



DEFINICJA NOWOCZESNOŚCI

Z przyjemnością prezentujemy Państwu zakres działalności naszej firmy. Jesteśmy dynamicznie rozwijającym się przedsiębiorstwem oferującym OPYLACZE do zwalczania zagrożeń wybuchem pyłu węglowego w zakładach górniczych, jak również będącym wykonawcą prac serwisowych związanych z eksploatacją tych urządzeń.

OPYLACZE posiadają szerokie zastosowanie w sektorze górnictwa węgla kamiennego. Firma WWT dostarcza urządzenia dla największych zakładów górniczych ulokowanych w Polsce i Europie.

Zalety stosowania opylaczy do zwalczania zagrożenia wybuchem pyłu węglowego w kopalniach to m.in.:

- Całkowite zlikwidowanie zagrożenia wybuchu pyłu węglowego** nawet przy dużych prędkościach powietrza w wyrobiskach górniczych,
- Zwiększenie poziomu bezpieczeństwa** pracy górników,
- Zmniejszenie czasu** opylania wyrobisk górniczych,
- Obniżenie zużycia** pyłu kamiennego,
- Niedopuszczenie do zapoczątkowania wybuchu pyłu węglowego** poprzez pozbawienie go właściwości wybuchowych.

Efekty pracy tych opylaczy wysoko ocenili ich użytkownicy w kopalniach: Lubelskie Węgiel „BOGDANKA” S.A., Jastrzębska Spółka Węglowa S.A., Kompania Węglowa S.A., Katowicki Holding Węglowy S.A., czego dowodem są wydane opinie i referencje.

Firma gwarantuje pełen serwis gwarancyjny i pogwarancyjny oraz profesjonalny system szkoleń w trakcie wdrażania produktu.



OPYLACZ JAMNIK

jest urządzeniem pneumatycznym służącym do opylania wyrobisk górniczych pyłem kamiennym. Charakteryzuje się optymalną skutecznością inertyzacji pyłu węglowego, wysoką mobilnością, niewielkimi gabarytami i ciężarem oraz intuicyjną obsługą. Opylanie wyrobisk górniczych odbywa się przy pomocy węża z gumy tłocznej ze wzmocnieniem tekstylnym o właściwościach antystatycznych i trudnopalnych, posiadających odpowiednie certyfikaty i dopuszczenia. Dla OPYLACZY JAMNIK długość węża opylającego wynosi od 20m do 60m.

WWT Sp. z o.o.
43-211 PIASEK, ul. Powstańców Śląskich 5a
woj. śląskie
tel: 32/448 49 20, fax: 32/448 49 22
e-mail: biuro@wwt.com.pl

www.wwt.com.pl

OPYLACZ **JAMNIK (RĘCZNY)** DO ZWALCZANIA ZAGROŻENIA WYBUCHU PYŁU WĘGLOWEGO, ZASILANY Z PNEUMATYKI

JAMNIK



Parametry techniczne

OPYLACZ	PARAMETRY TECHNICZNE	
OPYLACZ PNEUMATYCZNY JAMNIK	Zasilanie	zasilanie z sieci sprężonego powietrza na dole kopalni lub z dołowych agregatów sprężarkowych
	Ciśnienie powietrza zasilającego	od 2,8bar do 6bar (od 0,2MPa do 0,6MPa, od 1,97atm do 5,92atm)
	Wydajność opylania	0,2 – 2,0Mg/h
	Zasięg opylania	60mb (3 odcinki węża po 20mb)
	Wymiary	szerokość: 140mm długość: 700mm średnica rury wylotowej: 50mm
	Waga	ok. 5kg
	Temperatura pracy	od 0°C do 40°C
	Oznaczenie urządzenia	IM2
	Dopuszczenie	KDB 09ATEX176X

Producent opylaczy:

AUTO-HIT