

▶ www.pellaxx.pl

KATALOG PRODUKTÓW

Sprawdź ofertę palników pelletowych
i cechy wyróżniające nasze linie.

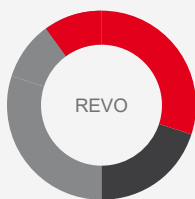
REVO **M** **HYBRID** **X**

 **PELLASX**[®]



LINIA REVO

Zaawansowana technologia Obrotowej Komory Spalania, kontrolowana przez Napęd Hybrydowy.



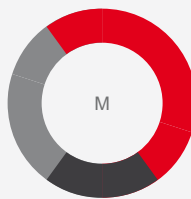
■ – technologia ■ – rozpiętość mocy ■ – samooczyszczanie

Typ:	linia REVO
Zakres mocy:	5-120 kW
Regulacja mocy:	plynna, elektroniczna
Paliwa:	podstawowe - pellet 6-8 mm, zastępczo - owies, sucha pestka
Zestaw zawiera: Palnik z linii REVO Galwanizowany podajnik (2 m długości) S.Control lub S.Control TOUCH	Modele: REVO Mini REVO Mini 35 REVO 44 REVO 70 REVO 100 REVO 120
Opcje: Net Control – obsługa i zarządzanie przez Internet Lambda Control	

LINIA M

NOWOŚĆ

Technologia ruchomego paleniska umożliwiająca spalanie pelletu niskiej jakości.



■ – technologia ■ – rozpiętość mocy ■ – samooczyszczanie

Typ:	linia M
Zakres mocy:	5-35 kW, 120-500 kW
Regulacja mocy:	plynna, elektroniczna
Paliwa:	podstawowe - pellet 6-8 mm, pellet niskiej jakości 6-8 mm, zastępczo - owies, sucha pestka
Zestaw zawiera: Palnik z linii M Galwanizowany podajnik (2 m długości) S.Control lub S.Control TOUCH	Modele: M Mini M Mini 35 M 500
Opcje: Net Control – obsługa i zarządzanie przez Internet Lambda Control	

System Obrotowej Komory Spalania

- Wysoka stabilność procesu spalania
- Stałe samooczyszczanie z popiołów
- Dłuższa trwałość łożysk wirnika i ich szybka wymiana

System Rury Kompensującej

- Brak blokad i zacięć spowodowanych naprężeniami termicznymi

System Łopatek Powietrza

- Precyzyjne dostarczanie powietrza do komory spalania
- Dłuższa trwałość komory spalania
- Zredukowany współczynnik powietrza do paliwa

System Napędu Hybrydowego (REVO Mini, REVO Mini 35)

- System zespolonego podajnika i dmuchawy
- Zmniejsza zużycie energii i paliwa
- Zwiększa efektywność spalania

System Spalania Nadciśnieniowego

- Zastosowanie zwężki Venturiego zapobiega cofaniu się płomienia
- Zwiększona sprawność paleniska poprzez centralne dostarczenie powietrza podczas procesu spalania

X.Plug System (REVO Mini, REVO Mini 35)

- Autorski projekt bezpiecznej wtyczki i gniazda, opracowany i wykonany wyłącznie na potrzeby PellasX

X.Shell System (REVO Mini, REVO Mini 35)

- Łatwo demontowalna muszla dmuchawy ze zintegrowanym kanałem nadmuchowym
- Łatwy dostęp do zapalarki i innych elementów w komorze nadmuchowej

X.Gnite System

- System szybkiego rozpalania pelletu
- Zmniejsza zużycie energii elektrycznej
- Połączenie zalet zapalarek metalowych (trwałość) i ceramicznych (szybki czas rozpalania)

System Szybkiego Montażu/Demontażu Zapalarki

- (REVO Mini, REVO Mini 35)
- Ułatwia proces serwisowania palnika

Walking Grate System

- System wielorzędowego ruchomego paleniska (M 500)
- System zintegrowanego ruchomego paleniska (M Mini, M Mini 35)
- Spalanie pelletu o niższej jakości i kaloryczności
- Nie wymaga częstej obsługi

Mesh Furnace System (M 500)

- System połączonych ze sobą płytek żaroodpornych tworzących palenisko. Zapobiega pęknięciom, zwiększa żywotność paleniska

System Precyzyjnego Dozowania Paliwa (M 500)

- Precyzyjne dozowanie paliwa zwiększa dokładność pracy w określonej mocy palnika. Dozownik zwiększa bezpieczeństwo pracy palnika, uniemożliwiając cofnięcie płomienia

System Napędu Hybrydowego

- System zespolonego podajnika i dmuchawy
- Zmniejsza zużycie energii i paliwa
- Zwiększa efektywność spalania

System Spalania Nadciśnieniowego

- Zastosowanie zwężki Venturiego zapobiega cofaniu się płomienia
- Zwiększona sprawność paleniska poprzez centralne dostarczenie powietrza podczas procesu spalania

System Mieszania Paliwa w Komorze Spalania

- Zwiększone usuwanie popiołu i ulepszony proces spalania

X.Plug System

- Autorski projekt bezpiecznej wtyczki i gniazda, opracowany i wykonany wyłącznie na potrzeby PellasX

X.Shell System

- Łatwo demontowalna muszla dmuchawy ze zintegrowanym kanałem nadmuchowym
- Łatwy dostęp do zapalarki i innych elementów w komorze nadmuchowej

X.Gnite System

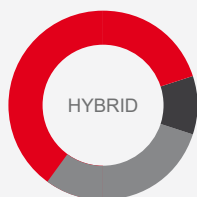
- System szybkiego rozpalania pelletu
- Zmniejsza zużycie energii elektrycznej
- Połączenie zalet zapalarek metalowych (trwałość) i ceramicznych (szybki czas rozpalania)

System Szybkiego Montażu/Demontażu Zapalarki

- Ułatwia proces serwisowania palnika

LINIA HYBRID

Połączenie Systemu Napędu Hybrydowego i technologii Mieszania Paliwa w Komorze Spalania.



■ – technologia ■ – rozpiętość mocy ■ – samooczyszczanie

Typ:	linia HYBRID
Zakres mocy:	5-35 kW
Regulacja mocy:	plynna, elektroniczna
Paliwa:	podstawowe - pellet 6-8 mm, zastępczo - owies, sucha pestka
Zestaw zawiera: Palnik z linii HYBRID Galwanizowany podajnik (2 m długości) S.Control lub S.Control TOUCH	Modele: HYBRID Mini HYBRID Mini 35
Opcje: Net Control – obsługa i zarządzanie przez Internet Lambda Control	

System Napędu Hybrydowego

- System zespolonego podajnika i dmuchawy
- Zmniejsza zużycie energii i paliwa
- Zwiększa efektywność spalania

System Spalania Nadciśnieniowego

- Zastosowanie zwężki Venturiego zapobiega cofaniu się płomienia
- Zwiększona sprawność paleniska poprzez centralne dostarczenie powietrza podczas procesu spalania

System Mieszania Paliwa w Komorze Spalania

- Zwiększone usuwanie popiołu i ulepszony proces spalania

X.Plug System

- Autorski projekt bezpiecznej wtyczki i gniazda, opracowany i wykonany wyłącznie na potrzeby PellasX

X.Shell System

- Łatwo demontowalna muszla dmuchawy ze zintegrowanym kanałem nadmuchowym
- Łatwy dostęp do zapalarki i innych elementów w komorze nadmuchowej

X.Gnite System

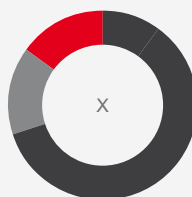
- System szybkiego rozpalania pelletu
- Zmniejsza zużycie energii elektrycznej
- Połączenie zalet zapalarek metalowych (trwałość) i ceramicznych (szybki czas rozpalania)

System Szybkiego Montażu/Demontażu Zapalarki

- Ułatwia proces serwisowania palnika

LINIA X

Wytrzymałe, niezawodne palniki wyposażone w technologię Mieszania Paliwa w Komorze Spalania.



■ – technologia ■ – rozpiętość mocy ■ – samooczyszczanie

Typ:	linia X
Zakres mocy:	5-500 kW
Regulacja mocy:	plynna, elektroniczna
Paliwa:	podstawowe - pellet 6-8 mm, zastępczo - owies, sucha pestka
Zestaw zawiera: Palnik z linii X Galwanizowany podajnik (2 m długości) S.Control lub S.Control TOUCH	Modele: X Mini, X Mini 35 X 44, X 70, X 100, X 120, X 150, X 190, X 260, X 350, X 500
Opcje: Net Control – obsługa i zarządzanie przez Internet Lambda Control	

System Spalania Nadciśnieniowego

- Zastosowanie zwężki Venturiego zapobiega cofaniu się płomienia
- Zwiększona sprawność paleniska poprzez centralne dostarczenie powietrza podczas procesu spalania

System Mieszania Paliwa w Komorze Spalania

- Zwiększone usuwanie popiołu i ulepszony proces spalania

X.Gnite System

- System szybkiego rozpalania pelletu
- Zmniejsza zużycie energii elektrycznej
- Połączenie zalet zapalarek metalowych (trwałość) i ceramicznych (szybki czas rozpalania)

Siedziba firmy:
PELLASX Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Szybowników 39/10
64-920 Piła, PL
E. info-pl@pellasx.eu
T. +48 67 213 80 40

Nagrody i wyróżnienia:

LAUREAT KONKURSU



TERAZ POLSKA



BUSINESS
FAIR PLAY 2017



Laureat V i VI edycji:

GREENEV®
AKCELERATOR ZIEŁONYCH TECHNOLOGII

▶ www.pellasx.pl