Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 310/2004 z 28. apríla 2004, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenia
- g) Vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 718/2002 Z. z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení.

II. Posudok

2.1 Identifikácia strojových zariadení

Stroj č. 1

| | |
|-------------------------------------|--|
| Názov a typ stroja: | zvislá stolná fréza ROJEK FSN 300 F |
| Výrobné číslo: | 064 |
| Rok výroby: | 1998 |
| Výrobca: | ROJEK dřevoobráběcí stroje a.s. Častolovice, ČR |
| Napätie: | 400 / 230 V |
| Výkon: | 2,2 kW |
| Otáčky vretena: | 1400 / 3500 / 6000 / 8000 min ⁻¹ |
| Počet predošlých majiteľov: | nezistený |
| Počet kusov: | 1 |
| Dátum uvedenia stroja do prevádzky: | nezistený, zohľadnený: 1.7.1998 |
| Majiteľ stroja: | nezistený |
| Počet odpracovaných hodín: | nezistený |

Stroj č. 2

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Názov a typ stroja: | formátovacia píla UMARO FCT 4900-76 |
| Výrobné číslo: | 5139 |
| Rok výroby: | 1992 |
| Výrobca: | UMARO, Rumunsko |
| Napätie: | 380 V |
| Výkon: | 6,5 kW |
| Počet predošlých majiteľov: | nezistený |
| Počet kusov: | 1 |
| Dátum uvedenia stroja do prevádzky: | nezistený, zohľadnený: 1.7.1992 |
| Majiteľ stroja: | nezistený |
| Počet odpracovaných hodín: | nezistený |

Dátum zaradenia strojových zariadení do prevádzky nie je známy, v zmysle prílohy č. 4 k vyhláške MS SR č. 492/2004 Z.z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku bol stanovený ako prvý júl v známom roku výroby jednotlivých strojových zariadení.

2.2 Výbava strojových zariadení

Štandardná výbava strojových zariadení zodpovedá údajom výrobcov pre uvedené typy strojov.

2.3 Údaje o údržbe, opravách a poškodení strojov, modernizácii, alebo rekonštrukcii strojov

Počas vypracovania znaleckého posudku neboli oznámené žiadne údaje o opravách, poškodení, modernizácii, alebo rekonštrukcii strojových zariadení.

2.4 Technický stav strojov zistený obhliadkou

Dátum obhliadky: 20.12.2017

Miesto obhliadky: obec Vrátište č. 170, okr. Skalica

Prítomný pri obhliadke: p. Dvorský

Spôsob stanovenia technického stavu strojov v čase obhliadky:

Technický stav zvislej stolnej frézy bol zistený obhliadkou. Funkčnosť stroja nebola overená praktickou skúškou, v objekte bol odpojený prívod elektrickej energie. Počas obhliadky stroja neboli zistené žiadne také skutočnosti, ktoré by mali negatívny vplyv na jeho prevádzku. Na základe vykonanej obhliadky konštatujem, že stav zvislej stolnej frézy ROJEK je primeraný veku a účelu použitia.

Technický stav formátovacej píly bol zistený obhliadkou. Funkčnosť stroja nebola overená praktickou skúškou, v objekte bol odpojený prívod elektrickej energie. Počas obhliadky stroja neboli zistené žiadne také skutočnosti, ktoré by mali negatívny vplyv na jeho prevádzku. Na základe vykonanej obhliadky konštatujem, že stav formátovacej píly UMARO je primeraný veku a účelu použitia.

2.5 Mimoriadna výbava

Strojové zariadenia nemajú žiadnu mimoriadnu výbavu, resp. žiadnu takú výbavu, ktorá by nebola zahrnutá v ich obstarávacej cene.

2.6 Fotodokumentácia

Fotodokumentácia z obhliadky strojových zariadení je predmetom prílohy č. 1 a prílohy č. 2 znaleckého posudku.

2.7 Výpočet základnej amortizácie

Výpočet základnej amortizácie stroja – ZA [%]

pre $r \cdot k_z \leq \check{Z}$:

$$ZA = r \cdot \left(\frac{VTS - ZO}{\check{Z}} \right) \cdot k_z \quad [\%]$$

pre $r \cdot k_z > \check{Z}$:

$$ZA = VTS - ZO \quad [\%]$$

kde:

- r - počet odpracovaných rokov [roky]
- k_z - koeficient zmennosti stroja [-]
- \check{Z} - predpokladaná životnosť stroja [roky]
- ZO - zostatkové percento prevádzkyschopného stroja po skončení predpokladanej životnosti \check{Z} [%]
- VTS - východiskový technický stav stroja [%]

Koeficient zmennosti strojov k_z sa nedá preukázať, $k_z = 1,00$.

Kategória stroja: Ostatné stroje, zariadenia a súčasti

Podkategória stroja: Stroje a zariadenia pre drevospracujúci priemysel

zvislá stolná fréza ROJEK

| | |
|--|---------------|
| Doba prevádzky r [roky] | 19,500 |
| Predpokladaná životnosť \check{Z} [roky] | 10 |
| Zostatkové percento ZO [%] | 25 |

formátovacia píla UMARO

| | |
|--|---------------|
| Doba prevádzky r [roky] | 25,500 |
| Predpokladaná životnosť \check{Z} [roky] | 10 |
| Zostatkové percento ZO [%] | 25 |

Tabuľka výpočtu základnej amortizácie

| Názov | VTS [%] | \check{Z} [roky] | r [roky] | ZO [%] | ZA [%] |
|---------------------------|---------|--------------------|----------|--------|--------|
| zvislá stolná fréza ROJEK | 100,00 | 10,00 | 19,500 | 25,00 | 75,00 |
| formátovacia píla UMARO | 100,00 | 10,00 | 25,500 | 25,00 | 75,00 |

2.8 Výpočet technického stavu

Výpočet technického stavu strojového zariadenia nečleneného na skupiny - TS

$$TS = (VTS - ZA) \cdot \left(1 + \frac{\pm Z}{100}\right) \cdot k_{MO} \quad [\%]$$

kde:

- VTS - východiskový stav technického zariadenia [%]
- ZA - základná amortizácia strojového zariadenia [%]
- Z - zmena technického stavu strojového zariadenia [%]
- k_{MO} - koeficient morálneho opotrebenia strojového zariadenia [-]

Koeficient morálneho opotrebenia (k_{MO}) sa stanovuje v úrovni: 0,80

Zdôvodnenie: Vzhľadom k tomu, že všetky v súčasnosti vyrábané zariadenia sú modernejšej konštrukcie a s lepšími úžitkovými vlastnosťami a vyššou technickou úrovňou ako ohodnocované strojové zariadenia.

Tabuľka výpočtu TS

| Názov | VTS [%] | ZA [%] | Z [%] | TS [%] |
|---------------------------|---------|--------|-------|--------|
| zvislá stolná fréza ROJEK | 100,00 | 75,00 | 0,00 | 20,00 |
| formátovacia píla UMARO | 100,00 | 75,00 | 0,00 | 20,00 |

2.9 Stanovenie východiskovej hodnoty

2.9.1 Stanovenie východiskovej hodnoty zvislej stolnej frézy ROJEK

Vzhľadom k tomu, že ohodnocované strojové zariadenie bolo obstarané pred viac ako 10-timi rokmi a v súčasnosti sa už nevyrába, vypočíta sa východisková hodnota zo vzťahu:

$$VH = VC \text{ [€]}$$

kde:

VH - východisková hodnota strojového zariadenia [€]

VC - vstupná cena zložky majetku v roku obstarania zložky majetku [€]

Vstupná cena stroja: 31 000,00 Kč

Východisková hodnota stroja: 1 103,00 €

Hodnoty sú v úrovni bez DPH.

Zdroj: Ústne informácie o pôvodnej obstarávacej cene zvislej stolnej frézy ROJEK FSN 300 F poskytnuté spoločnosťou ROJEK dřevoobráběcí stroje a.s., Častolovice, ČR (p. Luňák).

2.9.2 Stanovenie východiskovej hodnoty formátovacej píly UMARO

Vzhľadom k tomu, že ohodnocované strojové zariadenie bolo obstarané pred viac ako 10-timi rokmi a v súčasnosti sa už nevyrába, vypočíta sa východisková hodnota zo vzťahu:

$$VH = PH \text{ [€]}$$

kde:

VH - východisková hodnota strojového zariadenia [€]

PH - porovnateľná cena zložky majetku v roku hodnotenia zložky majetku [€]

Východisková hodnota stroja: 1 397,00 €

Hodnoty sú v úrovni bez DPH.

Vzhľadom k tomu, že pôvodnú obstarávaciu cenu formátovacej píly UMARO sa nepodarilo počas vypracovania znaleckého posudku zistiť, bola použitá porovnateľná hodnota formátovacej kotúčovej píly JET JTX-600X.

Zdroj: internetový portál www.drevarskestroje.sk (viď príloha č. 3 znaleckého posudku)

2.10 Výpočet technickej hodnoty stroja

Technická hodnota strojového zariadenia nečleneného na skupiny sa vypočíta podľa vzťahu:

$$TH = \frac{TS \cdot VH}{100} + TH_{MV} \text{ [€]}$$

kde:

- VH - východisková hodnota strojového zariadenia [€]
- TS - technický stav strojového zariadenia [%]
- TH_{MV} - technická hodnota mimoriadnej výbavy strojového zariadenia [€]

Tabuľka výpočtu TH

| Názov | VH [€] | TS [%] | TH [€] |
|---------------------------|----------|--------|--------|
| zvislá stolná fréza ROJEK | 1 103,00 | 20,00 | 220,60 |
| formátovacia píla UMARO | 1 397,00 | 20,00 | 279,40 |

2.11 Výpočet všeobecnej hodnoty

Všeobecná hodnota stroja, strojového zariadenia sa vypočíta podľa vzťahu:

$$VŠH' = TH \cdot k_P + TH_{MV} \cdot k_{PMV} \text{ [€]}$$

kde:

- VŠH' - všeobecná hodnota zložky majetku na úrovni bez DPH [€]
- TH - technická hodnota zložky majetku na úrovni bez DPH [€]
- k_P - koeficient predajnosti majetku [-]
- TH_{MV} - technická hodnota mimoriadnej výbavy zložky majetku na úrovni bez DPH [€]
- k_{PMV} - koeficient predajnosti mimoriadnej výbavy [-]

Vzťah na výpočet koeficientu predaja

$$k_P = k_{PT} \cdot k_{PS} \cdot k_{PD} \cdot k_{PL} \cdot k_{PI} \text{ [-]}$$

kde:

- k_{PT} - koeficient neúplnosti alebo neplatnosti dokumentácie potrebnej na prevádzku [-]
- k_{PS} - koeficient zohľadňujúci dostupnosť náhradných dielov a servisných služieb na opravy a údržbu [-]

- k_{PD} - koeficient dopytu po ohodnocovanom stroji, strojovom zariadení [-]
 k_{PL} - koeficient sa použije pri stanovení všeobecnej hodnoty strojovej linky alebo strojového technologického celku pozostávajúceho z viacerých častí strojov, alebo aj jednotlivého stroja [-]
 k_{PI} - koeficient ostatných vplyvov [-]

Tabuľka výpočtu k_P

| Názov | k_{PT} [-] | k_{PS} [-] | k_{PD} [-] | k_{PL} [-] | k_{PI} [-] | k_P [-] |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|
| zvislá stolná fréza ROJEK | 1,000 | 1,000 | 1,050 | 1,000 | 0,850 | 0,893 |
| formátovacia píla UMARO | 1,000 | 1,000 | 1,800 | 1,000 | 0,850 | 1,530 |

Zdôvodnenie koeficientu k_{PT} :

Dokumentácia na prevádzkovanie zariadení nie je potrebná, z uvedeného dôvodu sa koeficient neuplatňuje.

Zdôvodnenie koeficientu k_{PS} :

V mieste prevádzkovania zariadení sú v požadovanom čase dostupné opravárenské služby, náhradné diely sa vyrábajú a sú bežne dostupné.

Zdôvodnenie koeficientu k_{PD} :

Koeficient dopytu po ohodnocovaných zariadeniach boli stanovené na základe prieskumu trhu - zistenia konkrétnych predajných cien zariadení porovnateľného typu a štúdiom predajných cien zariadení porovnateľného typu na internetových portáloch v SR a štátoch EU s prihliadnutím na skutočný technický stav ohodnocovaných strojových zariadení. Inzeráty z internetových portálov použité pri stanovení koeficientu dopytu po ohodnocovanom zariadení sú prílohou č. 4 znaleckého posudku.

Pri stanovení koeficientu dopytu trhu zvislej stolovej frézy ROJEK boli zohľadnené aj informácie od spoločnosti ROJEK dřevoobráběcí stroje a.s., Častolovice, ČR (p. Luňák) o zrealizovaných predajoch (odhadovaná predajná cena cca 5-10 000 Kč bez DPH v závislosti od stavu stroja).

Pri zohľadnení koeficientu dopytu trhu formátovacej píly UMARO boli zohľadnené aj informácie od predávajúcich v predmetných inzerátoch (predaj formátovacej píly č. 1 bol zrealizovaný za cca 45000 Kč v roku 2017, predaj formátovacej píly č. 2 nebol zrealizovaný, 2 roky o pílu neprejavil nikto záujem napriek inzercii).

Zdôvodnenie koeficientu k_{PL} :

Koeficient stavu strojovej linky sa neuplatňuje.

Zdôvodnenie koeficientu k_p :

Zariadenia sú kompletne, zariadenia nie sú v záručnej lehote a nie je známy počet ich predchádzajúcich držiteľov ani spôsob prevádzky, nebolo možné vykonať praktickú skúšku jednotlivých strojov.

Tabuľka výpočtu VŠH

| Názov | TH [€] | k_p [-] | VŠH bez DPH [€] |
|---------------------------|--------|-----------|-----------------|
| zvislá stolná fréza ROJEK | 220,60 | 0,893 | 197,00 € |
| formátovacia píla UMARO | 279,40 | 1,530 | 427,50 € |

III. Záver

Úloha znalca: Stanovenie všeobecnej hodnoty zvislej stolnej frézy ROJEK FSN 300 F, výrobné číslo 064 a formátovacej píly UMARO FCT 4900-76, výrobné číslo 5139.

Odpoveď na zadanú úlohu:

Všeobecná hodnota **zvislej stolnej frézy ROJEK FSN 300 F**, výrobné číslo **064** predstavuje po zaokrúhlení ku dňu **20.12.2017** čiastku bez DPH

197,00 €

Slovom: **jednostodevät'desiatsedem eur**

Všeobecná hodnota **zvislej stolnej frézy ROJEK FSN 300 F**, výrobné číslo **064** predstavuje po zaokrúhlení ku dňu **20.12.2017** čiastku vrátane 20,00% DPH

236,40 €

Slovom: **dvestotridsaťšesť 40/100 eur**

Všeobecná hodnota **formátovacej píly UMARO FCT 4900-76**, výrobné číslo **5139** predstavuje po zaokrúhlení ku dňu **20.12.2017** čiastku bez DPH

427,50 €

Slovom: **štyristodvadsaťsedem 50/100 eur**

Všeobecná hodnota **formátovacej píly UMARO FCT 4900-76**, výrobné číslo **5139** predstavuje po zaokrúhlení ku dňu **20.12.2017** čiastku vrátane 20,00% DPH

513,00 €

Slovom: **päťstottrinásť eur**

Znalecký posudok bol vypracovaný v zmysle zákona č. 382/2004 Z.z. a v súlade s vyhláškami č. 492/2004 Z.z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku a č. 605/2008, ktorou sa mení vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 492/2004 Z.z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku v znení vyhlášky č. 626/2007 Z.z.

Bratislava dňa 2.5.2018

Ing. Tomáš Korbel'

IV. Prílohy

1. Fotodokumentácia z obhliadky zvislej stolnej frézy ROJEK FSN 300 F, výrobné číslo 064
2. Fotodokumentácia z obhliadky formátovacej píly UMARO FCT 4900-76, výrobné číslo 5139
3. Zdroj východiskovej hodnoty formátovacej píly (www.drevarskestoje.sk)
4. Inzeráty z internetových portálov použité pri stanovení koeficientu dopytu po ohodnocovaných zariadeniach
5. Objednávka zadávateľa na vypracovanie znaleckého posudku

Príloha č. 1

**Fotodokumentácia z obhliadky
zvislej stolnej frézy ROJEK FSN 300 F, výrobné číslo 064**



foto č.1



foto č.2

**Fotodokumentácia z obliadky
zvislej stolnej frézy ROJEK FSN 300 F, výrobné číslo 064**



foto č.3



foto č.4

**Fotodokumentácia z obhliadky
zvislej stolnej frézy ROJEK FSN 300 F, výrobné číslo 064**



foto č.5



foto č.6

**Fotodokumentácia z obhliadky
zvislej stolnej frézy ROJEK FSN 300 F, výrobné číslo 064**



foto č.7



foto č.8

Príloha č. 2

**Fotodokumentácia z obhliadky
formátovacej píly UMARO FCT 4900-76, výrobné číslo 5139**



foto č.1



foto č.2

**Fotodokumentácia z obhliadky
formátovacej píly UMARO FCT 4900-76, výrobné číslo 5139**



foto č.3



foto č.4

**Fotodokumentácia z obliadky
formátovacej píly UMARO FCT 4900-76, výrobné číslo 5139**



foto č.5



foto č.6

**Fotodokumentácia z obhliadky
formátovacej píly UMARO FCT 4900-76, výrobné číslo 5139**



foto č.7



foto č.8

JET JTS-600X Formátovacia kotúčová píla



| | |
|-------------------|-------------------|
| výrobca: | JET |
| katalógové číslo: | 121-JTS-600XT |
| EAN: | 8591761029840 |
| dostupnosť: | Overiť dostupnosť |
| cena bez DPH: | 1 396,70 EUR |

1 676,04 EUR

- Presný brúsený a rovný liatinový stôl.
- Masívny liatinový držiak pílového agregátu pre presné rezy.
- Jednoduché nastavenie pomocou liatinových ovládacích kolies.
- Pozdĺžne pravítko s integrovaným jemným nastavením.
- Posuvný formátovací stôl z masívneho eloxovaného hliníka.
- Pravítko 2200 mm na výložníku 460x600 mm pre dlhé dielce.
- Uzamykatelný vypínač proti neoprávnenej manipulácii.
- Odsávací hubica 100 mm pre odvod prachu a triesok.

Kotúčová píla so skracovacím vozíkom JTS-600X má robustný podstavec, paralelné pravítko, silný motor, skracovací posuvný stôl 1000x255 mm s výložníkom a 80mm hĺbkou rezu. Veľmi ľahko si poradí s masívnym drevom a doskovými materiálmi. Tento stroj zvládne všetky požiadavky v malej a strednej dielni, na údržbe alebo v kutilskej dielni.

Ľahko sa dá presúvať po dielni pomocou mobilného podstavca (nie je súčasťou balenia obj. kód: 121-708118). K stroju je možné dokúpiť presné uhlové pravítko +/- 45 ° pre pokosové rezy (obj. kód: 121-10000073).

- Typ JTS-600X
- Odporúčené použitie Profesionálna výroba
- Príkion / Výkon (400 V): 2,5 / 1,45 kW
- Kotúč x upínanie: 250 x 30 mm
- Otáčky: 4000 ot./min.
- Naklopenie kotúča: 0-45 °
- Max. výška rezu pri 45 ° / 90 °: 54 / 80 mm



Inzerce zdarma pro všechny

Jednovřet. svislá stolní frézka ROJEK FSN 300 F

04.01.2016 | Nabídka / Prodam | Frézky

Popis: Prodáme Jednovřetenovou svislou stolní frézku ROJEK FSN 300 F. Stáří 5 let, stav výborný. Možnost obrábění i stopkovými frézami. Cena je bez DPH.

Foto 1

Video 0



Cena:

25 000 Kč

Oblast inzerce:

[Celá ČR](#)

Číslo inzerátu:

11434933

Počet zhlédnutí:

526x

Zhlédnutí detailu:

312x

[KONTAKTNÍ ÚDAJE](#)

Inzerent: Westifom s.r.o., Hradec Králové

Telefon: 774 290 607



Tento inzerát naleznete na www.hyperinzerce.cz, když do vyhledávacího okna vložíte číslo 11434933.


URL adresa inzerátu: <https://stroje.hyperinzerce.cz/drevoobrabeci-frezky/inzerat/11434933-jednovret-svisla-stolni-frezka-rojek-fsn-300-f-nabidka/>

Zdarma!

[Domů](#)
[Hodnocení](#)
[Moje inzeráty](#)
[Přidat inzerát](#)

Typ [Hlavní strana](#) / [Stroje](#) / [Dřevoobráběcí stroje](#)

FORMÁTOVACÍ PILA UMARO



Kategorie

- [Stavební stroje](#)
- [Dřevoobráběcí stroje](#)
- [Vybavení provozoven](#)
- [Zemědělská technika](#)
- [Kovoobráběcí stroje](#)
- [Potravinářské stroje](#)
- [Náhradní díly](#)
- [Skladová technika](#)
- [Motory](#)
- [Čerpadla](#)
- [Generátory](#)

Prodám použitou formátovací pilu s předřezem ve velmi dobrém stavu.

- délka řezu 3000mm
- max průměr pilového kotouče 400mm
- předřez 0,5kW
- hl. motor 5,5kW
- otáčky vřetone 4000/5000/6500 ot./min
- max šíře řezu na pravém paralelním pravitku 1250mm

Cena: **46 000 Kč**

[Smazat](#) / [Editovat](#) / [Premium](#)
[Ohodnotit uživatele](#)
[Zobrazit hodnocení uživatele](#)
[Tisk inzerátu](#)
[Poslat kamarádovi](#)

[Hlavní inzerát](#)

Kontaktní informace

Jméno a příjmení: **op**

Telefon: **732827049**

Adresa: **Jiřice,
Kraj Vysočina
396 01 Pelhřimov**

**Kontaktujte prodejce**

Dobrý den, zaujal mne Váš inzerát "Formátovací pila UMARO" na Sonux.cz. Je stále aktuální? Děkuji za odpověď.

Váš E-Mail:

Opíšte kontrolní kód:

Tento web používa k poskytovaniu služieb, personalizácii reklám a analýze návštevnosti súbory cookie. Používaním tohto webu s tým súhlasíte. [Viac informácií](#)

Súhlasím

@ Bazoš.sk

Hodnotenie

Otázky

Moje inzeráty

Pridať inzerát

Hlavná stránka > Stroje > Drevoobrábacie stroje > **Inzerát č. 83246191**

Formatovacia pila umaro - [4.3. 2018]

Zmazať/ Editovať/ Topovať



Masivna pila s predrezom bez naklapania motor 5,5 kw predrez 0,70 maximalna velkost piloveho kotuca 400 pre drez 120 pila ma vlastne kolieska na mensie posuvanie po dielni mob 0910953330

Meno: **Umaro**
Telefón: 0910953330

Lokalita: 979 01 Rimavská Sobota

Videlo: 483 ľudí

Cena: **1 460 €**

©2018 Bazoš - **Inzercia, bazár Drevoobrábacie stroje**
Pomoc, Kontakt, Reklama, Podmienky, RSS, Mobilná verzia
Inzeráty Stroje celkom: **29552**, za 24 hodín: **1851**



JUDr. Peter KLIMENT, súdny exekútor

Exekútorský úrad Topoľčany, Sv. Cyrila a Metoda 4647/1, 955 01 Topoľčany
tel./fax: 038/5300984, e-mail: kliment@exekucia.sk, web: www.exekucia.sk
IČO: 43985840, IČ DPH: SK 1042989277, Bankové spojenie: SK961100000002928851987

EX 366/2015 – 36
2Er/236/2015

Ing. Tomáš Korbel', znalec
Pútnická 130
841 06 Bratislava

V Topoľčanoch, dňa 14.12.2017

Vec: **Objednávka na vypracovanie znaleckého posudku**

V zmysle ustanovenia § 122 zákona č. 233/1995 Z. z. o súdnych exekútoroch a exekučnej činnosti (Exekučný poriadok) a o zmene a doplnení ďalších zákonov, si u Vás objednávam vypracovanie znaleckého posudku na strojové zariadenia umiestnené v nebytových priestoroch na adrese Vrádište č.d. 170, okr. Skalica:

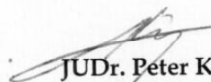
- zvislá stolná fréza s ochranným krytom pre odsávanie ROJEK
- formátovacia píla UMARO FCT

Znalecký posudok na uvedené strojové zariadenia žiadam vypracovať v súvislosti s exekučným konaním vedeným v mojom úrade pod č. EX 366/2015.

Znalecký posudok žiadam dodať v 2 vyhotoveniach. Ďakujem.

Tel. kontakt: 0903 264 986

S pozdravom


JUDr. Peter KLIMENT
súdny exekútor

EXEKÚTORSKÝ ÚRAD
955 01 Topoľčany
Sv. Cyrila a Metoda 4647/1
SÚDNY EXEKÚTOR
JUDr. Peter Kliment

Bankové spojenie: Tatra banka, a.s., pobočka Topoľčany
Číslo účtu: SK96 1100 0000 0029 2885 1987
IČO: 43985840
IČ DPH: SK 1042989277

Za správnosť vyhotovenia: Peter Kliment



3 6 6 / 2 0 1 5 - 3 6

V. Znalecká doložka

Znalecký posudok som vypracoval ako znalec zapísaný v zozname znalcov, tlmočníkov a prekladateľov, ktorý vedie Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky pre odbor 030000 - Doprava cestná a odvetvie 030100 - Technický stav cestných vozidiel, odvetvie 030301 - Nehody v cestnej doprave, odvetvie 030402 - Odhad hodnoty cestných vozidiel a pre odbor 390000 - Strojárstvo a odvetvie 390901 - Odhad hodnoty strojových zariadení, evidenčné číslo znalca 914602.

Znalecký posudok je v denníku zapísaný pod číslom 33/2018.

Ing. Tomáš Korbel'