

Nowoczesne i przyjazne dla środowiska

NOWE PRODUKTY | Podpałki złożone i w wersji „zrób to sam”

Ekoognisko produkowane jest w nowoczesnym zakładzie, który został stworzony na bazie zaplecza fabryki mebli. Powstała w ten sposób firma jest niezależnym podmiotem gospodarczym.

TEKST I FOT. Tomasz Bogacki

Podpałka ekoognisko jest nowoczesnym, niewielkim i przede wszystkim przyjaznym dla środowiska zestawem ułatwiającym zainicjowanie procesu spalania. Firma BBTB Group z Oświęcimia wymyśliła i z sukcesem wprowadziła na rynek produkt, który – można śmiało powiedzieć – zrewolucjonizował tak prozaiczną czynność jak rozpalanie ognia. Może być używany w kotłach z nadmuchem mechanicznym, kominkach, grillach, a także służyć do rozpalania ognisk.

Przygotowania do mechanizacji procesu składania

– Sam pomysł jest bardzo prosty – mówi Artur Olejniczak, prezes zarządu. – Wydawać by się mogło, że nasycenie rynku tego typu produktami nie rokuje większych szans na sukces. Okazało się jednak, że znalazł on nabywców, których grono cały czas się powiększa. Przewagą ekoogniska jest właśnie jego ekologiczność, bezpieczeństwo i łatwość stosowania.

Rozpałki, które można spotkać w sklepach zawierają szkodliwe i niebezpieczne substancje chemiczne, a dodatkowo są mało skuteczne. Natomiast ekoognisko wykonane jest w całości z materiałów ekologicznych, czyli z drewna i tektury. Powstaje w nowoczesnym zakładzie, który został utworzony na bazie zaplecza fabryki mebli. Powstała w ten sposób firma jest

niezależnym podmiotem gospodarczym. Proces wytwarzania bazuje na powstającym tam produkcie ubocznym będącym wynikiem rozkroju drewna. Praktycznie w każdym tego typu zakładzie jest on i tak spalany w kotłowni dostarczającej ciepło do ogrzania pomieszczeń i na potrzeby procesu technologicznego. Jest to najprostsze rozwiązanie. Przetwarzając go dalej, udało się stworzyć dodatkowe miejsca pracy.

– Oprócz lepszego wykorzystania materiału, stworzenia wartości dodanej i oczywiście wygenerowania zysku przyswiecał nam jeszcze inny cel – stwierdza Artur Olejniczak. – Była to aktywizacja zawodowa osób bezrobotnych. Nasza produkcja cały czas wzrasta, a faza składania zestawów realizowana jest jeszcze ręcznie, co wymaga zaangażowania kilkuosobowego zespołu.

Firma pracuje jednak nad zmechanizowaniem tego procesu. Jak nietrudno się domyślić, wymaga to skonstruowania odpowiedniej maszyny. Z racji tego, że sam produkt finalny jest czymś nowym na rynku, również wspomniane urządzenie będzie w swoim rodzaju wyjątkowe i jedyne na świecie. Podjęto już współpracę z jednym z krajowych ośrodków naukowych, a stopień zaawansowania projektu można ocenić jako znaczny. Ręczny proces składania podpałki zajmuje wprawionemu pracownikowi około 30 s. Nowa maszyna ma to wykonać w kilka sekund. Wzrośnie więc wydajność, co

przy stale zwiększających się zamówieniach jest jak najbardziej wskazane.

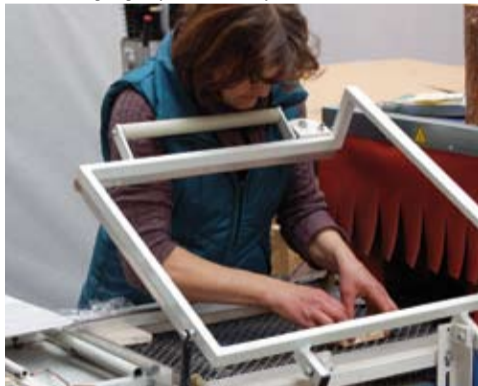
Efekt ciągu kominowego

Podpałka produkowana jest w formie złożonej, jak również w wersji „zrób to sam”. Ta pierwsza może być w opakowaniach różnej wielkości. Jest także doskonałym i niedrogim produktem reklamowym, który zastępuje innego rodzaju gadżety. Na jej drewnianych, często barwionych elementach, a także na opakowaniu można nadrukować logo i inne informacje dotyczące zamawiającej ją firmy. Z kolei zestawy „zrób to sam” przeznaczone są dla odbiorców, którzy bardzo często korzystają z tego produktu i chcą dodatkowo zaoszczędzić. W praktyce dostępny jest zestaw umieszczony w drewnianej skrzynce mieszczącej aż 100 rozłożonych podpałek. Z połączeniem odpowiednio wyciętych tekturowych krążków oraz drewnianych listewek poradzi sobie każdy, a rozmontowana partia podpałek zajmuje o wiele mniej miejsca.

Najnowszym produktem BBTB Group jest świeca ogrodowa. W rzeczywistości jest to wydrążony kawałek drewna okrągłego o niewielkiej średnicy. W powstałej w ten sposób przestrzeni umieszczono również ekologiczny materiał rozpalający. Jego podpalenie odbywa się poprzez otwór wywiercony z boku pieńka. Ma on także dodatkowe zadanie, ponieważ w procesie spalania wykorzystano tak zwany efekt ciągu kominowego. Po rozpaleniu świecy uzyskujemy płomień o wysokości do 20 cm, a przez wspomniany otwór zasysane jest powietrze potrzebne w procesie spalania. Czas palenia takiej świecy wynosi od 1,5 do 2 godz. Dodatkową jej zaletą jest fakt, że odstrasza ona również komary.

Ręczny proces składania turystycznej wersji podpałki Survival zajmuje wprawionemu pracownikowi około 30 s.

Podpałka produkowana jest między innymi w formie złożonej i może być dostarczana w opakowaniach mieszczących różną ilość zestawów.



REKLAMA

18 lat na rynku

GPD 24

Jesteśmy znani z tej strony

gpd24.pl

eko-ognisko
rozpali wszystko!

GADŻET REKLAMOWY
HIT SEZONU 2015
Z TWOIM LOGO!

Z nami rozpalisz:
grill, kocioł, kominek i ognisko...

– jedną zapalną w ciągu 5 minut!

eko-ognisko.com

LACCY
KOLCZYGLOWY

PRODUCENT
tarcicy i fryzów
płyty i elementów klejonych
podłogi dwuwarstwowej
sklejki
peletu, zrębek, trocin

LACCY - KOLCZYGLOWY
Sp. z o.o.
ul. Słupska 60, 77-140 Kolczygłowy
tel. +48 59 8213950
www.laccy.pl
laccy@laccy.pl

GAZELE
BIZNESU
11. TYTUŁ PRINCYPAŁA I INSPIROWANIE WYKON. 2013-11-10