



Producent w Belgii:

Pyrox bvba
Rubensstraat 104/16
2300 Turnhout – Belgium

info@pyrox.be

www.pyrox.be

Przedstawiciel w Polsce:

VR Polska
ul. Fabryczna 14D
53-609 Wrocław

biuro@vr-polska.pl

www.vr-polska.pl

PYROX

Producent

Pieców Pirolitycznych

Piece do termicznego czyszczenia, używane w przemyśle
remontowym silników elektrycznych.



Pyrox BVBA produkuje piece do termicznego czyszczenia elementów metalowych.

Wieloletnie doświadczenie pozwoliło nam na zdobycie wiedzy w wielu branżach przemysłowych:

Przemysł silników elektrycznych: termiczny rozkład materiałów izolacyjnych w celu łatwiejszej naprawy,

Przemysł lakierniczy: czyszczenie termiczne (usuwanie farb i lakierów) haków, zaczepów, ramek i innych części malowanych,

Przemysł tworzyw sztucznych: czyszczenie termiczne (usuwanie pozostałości tworzyw) form, ekstruderów, śrub, filtrów i innych,

Przemysł odzyskiwania surowców: w przemyśle silników elektrycznych (odzysk miedzi), konstrukcje stalowe (np. Regaty, koła, grzejniki) etc.,

Pozostałe zastosowania takie jak: czyszczenie termiczne blach w przemyśle piekarniczym, samochodowym oraz zanieczyszczonych elementów silnikowych, etc..



Silniki elektryczne czyszcimy w środowisku o niskiej zawartości tlenu (PIROLIZA). Dzięki temu druty miedziane można usunąć w prosty sposób, bez obawy uszkodzenia konstrukcji stojana czy wirnika.

Komora pieca posiada jednorodną temperaturę, a dodatkowo środowisko o niskiej zawartości tlenu sprawia, że elementy stalowe stojana lub wirnika nie ulegają uszkodzeniu podczas czyszczenia.

Czyszczenie termiczne silników elektrycznych jest bardzo wydajne, ekonomiczne i przyjazne dla środowiska naturalnego.

