

Teplovodní kotel KTP 25 (KTP 25, 30, ... , A 15, TKA 25, ...)

- jmenovitý výkon kotle 25 kW
- určen ke spalování dřeva, krátkého kusového dřeva, briket, čerstvých pilin, vlhké štěpky i ostatní vlhké biomasy.
- alternativní palivo – hnědé i černé uhlí, koks
- **originální konstrukce kotle**, při odhořívání paliva dochází k **dvojímu (dvoustupňovému) spalování**, cca 80% zplynování a cca 20% klasické odhořívání. Díky kombinaci obou typů spalování dochází k **dokonalému využití a vyhoření paliva**. Přívod primárního i sekundárních vzduchů lze **snadno regulovat**, čímž lze dosáhnout optimálního spalování a **dlouhé doby vyhoření paliva**.



Kotel je konstruován z **dvojitě ocelové konstrukce** (vnitřní plechy o síle 5 mm, vnější 4 mm) zaplněné vodou. Voda je i v pevném roštu, zhotoveném se žárovevých trubek. Toto konstrukční řešení zajišťuje **maximální předávání tepelné energie** a zároveň **prodlužuje životnost kotle**.

Průměrná spotřeba dřeva za rok :
 – 11 900 kg

-5%

... skladem KTP 25



Drtiče dřevní hmoty DH

Drtiče jsou dodávány v provedení :

- s čtyřtaktním benzínovým motorem – skl.
- s elektrickým motorem
- s náhonem na přímé napojení k traktoru, s odvětvovačem a pytlováním

Jsou určeny pro profesionální zpracování různého dřevního odpadu z truhlářské výroby, pilařských provozů, po těžbě dřeva, při úklidu lesa, zpracování odpadů z parků, zahrad, stromořadí, odpadového stavebního dřeva.

Zpracováním těchto odpadů získáte kvalitní palivo, tzv. dlouhou štěpku o délce 5 až 7 cm, které je vhodné pro všechny druhy topidel určených ke spalování dřeva, především pro ekologické dřevozplynující kotle. V již zmíněných kotlích lze spalovat nejen čerstvou štěpku, ale i například mokré piliny s neuvěřitelnou účinností a čistotou spalín.

Bližší informace na
www.rojek.cz



-5%



Ekonomické a zároveň ekologické vytápění ve spojení s unikátními kotli ROJEK, získáte nejlevnější a zároveň k přírodě šetrné vytápění. Spalováním i mokrého paliva z odpadového dřeva v těchto moderních kotlích s patentovanou technologií vzniká minimální množství škodlivých látek a pouhých 4% popela, který je navíc výborným a vyhledávaným hnojivem. Za jediný víkend lze se 2 – 3 pracovníky připravit palivo pro RD na celou sezónu prakticky zadarmo.

Ekonomické a zároveň ekologické zpracování dřevního odpadu, na místo neekologického a často i nebezpečného spalování dřevního odpadu na hromadách v lesích, parcích a zahradách lze za pomoci drtiče přeměnit tento odpad na cenný zdroj energie. V situaci, kde by nebylo ekonomické odvázet nadrcenou štěpku z lesa, lze ji rozhrnout a použít jako půdotvorný substrát.

... skladem DH 10S, kdykoliv možno předvést