

# KATALOG TEPELNÉ TECHNIKY



- kotle ROJEK jsou univerzální (dle typu)
- příjemné a levné teplo z přírodních zdrojů
- záruka **3 až 7 let** dle typu kotle a paliva, předpokládaná životnost až 30 let
- **prodloužená záruka** u kotlů na ruční přikládání při zapojení s **vhodnou akumulací**
- možnost spalovat vlhčí dřevo, vlhčí biomasu a ostatní tuhá paliva v ručním režimu dle typu kotle
- možnost spalovat dřevní pelety a hnědé uhlí Ořech 2 v plně automatickém režimu
- možnost alternativně spalovat rostlinné pelety a obilí v plně automatickém režimu
- všechny kotle ROJEK splňují minimálně **Třídu 3** dle ČSN EN 303 - 5
- některé z kotlů ROJEK splňují **Třídu 4**, **Třídu 5** dle ČSN EN 303 - 5
- některé z kotlů ROJEK splňují **požadavky na EKODESIGN** dle Nařízení komise (EU) č. 2015/1189



# 1921



## Tradice a kvalita od roku 1921

# 2016



**Rodinná firma ROJEK má dlouholetou strojírenskou výrobní tradici.** Sídli v Častolovicích v Královéhradeckém kraji. Obchodní sídlo společnosti se nachází v Častolovicích, kde je také předváděcí hala s kompletním sortimentem dřevoobráběcích strojů a nová vzorkovna uceleného sortimentu tepelné techniky s možností vidět kotél ROJEK s retortovým hořákem v topné sezóně přímo v provozu. Výrobní závod je v nedalekém Kostelci nad Orlicí.



Sídlo firmy ROJEK, Častolovice



Firnu založil pan Josef Rojek v roce 1921. S kvalitními klasickými dřevoobráběcími stroji vlastní konstrukce úspěšně prosperoval a to i v období hospodářské krize a v letech válečných. Vznikající tradici přerušil až rok 1948. Mnohé stroje z této doby jsou dodnes funkční a přes určité technické i morální opotřebení stále hojně používány pro svou velmi pevnou a nadčasovou konstrukci.

Josef ROJEK, zakladatel firmy

Rodinnou firmu Josefa Rojka obnovil jeho vnuk Mgr. Jiří Rojek v roce 1991. V rodinné tradici nyní pokračuje jeho syn Evžen Rojek. Znovu se začínalo téměř z ničeho. Navrácený podnik byl v žalostném stavu a bez jediného konkurenčeschopného výrobku.

V současné době je firma ROJEK významným světovým výrobcem ve svém oboru a má trvalé obchodní zastoupení ve více než 65 státech po celém světě.



Vyráběné stroje a tepelnou techniku prezentujeme na významných světových veletrzích a zájem o výrobky ROJEK neustále roste.

Mgr. Jiří ROJEK, obnovitel firmy



Výrobní závod firmy ROJEK  
Kostelec nad Orlicí

Neustále **rozšiřujeme a inovujeme** náš vyráběný sortiment tak, aby byl vždy dobrým řešením pro **základního a životní prostředí**. Aktuálně nabízíme **NOVINKY** vlastní konstrukce ve všech výrobkových řadách. Ve výrobkové řadě **TEPELNÁ TECHNIKA ROJEK** se jedná o zcela nové teplovodní kotle s automatickou dodávkou paliva **ROJEK A 25** a **ROJEK A BIO 25**, které na garantované palivo dosahují té nejvyšší emisní třídy a to na hnědé uhlí Ořech 2 a na dřevní pelety **splňují podmínky EKO DESIGNU**. Novinkou je i řada pyrolytických kotlů **ROJEK PK 20 U - PK 30 U** na hnědé uhlí Ořech 1 a Kostka pro **Kotlíkové dotace taktéž splňují podmínky EKO DESIGNU**. **Následovat bude inovace řady pyrolytických kotlů ROJEK PK 15 - PK 60** na dřevo o délce 330 mm nebo 530 mm a hnědé uhlí Ořech 1 a Kostka. Dále v sortimentu máme již osvědčené kotle na biomasu s automatickou dodávkou paliva **ROJEK KTP 20 - 30 PELLET, ROJEK A 15 a ROJEK TKA BIO 15 - TKA BIO 80** nebo automatické kotle na hnědé uhlí Ořech 2 a biomasu **ROJEK A 15 U, ROJEK TKA 15 - TKA 80**. Dále v sortimentu máme inovované zplynovací kotle výjimečných vlastností **ROJEK KTP 20 - KTP 80** na hnědé uhlí Kostka, dřevo a další tuhá paliva. Kotle **ROJEK na ruční přikládání** je **nejlepší kombinovat s akumulačními nádržemi** o objemu 500 - 2000 l.

Firma ROJEK rovněž vyrábí inovované drtiče dřevní hmoty **ROJEK DH 10** s různým provedením pohonu s možností ptylování a případně s odvětvovacím zařízením. Tyto drtiče vyrábí krátke kusové dřevo, které je **levným a dostupným palivem s vysokou výhrevností pro všechny kotle na ruční přikládání**.

Firma ROJEK prodává **ptylované hnědé uhlí** přímo ze skladu v Kostelci nad Orlicí.



### LEHKÉ DŘEVOOBRÁBĚCÍ STROJE



### EURO 9

### KOMBINOVANÉ DŘEVOOBRÁBĚCÍ STROJE



### INDUSTRY 9

### PROFESIONÁLNÍ DŘEVOOBRÁBĚCÍ STROJE



### TEPELNÁ TECHNIKA



### OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ PRO ČR



# Zplynovací kotle ROJEK KTP na tuhá paliva

1921 - 2016  
tradice 95

Zplynovací kotle ROJEK KTP jsou určeny ke spalování hnědého uhlí velikosti Kostka. Dalším možným alternativním palivem je palivové dřevo, krátké kusové dřevo, čerstvá piliny, vlhčí štěpky i ostatní vlhčí biomasa, dřevné nebo hnědouhelné brikety a černé uhlí (Kostka). Paliva je možné a doporučené míchat. To je umožněno originální konstrukcí ohniště kotle s využitím dvoustupňového spalování, kde dochází k dokonalému využití a vyhoření paliva. Spalování tohoto různorodého paliva nemá vliv na záruční podmínky kotle. **Suché dřevo není podmínkou. Vyšší obsah vlhkosti má však vliv na výhrevnost paliva a výkon kotle.** Kotle jsou konstruovány na menší komínový tah.

Tyto kotle splňují na palivo hnědé uhlí Kostka Třídu 3 dle ČSN EN 303-5. To znamená, že dle platné legislativy tyto univerzální kotle již dnes splňují podmínky vyžadované po 1.9.2022, kdy musí být v provozu kotle minimálně 3 emisní Třídy a výš.

## Technický popis kotle

Zplynovací kotle ROJEK KTP na uhlí, palivové dřevo a ostatní tuhá paliva jsou svařované konstrukce z ocelového kotlového plechu. **Všechny stěny kotlového tělesa jsou dvojitě, zaplněné vodou, včetně roštu ze žáropevných trubek,** což umožnuje **vysoké využití tepla vzniklého hořením.**

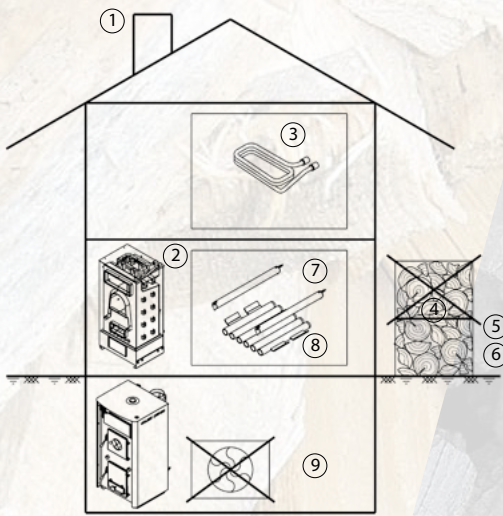


Kotlové těleso ROJEK KTP

**Spalování různorodého i vlhčího paliva je umožněno originální konstrukcí ohniště kotle.** Takto zvolená konstrukce kotle má za následek co možná nejdokonalejší prohoření směsi a tím potlačení vzniku škodlivých emisí a kondenzátů.

Tohoto efektu je dosaženo tím, že z vrstvy hořícího paliva se uvolňuje prchavá hořlavina, která se kumuluje pod klenbou ohniště, kde se smíchá se sekundárním přívodem vzduchu a tahem komína se tato směs protahuje přes rozžhavenou vrstvu hořícího paliva, kde shoří za působení vysoké teploty. V místě styku této směsi a hořícího paliva se opět přivádí sekundární vzduch. Veškerý přívod sekundárního vzduchu je regulovatelný.

## Přednosti zplynovacích kotlů ROJEK KTP na tuhá paliva



1. Nízký komínový tah (mimo kotel KTP 80).
2. Ocelové kotlové těleso **kompletně chlazené vodou.**
3. Dochlazovací smyčka (ochrana kotle proti přetopení).
4. Menší potřeba zásoby paliva - dřeva.
5. Menší skladovací prostor palivového dřeva.
6. Dřevo o vyšší vlhkosti než 20 % (**nejvhodnější při použití s vhodnou akumulací**).
7. **Ruční řízení sekundárního vzduchu** - optimální spalování a dlouhá doba vyhoření paliva.
8. Zrychlený ohřev vody - trubkový rošt.
9. Kotle je bez ventilátoru - **nepotřebuje el. energii.**
10. **Široká kombinace paliv** (uhlí - dřevo - štěpka a další biomasa).
11. Tyto kotle umožňují i provoz **na samotížnou cirkulaci** otopné vody nebo na **nucený oběh čerpadlem**.

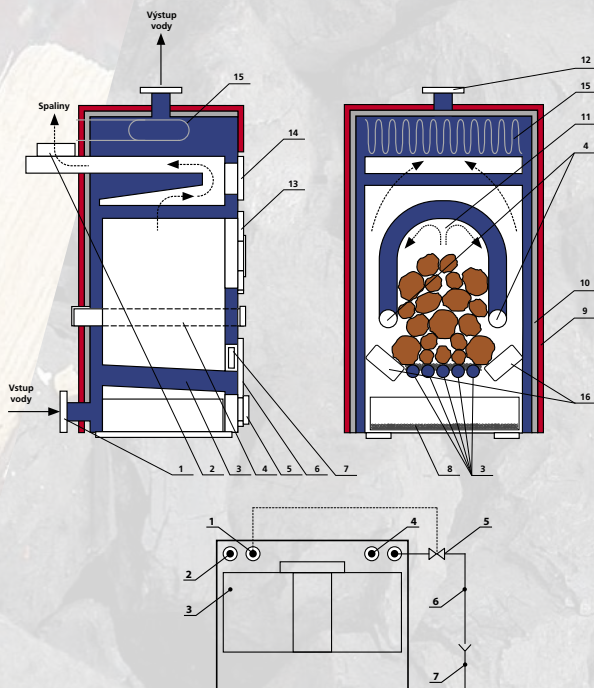


**Kotle na ruční přikládání řady ROJEK KTP doporučujeme provozovat vždy s akumulačními nádržemi.**

**Základní záruka** na těsnost kotlového tělesa je **6 let** při dodržení provozních podmínek. **Prodloužená záruka** na těsnost kotlového tělesa při zapojení kotle s akumulační nádrží je **7 roků** při dodržení provozních podmínek. Předpokládaná životnost až 30 let při dodržení provozních podmínek.

## Schéma spalování

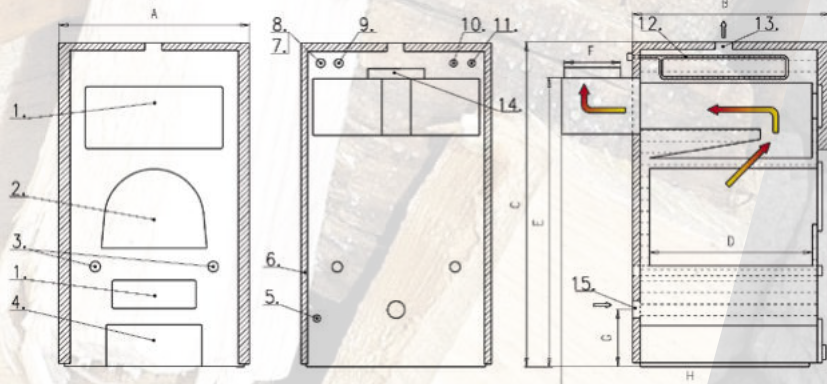
- 1. přívod vratné vody do kotle
- 2. vývod spalin do komína
- 3. vodou chlazený rošt
- 4. přívod sekundárního vzduchu
- 5. dvírka pro přívod a regulaci primárního vzduchu
- 6. čistící dvírka
- 7. sklápěcí rost
- 8. popelník
- 9. oplechování kotle
- 10. tepelná izolace kotle
- 11. spalovací komora
- 12. vývod topné vody z kotle
- 13. příkladací dvírka
- 14. dvírka pro čištění kotle
- 15. dochlazovací smyčka
- 16. keramické desky



## Schéma zapojení - pohled ze zadní strany

- 1. čidlo ventilu
- 2. čidlo teploměru a tlakoměru
- 3. komín
- 4. přívod chladící vody
- 5. termostatický ventil
- 6. odchod chladící vody
- 7. odpad

## Popis kotle



### Legenda:

- |                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 1. čistící prostor             | 9. čidlo termostatického ventilu |
| 2. příkladací prostor          | 10. přívod chladící vody         |
| 3. přívod sekundárního vzduchu | 11. odvod chladící vody          |
| 4. popelník                    | 12. dochlazovací smyčka          |
| 5. vypouštěcí ventil           | 13. výstup vody                  |
| 6. izolace                     | 14. odvod spalin                 |
| 7. teploměr                    | 15. vstup vody                   |
| 8. tlakoměr                    |                                  |

## Technická data zplynovacích kotlů ROJEK KTP na tuhá paliva

Název parametru	MJ	KTP 20	KTP 25	KTP 30	KTP 40	KTP 49	KTP 80
Jmenovitý výkon	kW	20	25	30	40	49	80
Šířka A	mm	622	622	622	748	748	748
Hloubka B	mm	550	650	750	683	803	1263
Výška C	mm	1193	1193	1193	1285,5	1285,5	1405,5
Hloubka roštů D	mm	350	450	550	480	600	1060
Výška kouřovodu E	mm	1063,5	1063,5	1063,5	1182,5	1182,5	1302,5
Průměr kouřovodu F	mm	159	159	159	219	219	219
Výška vstupu vody G	mm	293,5	293,5	293,5	252	252	252
Stavební hloubka H	mm	773	873	973	955	1074	1535
Průměr vstupu a výstupu vody	DN			G 2"			
Max. průměr/délka polen	cm	20/33	20/43	20/53	23/46	23/58	23/100
Objem spalovací komory	l	47,9	61,6	75,3	98,5	123,1	200
Hmotnost kotle	kg	261	301	341	415	476	875
Účinnost hnědé uhlí / dřevo	%			78 až 88 / 75 až 78			
Třída kotle dle ČSN EN 303 – 5				3			
Objemový průtok spalin - jmen. výkon	m³/h	146	160	174	202	230	320
Hydraulická ztráta kotle	mbar			0,4			0,6
Rozměry plnicího otvoru	mm	245/230	245/230	245/230	395 x 295	395 x 295	395 x 295
Půlkruh - šířka x výška							
Objem vody v kotlovém tělese	l	98	109	120	126	166	300
Maximální provozní přetlak vody	bar			2			
Minimální provozní přetlak vody	bar			0,5			
Zkušební přetlak vody	bar			4			
Maximální provozní teplota	°C			90			
Předepsaný tah komína hnědé uhlí / dřevo	Pa			14 až 19 / 8 až 12		30 až 39 / 25 až 32	
Teplota spalin při jmenovitém výkonu	°C			220 - 300			
Min. objem akumulačního zásobníku	l	800	1000	1200	1600	2000	3200

# Pyrolytické kotle ROJEK PK na dřevo a hnědě uhlí

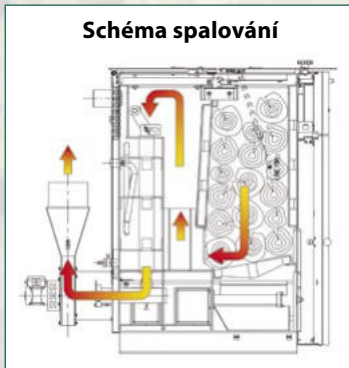
## Pyrolytické kotle ROJEK PK U na hnědě uhlí

1921 - 2016  
tradice 95

Hlavní předností u řady kotlů ROJEK PK nebo PK U je, že mají **horní plnění** nakládací (odhořívací) komory, což umožňuje plně využít objem komory a to jak pro kusové dřevo (délka polen může být **až 330 mm (PK 15, PK 15 U)** nebo **až 530 mm (PK 20 až PK 30 nebo PK 20 U až PK 30 U a PK 40 až PK 60)**, tak i pro rozměrově menší paliva (například pro produkty drtičů dřevní hmoty ROJEK DH 10 – krátké kusové dřevo nebo dřevní brikety).

Kotle této řady ROJEK PK a PK U jsou určeny pro úsporné a ekologicky šetrné vytápění rodinných domů, bytových jednotek, dílen a obdobných objektů s tepelnými ztrátami od 15 do 60 kW. Jsou schválené a certifikované dle normy ČSN EN 303 – 5. Kotle jsou určeny pro spalování palivového polenového dřeva – kusové dřevo o délce od 330 mm do 530 mm dle typu, vlhkost palivového dřeva **max. do 20 %**, výhrevnost 14 – 18 MJ.kg<sup>-1</sup>, nebo **hnědého uhlí Ořech 1** (20 – 40 mm) a **Kostka** (40 – 100 mm), vlhkost paliva **max. do 15 %**, výhrevnost 14 – 20 MJ.kg<sup>-1</sup>.

Tyto teplovodní pyrolytické kotle řady ROJEK PK a PK U mají však řadu dalších výhod a lze je přehledně shrnout do několika bodů a **nazvat tedy přednostmi těchto kotlů.**



**horní  
plnění**



Výměník s čištěním



Dřevo délka 330 mm nebo 530 mm



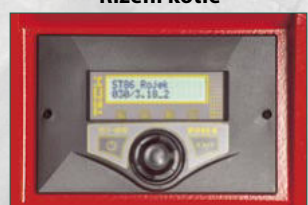
**PK U - Ručně hnědě uhlí  
Ořech 1 a Kostka**

**PK - Ručně dřevo o délce 330 mm nebo  
530 mm a hnědě uhlí Ořech 1 a Kostka**

## Přednosti pyrolytických kotlů ROJEK PK a ROJEK PK U

1. **Plnění nakládací (odhořívací) komory** kotle je **velmi jednoduché a rychlé** (stačí odklopit horní příkládací dvířka).
2. Větší objem nakládací (odhořívací) komory (PK 15 / PK 15 U je objem **80 dm<sup>3</sup> = 80 l**, PK 20 / PK 20 U až PK 30 / PK 30 U je objem **130 dm<sup>3</sup> = 130 l**, pro PK 40 až PK 60 je objem **180 dm<sup>3</sup> = 180 l**).
3. **Vysoká účinnost** při jmenovitém výkonu.
4. Max. délka polenového dřeva **330 mm (PK 15)** nebo **530 mm (PK 20 – PK 60)** pro všechny jmenovité výkony (vlhkost paliva **do 15 – 20 %**).
5. Při jmenovitém výkonu mají delší dobu vyhoření spalovací komory a to **5 – 9 hodin** dle výkonu kotle, typu a složení palivového dřeva.
6. Dalším certifikovaným palivem je hnědě uhlí Ořech 1 (Kostka) s dobou vyhoření spalovací komory až **12 hodin i více** při jmenovitém výkonu a dle typu kotle.
7. Rychlý start kotlů je zajištěn větší plochou kotlového tělesa a výměníku, které jsou rovnoměrně vyplněny vodou, což dává předpoklad i vyšší životnosti při použití silnějších plechů kotlového tělesa s tloušťkou 5 mm.
8. Kotle obsahují méně keramických dílů než kotle obdobného typu.
9. **Čištění výměníku je snadné** a to pomocí ovládací páky a čisticích spodních dvířek, které jsou přístupny z vnější strany (možno mít pravé (standard) či levé provedení čistící páky).
10. Kotle ROJEK PK 15 až PK 60 splňují **Třídu 3** dle ČSN EN 303 – 5 **na palivo dřevo**. Kotle ROJEK PK 15 U až PK 30 U splňují **Třídu 4** dle ČSN EN 303 – 5 **na palivo hnědě uhlí Ořech 1 / Kostka**. Kotle ROJEK PK 20 U, PK 25 U a PK 30 U splňují požadavky na **EKO DESIGN** dle Nařízení komise (EU) č. 2015/1189 **při spalování hnědého uhlí**.
11. Kotle jsou řízeny elektronickou ovládací jednotkou, která ovládá: odtahový ventilátor, teplotu vody v kotli – spouštění čerpadla a vypnutí ventilátoru, řízení teploty vody UT, manuální nebo automatický režim (několik různých variant automatického režimu), dobu dohoření, ruční provoz při zatápení, regulovatelné otáčky ventilátoru, spalinové čidlo, ochranu kotle a regulačnímu, zvukový alarm, volbu jazyků.
12. Spalinové čidlo ovládací jednotky šetří spotřebu paliva, **teplota výstupní vody je velmi stabilní, což prodlužuje životnost kotle**. Kontrola teploty spalin na výstupu z kotle umožní docílit nízké emise prachu a plynů škodlivých pro životní prostředí.

### Řízení kotle



### Regulátor je vybavený programem zPID.

Regulátor kromě standardních čidel je vybavený také spalinovým čidlem. Regulace tohoto typu spočívá v kontrolování teploty spalin a teploty kotlové vody. Na základě této hodnoty regulace mění otáčky ventilátoru tak, aby byla udržována zadaná teplota kotlové vody. **Algoritmus PID se používá např. na řízení procesu teploty, v tomto případě funguje jako velmi přesný termostat.** Také regulátor s funkcí zPID funguje na základě algoritmu PID podpořeným spalinovým čidlem.

Používáním tohoto typu regulátoru se spalinovým čidlem šetříme až 13 % paliva, **teplota výstupní vody je velmi stabilní, což má vliv na delší životnost výměníku** (kotlového tělesa). Kontrola teploty spalin na výstupu z kotle zapříčinuje nízké emise prachu a plynů škodlivých pro životní prostředí. **Tepelná energie je plně využita pro ohřev vody v kotli a neuniká do komínka**.

Zadní strana kotle ROJEK PK



**Kotle na ruční příkládání řady ROJEK PK a ROJEK PK U doporučujeme provozovat vždy s akumulačními nádržemi.**

**Základní záruka** na těsnost kotlového tělesa **je 3 roky** při dodržení provozních podmínek. **Prodloužená záruka** na těsnost kotlového tělesa při zapojení kotle s akumulační nádrží **je 5 roků** při dodržení provozních podmínek. Předpokládaná životnost až 30 let při dodržení provozních podmínek.

## Technická data pyrolytických kotlů ROJEK PK a ROJEK PK U

Název parametru	MJ	PK 15 / PK 15 U	PK 20 / PK 20 U	PK 25 / PK 25 U	PK 30 / PK 30 U	PK 40	PK 49	PK 60
Jmenovitý výkon dřevo / hnědé uhlí Ořech 1	kW	15 / 15	20 / 20	25 / 24	30 / 28	36 / 40	43 / 49	50 / 60
Účinnost dřevo / uhlí Ořech 1	%	82,5 / 82,3	90,1 / 85,7	88,9 / 85,5	87,7 / 85,4	84,8 / 84,5	81,0 / 84,0	79,4 / 83,5
Šířka včetně ovládací páky / bez ovládací páky	mm	716 / 584			916 / 784			
Hloubka	mm		923			1145		1240
Výška	mm	1232		1186			1232	
Výška kouřovodu	mm			574				
Průměr kouřovodu	mm			159				
Teplota spalin při jmenovitém výkonu	°C		220 - 250 (dřevo), 170 - 210 (uhlí Ořech 1 / Kostka)					
Elektrický příkon (230V/50Hz)	W			76				
Objem nakládací (odhořívací) komory	l	80		130		180		
Vodní objem kotle	l	73		98		130		151
Výška vstupu vody	mm	449		388		449		
Stavební hloubka	mm	1186		1262		1408		1503
Průměr vstupu a výstupu vody	DN			G 2"				
Třída kotle dle ČSN EN 303-5 dřevo / hnědé uhlí Ořech 1 / Kostka			3 / 4			3 / 3		
Emise kotle dle Nařízení komise (EU) č. 2015/1189 - palivo hnědě uhlí Ořech 1 / Kostka			EKOODESIGN (pro PK 20U, PK 25U, PK 30U)					
Max. průměr / délka polen	mm	200 / 330		250 / 530				
Hmotnost kotle	kg	392		505		615		665
Maximální provozní přetlak vody	bar			2				
Minimální provozní teplota	°C			63				
Předepsaný tah komína dřevo / hnědé uhlí	Pa	10 - 14 / 12 - 18	12-16 / 12-19	16-19 / 14-19	10-16 / 14-19	10-18 / 14-19	19-23 / 14-19	
Minimální objem akumulačního zásobníku	l	600	800	1000	1200	1600	2000	2800
Spotřeba dřeva při jmenovitém výkonu	kg / hod.	4,8	6,5	8	9,7	11,8	13,9	16,1
Spotřeba hnědého uhlí Ořech 1 při jmen. výkonu	kg / hod.	3	4	5	5,6	8	9,8	11,2

## Akumulační nádrže (všeobecné doporučení a výhody)

Akumulační nádrže, jak už sám název napovídá, slouží k akumulaci tepla od různých zdrojů, např. kotlů na tuhá paliva, tepelných čerpadel, či solárních systémů. Jedná se o tlakové nádrže vhodného objemu, které uchovávají teplo od těchto zdrojů až do doby, kdy bude potřeba k vytápění objektu. Akumulační nádrž umožňuje zajistit tepelnou pohodu a zároveň kvalitní a ekologický provoz kotle.

### Přednosti zapojení s akumulační nádrží

- kotel je provozován trvale na plný výkon (zjednodušení obsluhy)
- maximální účinnost spalování
- nižší spotřebu paliva (o 20 až 30 %), kotel pracuje na plný výkon až do vyhoření paliva při optimální účinnosti, snížení nákladů na palivo
- prodloužená životnost kotle při jeho optimálních podmínkách spalování
- uložení přebytečného tepla v době nadvýroby ve zdroji tepelné energie (kotli)
- okamžitá dodávka naakumulovaného tepla v době potřeby
- snížení časových nároků na obsluhu topení, neboť naakumulované teplo může v přechodných obdobích topné sezóny vystačit i na několik dní otopu z akumulace bez zásahu obsluhy
- u akumulačních nádrží s vestavěným výměníkem TUV přenos tepelné energie z topné vody na ohřev teplé užitkové vody, s výhodou použití v letním období, kdy lze získat teplou užitkovou vodu ohřevem z kotle
- vysoká životnost kotle a komínu - minimální tvorba dehtů, kyselin a škodlivých emisí
- možnost kombinace s dalšími způsoby vytápění (obnovitelnými zdroji) - solární kolektory, tepelné čerpadlo, akumulační elektřina, odpadní teplo z technologie
- kombinace otopných těles (radiátorů) s podlahovým vytápěním
- možnost nízkoteplotní otopné soustavy
- pohodlné komfortnější topení a ideální optimální vyhoření paliva
- ekologičtější vytápění



Akumulační nádrž se spodním topným hadem

Velikost akumulační nádrže pro dobrou funkci je doporučena 40 - 80 l na 1 kW instalovaného výkonu kotle. Optimálně je doporučováno použít 55 l akumulační vody na 1 kW instalovaného výkonu kotle. Objemy nádrží jsou například 500 - 2000 litrů. Nádrži jsou včetně izolace dle typu výrobce.

### Akumulační nádrže mohou být například:

- jenom pro akumulaci (bez topných hadů)
- s jedním spodním topným hadem (termický systém či tepelné čerpadlo)
- se dvěma topnými hady (termický systém či tepelné čerpadlo a ohřev TUV)
- s vnořenou nádobou na ohřev TUV a jedním topným hadem
- a další typy

Bližší technické informace na akumulační nádrže a principy použití akumulace získáte dotazem u výrobce.

# Automatické kotle ROJEK KTP PELLET na pelety

1921 - 2016  
**tradice 95**

**Automatické kotle ROJEK KTP 20, 25, 30 PELLET** vznikly spojením zplynovacích kotlů ROJEK KTP 20, KTP 25 a KTP 30 s možností zachování všech užitných vlastností a výhod typu kotle ROJEK KTP s hořákem na kvalitní bílé dřevní pelety.

Peletové hořáky se šnekovým dopravníkem mohou být montovány do kotlů ROJEK KTP dle přání zákazníka na speciálně upravená odklopna dvířka s pravým nebo levým otvíráním včetně umístění zásobníku paliva.

**Kotle automaticky spalují jenom kvalitní bílé dřevní pelety o průměru 6 mm a délku do 35 mm.**

**Kotle splňují Třídu 3 dle ČSN EN 303-5.**

**Kotle dle platné legislativy již dnes splňují podmínky vyžadované po 1. 9. 2022, kdy musí být v provozu kotle minimálně 3 emisní Třídy a výš.**



ROJEK KTP 20 PELLET

Plechový zásobník 300 l.

ROJEK KTP 25 PELLET

Standardní 300 l plastový zásobník.



## Přednosti automatických kotlů ROJEK KTP PELLET

- díky zásobníku paliva (typ a tvar dle provedení), elektronické regulaci a automatickému hořáku se šnekovým podavačem **může kotel pracovat v automatickém režimu i několik dní**
- **komfort automatického zapálení a dohoření**
- hořák **lze řídit pokojovým termostatem** typu On/Off, nebo **pomoci vnitřních hodin** zabudovaných v hořáku, **nebo GSM modulem** dálkového ovládání
- **možnost volení modulačního, nebo On/Off režimu práce hořáku**
- přesná regulace teploty vytápěného prostoru
- ochranné a autodiagnostické funkce hořáku
- **úspora nákladů na vytápění** (topíme, jen když potřebujeme, ideální a doporučené je proto provozovat kotel s akumulací ROJEK)
- **úspora nákladů za elektrickou energii** při zapojení s akumulací  
(kotel pracuje delší dobu na plném výkonu a nemusí tak často startovat)
- **nízká emisní zátěž pro okolí**
- **úspora prostoru na uskladnění paliva** (1 tuna pelet = 1 paletové místo)

Aplikace peletového hořáku



Takto lze upravit i starší kotle řady ROJEK KTP a doplnit stávající starší kotel o možnost automatického podávání a spalování čistých dřevních pelet s možností zachování užitných vlastností kotle ROJEK KTP. (Více informací dle dotazu u výrobce)

## Technická data automatických kotlů ROJEK KTP PELLET

Název parametru	MJ	KTP 20 PELLET	KTP 25 PELLET	KTP 30 PELLET
Regulovatelný výkon pelety	kW	5,1 - 20	5,3 - 25	5,5 - 32
Účinnost pelety	%	85	88	90
Třída kotle dle ČSN EN 303-5			3	
Předepsaný tah	Pa		5 - 10	
Rozměry (š x v x h)	mm	622 x 1268 x 960	622 x 1268 x 1060	622 x 1268 x 1160
Výška kouřovodu	mm		1063,5	
Průměr kouřovodu	mm		159	
Objem zásobníku paliva	l		300	
Vodní objem kotle	l	98	109	120
Průměr vstupu a výstupu vody	DN		G 2"	
Připojovací napětí	V / Hz		230 / 50	
Elektrický příkon / příkon celkem max.	W		100 / 400	
Elektrický příkon zapalovače	W		300	
Hmotnost kotle	kg	298	338	378
Teploha spalin při jmenovitém výkonu	°C	223	189	168
Minimální objem akumulačního zásobníku	l	1200	1500	2000

**Automatické kotle řady ROJEK KTP PELLET doporučujeme provozovat vždy s akumulačními nádržemi.**

Základní záruka na těsnost kotlového tělesa je 3 roky při dodržení provozních podmínek. Prodloužená záruka na těsnost kotlového tělesa je 5 roků při zapojení s akumulačními nádržemi a při používání garantovaného a certifikovaného paliva a při dodržení provozních podmínek. Předpokládaná životnost až 30 let při dodržení provozních podmínek.

# Automatické kotle ROJEK TKA a TKA BIO na hnědé uhlí a pelety nebo na pelety

Automatické kotle **ROJEK TKA 15**, **TKA 25**, **TKA 45** a **TKA 80** umožňují automaticky spalovat **hnědé uhlí Ořech 2** o zrnitosti 4 – 25 mm nebo **dřevní pelety** o průměru 6 – 8 mm (TKA 15) nebo 6 – 10 mm (TKA 25, TKA 45) nebo 6 – 24 mm (TKA 80) – kvalitní bílé dřevní, ale i s příměsí kůry. Retortový hořák umožňuje spalovat i méně hodnotná peletovaná biopaliva (nedotované kotle) – rostlinné pelety a obilí po přidání adaptéru na jejich spalování.

**U paliv hnědé uhlí Ořech 2 a dřevní pelety při spalování v automatickém režimu splňují kotle Třídu 3 až Třídu 5 dle ČSN EN 303-5 a dle typu kotle.** Zároveň navíc splňují některé typy ty **nejpřísnější požadavky na EKODESIGN** (hodnoty emisí a sezónní účinnosti) dle **Nařízení komise (EU) č. 2015/1189**.

V kotli je instalován retortový hořák, který je konstruován na principu spodního přikládání paliva a samotného hoření (spalování) lze přirovnat k hoření v kovářské výhni. Ze zásobníku je palivo dodáváno šnekovým dopravníkem (podavačem) do kolena retorty. Zde je vytlačováno vzhůru na kruhový rošt.

Rošt i retorta jsou vyrobeny z vysoké jakostní litiny. Retorta je umístěna ve směšovači, do kterého je vháněn vzduch ventilátorem. Drážkami mezi retortou a rostem je pak vzduch vháněn do nahřelé vrstvy paliva. Intenzita hoření (intenzita rozdmýchávání paliva) je dána regulovatelným příspunem množství vzduchu do ventilátoru na ovládací klapce (ručním přestavením klapky ventilátoru nebo plynulým řízením otáček ventilátoru).



ROJEK TKA 45



Automaticky uhlí a pelety (TKA)



Automaticky pelety (TKA BIO)



ROJEK TKA 25



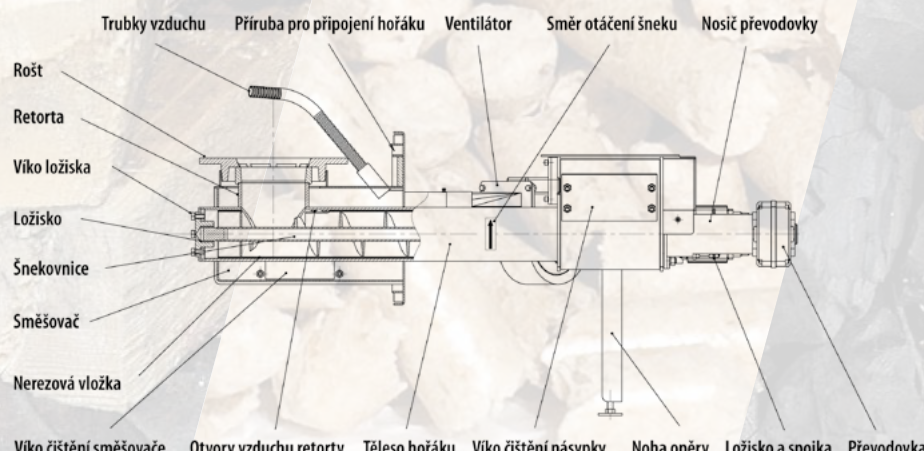
ZAKAPOTOVANÉ PROVEDENÍ KOTLE



## Přednosti automatických kotlů ROJEK s retortovým hořákem

- díky zásobníku paliva (typ a tvar dle provedení), elektronické regulaci a hořáku se šnekovým podavačem **může kotl pracovat v automatickém režimu i několik dní**
- **komfort automatického dávkování paliva a jednoduchá obsluha**
- možnost napojení kotle na nadřazenou regulaci vytápění
- **možnost volení modulačního řízení kotle**
- přesná regulace teploty vytápěného prostoru
- **úspora nákladů na vytápění, nižší spotřeba paliva**
- univerzalita kotlů TKA a tím získaná nezávislost při výběru paliva
- **nízká emisní zátěž pro okolí**
- **úspora prostoru na uskladnění paliva při použití doporučeného pytlovaného uhlí nebo pelet** (1 tuna pelet/uhlí = 1 paletové místo)
- systém je možno rozšířit o pneumatický dopravník pelet do zásobníku
- kotle se vyrábějí na práci i v zakapotovaném nebo polozakapotovaném provedení dle typu kotle
- **retortové hořáky mohou být montovány do automatických kotlů dle přání zákazníka**
- **z pravé nebo levé strany včetně zásobníku na palivo**

## Informativní schéma retortového hořáku ROJEK



## Spalování v retortovém hořáku



# Modulační elektronická ovládací jednotka pro automatické kotle ROJEK

1921 - 2016  
**tradice 95**

Jako variantu ke stávající základní regulaci ADEX u automatických kotlů je možnost zvolit modulační regulaci při objednávání nového kotla, popřípadě tuto modulační regulaci zvolit jako možnost přestavby stávajícího kotla s regulátorem ADEX na novou modulační regulaci.

**Regulátor ROJEK ST- 480 zPID** je určen pro automatické kotle ústředního vytápění se šnekovým podavačem paliva.

Ovládá:

- **ventilátor hořáku** (plynule řídí otáčky ventilátoru)
- **podavač paliva** (řídí dávkování dle potřebného výkonu)
- **čerpadlo kotlového okruhu**
- **čerpadlo oběhové vody ústředního topení (ÚT)**
- **čerpadlo teplé užitkové vody (TUV)**
- **čerpadlo cirkulace (TUV)**
- **pohon směšovacího ventilu** (servopohon)

Regulátor v základu obsahuje zabudovaný modul pro ovládání jednoho čtyřcestného nebo třícestného směšovacího ventilu a je možné ho doplnit ekvitemrním (vnějším) čidlem pro snímání venkovní teploty.

**Navíc a za příplatek může regulátor spolupracovat například:**

(podrobně viz. samostatná příloha volitelného příslušenství a ceník volitelného příslušenství)

- **s ekvitemním čidlem** (doporučováno spíše pro novostavby a zateplené budovy)  
(za pomocí objednání dodatkového čidla)
- **s dalšími dvěma čtyřcestnými nebo třícestnými ventily**  
**CS (ST) 61 v4** Modul - regulátor směšovacího ventilu  
**CS (ST) 430 RS** Regulátor směšovacího ventilu  
(za pomocí objednání až dvou dodatkových modulů ST 61 v4 nebo samostatného modulu ST 430)  
**CS (ST) 431n** Regulátor směšovacího ventilu  
(za pomocí objednání až dvou dodatkových modulů ST 61 v4 nebo samostatného modulu ST 431n)
- **s pokojovým termostatem**  
**CS (ST) 290 v1** Pokojový termostat - klasický dvoustavový  
**CS (ST) 290 v2** Pokojový termostat - bezdrátový dvoustavový  
**CS (ST) 290 v3** Pokojový termostat - dvoustavový se stálým podsvícením  
**CS (ST) 282** Pokojový termostat - klasický dvoustavový (se speciálním designem)  
**CS (ST) 296** Pokojový termostat - RS komunikace s kotlem  
**CS (ST) 280** Pokojový termostat - RS komunikace, barevný dotykový zobrazovací displej  
(za pomocí objednání termostatu dle typu klasického nebo s digitálním nebo s RS přenosem)
- **s modulem CS (ST) 65 GSM** (za pomocí objednání dodatkového modulu)
- **s modulem CS (ST) 500 ETHERNET** (za pomocí objednání dodatkového modulu)



Regulace ST 480 zPID



Umístění regulace na kotli

Předností tohoto regulátoru je jeho jednoduchá obsluha. U tohoto regulátoru s řízením zPID, kde otáčky ventilátoru se určují na základě teploty vody ÚT a teploty spalin měřené na výstupu z kotla, je práce ventilátoru nepřetržitě řízena, i jeho otáčky se mění podle aktuálně naměřených hodnot výstupní teploty ÚT, spalin a různých typů parametrů a jejich rozdíl vůči zadaným hodnotám. Algoritmus zPID umožňuje udržení stabilních hodnot zadaných teplot bez zbytečných odchylek a oscilací. Výkon kotle se plynule mění a upravuje dle potřeby dodávky teplé vody do ÚT. Použití tohoto typu regulace s čidlem teploty spalin, přináší úspory paliva od několika až do více jak deseti procent.

Teplota ÚT je velice stabilní, což prodlužuje životnost výměníku (kotle). Kontrola teploty spalin snižuje emise prachu i škodlivých plynů. Tato regulace umožňuje využít větší množství energie obsaženou ve spalinách pro ohřev vody ÚT v kotli.

## Technická data automatických kotlů ROJEK TKA na hnědé uhlí Ořech 2 a pelety

Název parametru	MJ	TKA 15	TKA 25	TKA 45	TKA 80
Regulovatelný výkon - palivo hnědé uhlí Ořech 2 - b	kW	3,5 - 15	7,5 - 25	12,9 - 45	20 - 78
Regulovatelný výkon - palivo dřevní pelety - c1	kW	3,5 - 15	7,5 - 25	13,5 - 45	22 - 80
Účinnost - palivo hnědé uhlí Ořech 2 / dřevní pelety	%	83 / 86	83 / 86	83 / 86	86 / 89
Třída kotle dle ČSN EN 303-5 palivo dřevní pelety / hnědé uhlí Ořech 2		5 / 4	5 / 4	4 / 4	4 / 3
Emise kotle dle Nařízení komise (EU) č. 2015/1189 - palivo hnědé uhlí Ořech 2		<b>EKODESIGN</b>			
Rozsah teploty spalin	°C	max. 190	max. 150	max. 210	max. 210
Rozměry (š x v x h)	mm	1271 x 1530 x 770	1222 x 1530 x 910	1565 x 1642 x 1043	1605 x 1772 x 1552
Výška kouřovodu	mm	1434	1424	1549	1669
Průměr kouřovodu (průměr nástavce na kotli)	mm	160 (159)	160 (159)	220 (219)	220 (219)
Objem standardního zásobníku paliva (pravý standard / levý)	l	300	300	500	800
Objem většího zásobníku paliva než standard	l	500	500	800	1200
Vodní objem kotle	l	98	120	166	300
Připojky kotle - průměr vstupu a výstupu vody	DN		G 2"		
Připojovací elektrické napětí	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	3x400 / 50
Maximální elektrický příkon	W	110	110	110	350
Hmotnost kotle	kg	395	465	605	1025
<b>Kotle v provedení BIO (palivo jen pelety)</b>		<b>TKA BIO 15</b>	<b>TKA BIO 25</b>	<b>TKA BIO 45</b>	<b>TKA BIO 80</b>
Emise kotle dle Nařízení komise (EU) č. 2015/1189 - palivo dřevní pelety		<b>EKODESIGN</b>	<b>EKODESIGN</b>		

Základní záruka na těsnost kotlového tělesa je 3 roky při dodržení provozních podmínek. Prodloužená záruka na těsnost kotlového tělesa je 5 roků při používání garantovaného a certifikovaného paliva a při dodržení provozních podmínek. Předpokládaná životnost až 30 let při dodržení provozních podmínek.

# Automatické kotle ROJEK A, A U a A BIO na hnědé uhlí a pelety nebo na pelety

ROJEK A 15 U

## Přednosti automatických kotlů ROJEK A

Automatický kotel ROJEK A 15 U je předurčen k vytápění budov s nízkou tepelnou ztrátou. Regulovatelný výkon je 3,6 – 14 kW a v automatickém režimu spaluje **hnědé uhlí Ořech 2** o zrnitosti 4 – 25 mm nebo **dřevní pelety** o průměru 6 – 8 mm kvalitní bílé, ale i s příměsi kůry.

**Nový** automatický kotel ROJEK A 25 a ROJEK A BIO 25 je předurčen k vytápění obytných i komerčních objektů, jejichž tepelná ztráta nepřevyšuje **28 kW**. Regulovatelný výkon kotle je **7,2 – 28 kW** a v automatickém režimu spaluje **hnědé uhlí Ořech 2** o zrnitosti 4 – 25 mm nebo **dřevní pelety** o průměru 6 – 10 mm kvalitní bílé, ale i s příměsi kůry. Tyto kotle již dnes **splňují** přísné podmínky **EKODESIGNU pro obě garantovaná paliva**.

U paliv **hnědé uhlí Ořech 2** a **dřevní pelety** při spalování v **automatickém režimu splňují** kotle Třídu 4 až Třídu 5 dle ČSN EN 303-5 a dle typu kotle. Zároveň **navíc** splňují některé typy ty **nejpřísnější požadavky na EKODESIGN** (hodnoty emisí a sezonní účinnosti) dle Nařízení komise (EU) č. 2015/1189.

V kotlích ROJEK A 25 a ROJEK A BIO 25 je použita zcela nová a ojedinělá koncepce retortového hořáku ROJEK, která zajišťuje **lepší provozní parametry** celého kotle. Retortový hořák ROJEK A 25 a ROJEK A BIO 25 je instalován na spodní části kotlového tělesa. Hořák je konstruován na principu spodního podávání paliva a samotného hoření (spalování). Ize přirovnat k hoření v kovářské výhni. Z násypky je palivo dodáváno šnekovým dopravníkem (podavačem) do retorty a na rošt. Šnek je uložen na obou koncích pro lepší vedení paliva a konec šneku pod retortou je upraven tak, aby palivo bylo co nejlépe vytlačováno na kruhový rošt kde dochází k jeho co nejdokonalejšímu spalování. Kruhový rošt i retorta jsou vyrobeny z vysoce jakostní litiny. Retorta je umístěna ve směšovači, do kterého je vháněn vzduch ventilátorem s **modulovanými otáčkami** dle požadavků z regulace kotle. Drážkami mezi retortou a roštěm je pak vzduch vháněn do nahořelé vrstvy paliva. Vzduch je možno dávkovat i dvěma nastavitelnými přívody vzduchu přímo do oblasti kruhového rostu z vrchní části pro co nejlepší nastavení účinnosti spalování použitého paliva.

Nový retortový hořák ROJEK



Čištění kotle A 25 / A BIO 25



Hlavní **teplosměnnou plochou** je **trubkový výměník**, jehož princip i systém čištění je znám z kotlů řady ROJEK PK. Kotel je konstruován s vodním výměníkem až do samotné spodní části kotlového tělesa, což zvyšuje účinnost přenosu tepla. K vyšší účinnosti přispívá i masivní izolace z minerální vaty, kotlového tělesa ze všech stran, která snižuje ztráty sdílením tepla do okolí.

**Ržení a regulaci** kotle ROJEK A 25 nebo A BIO 25 zajišťuje standardně s kotle dodávaný regulátor ST 480 zPID.



ROJEK A 25



**VYNIKAJÍCÍ POMĚR  
PARAMETRŮ A CENY**

## Technická data automatických kotlů ROJEK A 15 U a ROJEK A 25 na hnědé uhlí Ořech 2 a pelety

Název parametru	MJ	A 15 U	A 25
Regulovatelný výkon - palivo hnědé uhlí Ořech 2 - b	kW	3,4 - 14,8	7,9 - 26,8
Regulovatelný výkon - palivo dřevní pelety - c1	kW	3,6 - 14	7,2 - 28
Účinnost - palivo hnědé uhlí Ořech 2 / dřevní pelety	%	84 / 86	87 / 88,3
Třída kotle dle ČSN EN 303-5 palivo dřevní pelety / hnědé uhlí Ořech 2		5 / 4	5 / 4
Emise kotle dle Nařízení komise (EU) č. 2015/1189 - palivo hnědé uhlí Ořech 2			<b>EKODESIGN</b>
Rozsah teploty spalin	°C	max. 180	max. 135
Rozměry (š x v x h)	mm	1130 x 1105 x 780	1484 x 1600 x 1090
Výška kourovodu	mm	625	365
Průměr kourovodu (průměr nástavce na kotli)	mm	130 (129)	160 (159)
Objem standardního zásobníku paliva (pravý standard / levý)	l	300	300
Objem většího zásobníku paliva než standard	l	500	500
Vodní objem kotle	l	106	97
Připojky kotle - průměr vstupu a výstupu vody	DN	G 2" - vnitřní závit	
Připojovací elektrické napětí	V / Hz	230 / 50	230 / 50
Maximální elektrický příkon	W	110	110
Hmotnost kotle	kg	300	603
<b>Kotle v provedení BIO (palivo jen pelety)</b>		<b>A 15</b>	<b>A BIO 25</b>
Emise kotle dle Nařízení komise (EU) č. 2015/1189 - palivo dřevní pelety		<b>EKODESIGN</b>	<b>EKODESIGN</b>

**Základní záruka** na těsnost kotlového tělesa **je 3 roky** při dodržení provozních podmínek. **Prodloužená záruka** na těsnost kotlového tělesa **je 5 roků** při používání **garantovaného a certifikovaného paliva** a při dodržení provozních podmínek. Předpokládaná životnost až 30 let při dodržení provozních podmínek.

# Drtiče dřevní hmoty ROJEK DH 10

Drtič dřevního odpadu **DH 10** je určen pro profesionální zpracování **různého dřevního odpadu** například z truhlářské výroby, pilařských provozů, **po těžbě dřeva**, při úklidu lesa, z ozdravných prořezů parků, zahrad, stromořadí měst a obcí, povodí řek i likvidaci odpadového stavebního dřeva. **Stroj dělí dřevo a materiál na bázi dřeva až do průměru 9 cm** – viz. **tabulka**. Provedení za traktor má na kardanovém hřídeli přetěžovací spojku o hodnotě 1600 Nm. Provedení s elektromotorem nebo s benzínovým motorem je chráněno pružně-stavitelným reakčním ukotvením převodovky drtiče.

**Zpracováním těchto dřevních odpadů získáte kvalitní palivo – krátké kusové dřevo (hrubá štěpka) o délce 5 – 10 cm. Toto palivo je vhodné pro všechny druhy kotlů na tuhá paliva, především pro ekologické dřevozplyňující kotly. Výhoda takto připraveného paliva je jeho rychlé proschnutí v rozmezí 3 – 4 měsíců.**

Drtíč část tvoří 2 třínožové hřídele hnane ozubenými koly. Při otáčení se ostří k sobě rovnoběžně přiblíží na vzdálenost 0,1 mm v přímém úhlhu 180°. Nože, vyrobené z nástrojářské oceli, je možno brouosit nebo měnit i jednotlivě. Nůž lze opakováním broušením snížit max. o 4 mm, pak je nutná jeho výměna za nůž nový. Snížení nožů, k němuž dochází obroušením, vyrovnáme podložením nože páskem plechu pod celou délku nože nebo vyráběnou podložkou, aby vzdálenost ostří byla opět 0,1 mm.

Nože a podložky o síle 1 mm dodávame jako náhradní díly.



DH 10 E

- **DH 10 E** - s elektrickým motorem
- **DH 10 Ep** - s elektrickým motorem a pytllováním

**DH 10 S** - s čtyřtaktním benzínovým motorem HONDA

**DH 10 Sp** - s čtyřtaktním benzínovým motorem HONDA a pytllováním

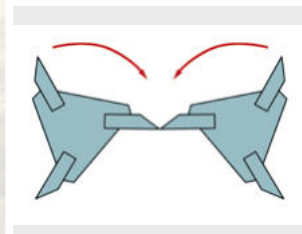


DH 10 Sp

DH 10 Tp

**DH 10 Tp** - s náhonem na přímé napojení k traktoru, s odvětvovačem, pytllováním a s kardanovou hřídelí s přetěžovací spojkou 1600 Nm.

	<b>DH 10 E; Ep</b>	<b>DH 10 S; Sp</b>	<b>DH 10 Tp</b>
Výkon motoru	2,2 kW	3,6 kW (4,9 HP)	doporuč. min. 25 kW
Otáčky nožové hřidele	max. 65 ot./min	max. 90 ot./min	max. 540 ot./min.
Napětí	3f + PE + N; 400 V	-	-
<b>Rozměr drceného materiálu</b>			
Hranol	60 x 60 mm		
Kulatina průměr - měkká, čerstvá	do 80 mm	do 90 mm	
Kulatina průměr - tvrdá, suchá	do 50 mm	do 60 mm	
Deska, krajina	15 x 150 mm		



Bližší technické informace o drtičích dřevní hmoty získáte v samostatném prospektu na drtiče. (Více informací dle dotazů u výrobce)

## Štípače dřeva ROJEK HSH a HSV

Ideální štípací stroje pro soukromé uživatele, majitele rodinných domů, penzionů, atd.

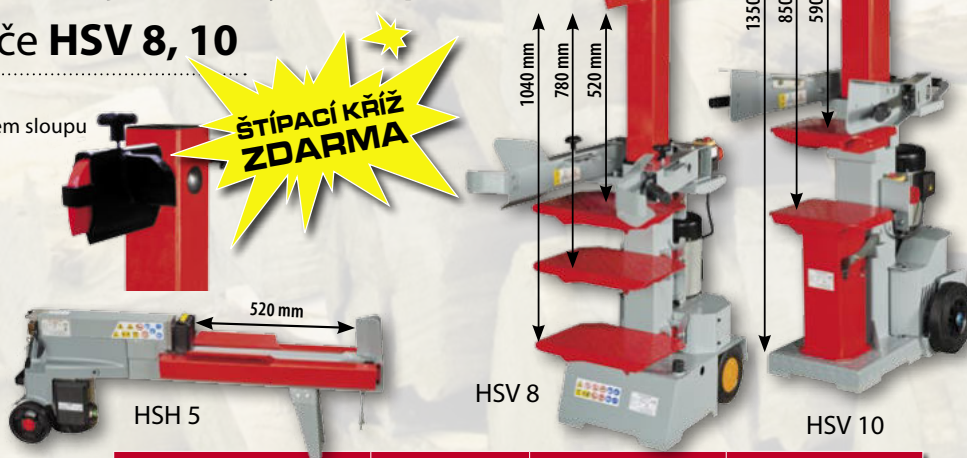
### Hydraulické vertikální štípače HSV 8, 10

- Jednoduché obouruční ovládání
- Speciální kluzné vložky mezi vnitřním a vnějším profilem sloupu
- Plynule nastavitelná výška pomocí dorazu
- Pracovní stůl přestaviteľný do tří poloh (bez nutnosti použít náradí)
- Výkonný motor
- Mobilní zařízení pomocí dvou pogumovaných kol
- Kvalita a bezpečnost stroje je ve shodě s evropskými normami a směrnicemi

### Hydraulický horizontální HOBBY štípač HSH 5

Hydraulický štípač **HSH 5** je nepostradatelný pomocník při štípání dřeva. Bezpečnost práce zajišťuje obouruční ovládání.

- Odolné hydraulické komponenty
- Výkonný motor
- Jednoduchá obsluha
- Podvozek a rukojeti pro snadnou manipulaci
- Kompaktní konstrukce - snadno skladovatelné



	<b>HSH 5</b>	<b>HSV 8</b>	<b>HSV 10</b>
Výkon motoru	1,5 kW / 230 V	3,5 kW / 400 V	3,8 kW / 400 V
Štípací síla	5 t	8 t	10 t
Maximální štípaná délka	520 mm	1040 mm	1350 mm
Maximální průměr polena	250 mm	450 mm	450 mm
Přestaviteľný stůl pro polena	-	520 / 780 / 1040 mm	590 / 850 / 1350 mm
Hmotnost	50 kg	115 kg	200 kg

# ROJEK Worldwide



Konstrukce kotlů ve 3D



Dělení plechu laserem



Robotizované svařovací CNC pracoviště



Zkoušky profesní kvalifikace



Předmontáž komponentů



Školící místnost



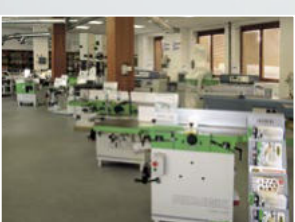
Montáž kotlů



Vzorkovna kotlů



Automatizovaný systém skladování



Vzorkovna strojů



ALGERIA  
AUSTRALIA  
AUSTRIA  
BELGIUM  
BANGLADESH  
BELARUS  
BOSNIA & HERZEGOVINA  
BOTSWANA  
DENMARK  
ECUADOR  
ESTONIA  
ETHIOPIA  
PHILIPPINES  
FINLAND  
FRANCE  
GHANA  
GEORGIA  
NETHERLANDS  
HONDURAS  
CROATIA  
INDIA  
INDONESIA  
IRAN  
IRELAND  
ITALY  
ISRAEL  
JAPAN  
SOUTH AFRICA  
CANADA  
KAZAKHSTAN  
KOREA  
COSTA RICA  
LITHUANIA  
  
LATVIA  
HUNGARY  
MACEDONIA  
MALTA  
MEXICO  
MOLDOVA  
NIGERIA  
GERMANY  
NORWAY  
NEW ZEALAND  
PAKISTAN  
POLAND  
PORTUGAL  
REUNION  
ROMANIA  
RUSSIA  
GREECE  
SAUDI ARABIA  
SLOVENIA  
SRI LANKA  
SINGAPORE  
SPAIN  
SWEDEN  
SWITZERLAND  
THAILAND  
TURKEY  
UGANDA  
UKRAINE  
USA  
UNITED ARAB EMIRATES  
UNITED KINGDOM  
VENEZUELA  
ZIMBABWE



Prodej baleného uhlí ze závodu v Kostelci nad Orlicí

**ROJEK**  
dřevoobráběcí stroje a. s.  
U Kapličky 1055  
517 41 Kostelec nad Orlicí

**tel:** 494 339 215  
**mob:** 733 695 819  
**e-mail:** prodejuhli@rojek.cz

**ROJEK prodej, spol. s r.o., Masarykova 16, 517 50 Častolovice, Česká republika, [www.rojek.cz](http://www.rojek.cz)**

**Tel.:** +420 494 339 134 / 144, **Fax:** +420 494 322 701, **e-mail:** [teplnatechnika@rojek.cz](mailto:teplnatechnika@rojek.cz)

**Obchodní zástupce:**

**Bc. Marek Šlechta, mob.: 731 663 189, e-mail:** [slechta@rojek.cz](mailto:slechta@rojek.cz)

**Technická podpora prodeje:**

**Ing. Pavel Till, tel.: 494 339 134, mob.: 603 889 474, e-mail:** [till@rojek.cz](mailto:till@rojek.cz)

**Dotace, objednávky, fakturace, doprava, termíny dodání,  
produktová školení, zkoušky profesní kvalifikace:**

**Erika Mrázová, tel.: 494 339 144, mob.: 733 598 638, e-mail:** [mrazova@rojek.cz](mailto:mrazova@rojek.cz)

Aktualizováno ke dni 15.3.2016

Váš prodejce:

