

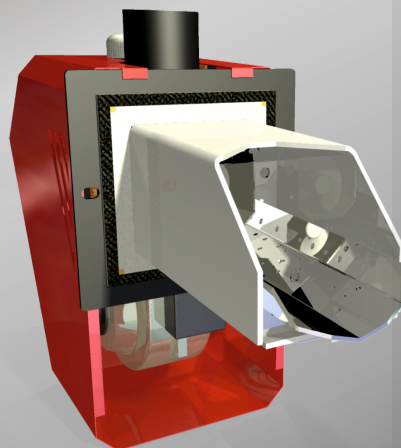
## Palniki Pelletowe PELLETIX II

PELETIX II to urządzenie przeznaczone do efektywnego spalania granulatu drzewnego - peletu i w wyniku spalania - wytwarzania energii cieplnej.

Spełnia najwyższe Europejskie wymogi ochrony środowiska. Jako źródło ciepła – serce każdego układu grzewczego – palnik może współpracować z większością kotłów stałopalnych. Od ich budowy zależy, w jakim miejscu zostanie zamontowany palnik. Dostosowanie kotła do pracy z palnikiem pelletowym jest łatwe i nie następuje zbyt wielu trudności. Palniki Idealnie nadają się jako wymienne źródło ciepła w kotłach olejowych i gazowych. Nie potrzebna jest wtedy skomplikowana modernizacja całego układu hydraulicznego kotłowni, bo oprócz palnika – wszystko zostaje po staremu!

PELETIX II to nowoczesny, ze ślimakowym podajnikiem palnik pelletowy. Jego praca jest w pełni automatyczna, rozpalenie oraz wygaszanie a także czyszczenie dokonują się w zaprogramowanych cyklach czasowych. Oznacza to minimum obsługi i maksimum wygody. Materiały z których wykonane jest urządzenie są selektywnie wybierane, dla przykładu wszystkie części narażone na działania wysokiej temperatury są wykonane ze stali wysokotemperaturowej.

Palnik spełnia najwyższe wymagania europejskie w zakresie ochrony środowiska, także jeśli chodzi o niską emisję CO i minimalną zawartość pyłu w spalinach. Przetestowany w Czeskim Instytucie Badawczym na europejską normę EN 15270:2010, lokuje się w 5-tej, najwyższej klasie czystości. Bezpieczeństwo urządzenia również zostało szczegółowo przebadane. Kolorowy ekran przejrzysty cię pokazuje aktualne parametry pracy urządzenia i umożliwia w szybki sposób dokonywanie zmian w ustawieniach. Produkt Polski.



## ŁATWA OBSŁUGA

Z nowoczesnym palnikiem pelletowym, takim jak Peletix II możesz się zrelaksować. Musisz jedynie zaglądnąć do niego kilka razy w roku i to tylko na chwilkę!

## BEZPIECZEŃSTWO

Palniki PELLETIX II są przetestowane i posiadają certyfikat EN 15270:2010 wydany przez znany i ceniony Engineering Test Institute SZU s.p. w Brnie.

## KOMFORT ŻYCIA

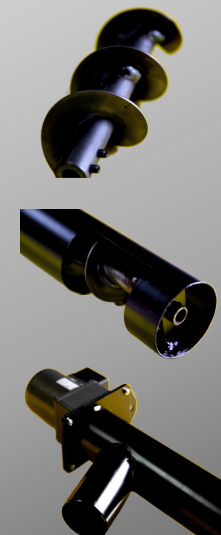
Pelety są wygodne. 15kg worki peletu są lekkie a jedyne co trzeba zrobić, to załadować zasobnik paliwa. Praca palnika jest w pełni zautomatyzowana. Po pewnym czasie znana jest szybkość konsumpcji paliwa z zasobnika i jest możliwe oszacowanie, kiedy nadchodzi czas, aby go wypełnić ponownie.

## PELLETIX II AC

Niezawodny system pneumatycznego czyszczenia nie tylko utrzymuje palnik w czystości, zapewniając wysoką kulturę procesu spalania, ale także umożliwia spalanie prawie wszystkich rodzajów granulatu dostępnych na rynku. System czyszczący nie posiada żadnych elementów zużywających się ani ruchomych, których zastosowanie wpływałoby niekorzystnie na żywotność palnika i jego bezawaryjność. Niezwykle cichy kompresor, który może być zainstalowany w dowolnym miejscu kotłowni oraz inteligentny system sterowania zapewniają maksymalny komfort użytkownika urządzenia, czyniąc go jednym z najlepszych dostępnych rozwiązań w dziedzinie palników pelletowych.

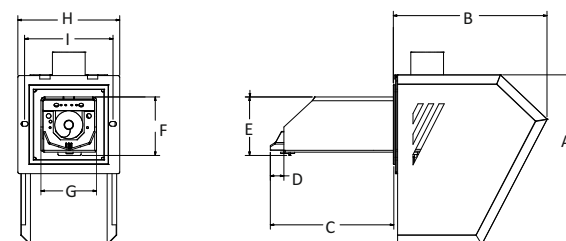
## PODAJNIKI PELLETOWE

W ofercie znajdują się podajniki paliwa o długości do 1 do 6 metrów, umożliwiające dokładne dopasowanie systemu podawania do konkretnej kotłowni. Duży wybór silników gwarantuje wydajność podawania zarówno dla urządzeń o małej jak i dużej mocy znamionowej.



Parametry techniczne PELLETIX II i PELLETIX II AC

	15 kW	25 kW	40 kW	60 kW	80 kW	150 kW
A	mm	355	355	355	zapytaj	zapytaj
B	mm	318	318	318	zapytaj	zapytaj
C	mm	224	264	264	zapytaj	zapytaj
D	mm	29	318	318	zapytaj	zapytaj
E	mm	120	120	140	zapytaj	zapytaj
F	mm	120	120	140	zapytaj	zapytaj
G	mm	120	120	140	zapytaj	zapytaj
H	mm	212	212	212	zapytaj	zapytaj
I	mm	189	189	189	zapytaj	zapytaj



## Zalety palników PELLETIX II

- prosta i sprawdzona konstrukcja
- automatyczna praca
- współpraca z termostatem i regulatorem pokojowym
- płynna modulacja wentylatorem
- gsm i ethernet
- niskie koszty obsługi
- automatyczne czyszczenie w wybranych wersjach

## Zalety automatycznego systemu czyszczenia PELLETIX II AC:

- jeden z najbardziej skutecznych systemów czyszczenia paleniska
- wysokiej klasy podzespoły
- inteligentne sterowanie i programowanie z poziomu sterownika palnika
- wydajny i cichy kompresor
- łatwość montażu i obsługi
- bezpieczna eksploatacja
- brak elementów zużywających się

