

OGŁOSZENIE

KGHM ZANAM S.A. oferuje do sprzedaży:

Wypalarka acetylenowa marki MGM model OMNICUT 5000, rok produkcji 2005.

Stan techniczny:

- palniki acetylenowy działa (jeden z trzech)
- palnik plazmowy kompletny nie używany (czwarty)
- sterowanie i napędy sprawne
- uszkodzony ekran dotykowy (zastąpiony myszką)
- podczas palenia występują błędy powodujące przejazdy portalu niezgodne z programem
- występują przypadki nie trzymania geometrii/wymiarów detali palonych z makra
- występują przypadki nie trzymania geometrii/wymiarów detali palonych z programu
- filtr sprawny, niesprawne odciągi z ruszt
- stół zniszczony z zgorzeliną (stół nie oryginalny),
- brak geometrii, poziomu stołu

Demontaż maszyny po stronie kupującego.

Cena: 19 000 zł netto.

Oferta ważna jest do dnia 31 sierpnia 2024r. Po tym czasie Komisja dokona wyboru najwyższej oferty cenowej i skontaktuje się ze wszystkimi oferentami.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66, par.1 Kodeksu Cywilnego

Oferty proszę składać na adres email: kamila.rola@kghmzanam.com lub monika.sokolowska-romanczuk@kghmzanam.com

Przed zakupem wymagane są oględziny maszyny w KGHM ZANAM S.A. w Legnicy ul. Złotoryjska 178 w dniach roboczych w godz. od 9:00 do 12:00 po wcześniejszym kontakcie **tel. 76 84 70 813 lub 76 84 70 816.**



	Szerokość szyny (mm)							
	590	700	1600	1800	2000	2350	2600	3100
	3600	4000	5000	5600				
	Szerokość roboczą poszczególnych maszyn							
	Ograniczenie szerokości roboczej spowodowane użyciem większej liczby palników lub narzędzi należy wyjaśnić ze specjalistą.							
Szerokość robocza	1500	2000	2500	3100	3500	4500	5100	
Masa maszyny (kg) OMNICUT								
OMNICUT	490	520	550	-	-			
OMNICUT	590	620	650	-	-			
OMNICUT	-	-	-	1260	1300			
	-	-	-	1610	1650			
Maszyna ze stołem ssącym i max. 5 palników						2500	3000	
Wysokość prowadnicy – droga	500 mm							
Grubość elementu za pomocą 1 palnika tlenowo-paliwowego	maks. 125 mm						maks. 200 mm	
Grubość elementu za pomocą 4 palników tlenowo-paliwowych	maks. 40 mm						maks. 100 mm	
Grubość elementu dla 6 palników tlenowo-paliwowych	-						maks. 60 mm	
Grubość elementu na 1 palnik plazmowy	Odpowiada wydajności urządzenia plazmowego							
Wysokość podparcia komponentu (stołu)	700 mm							
Brennerhub	O1200:200mm	MSX750:220mm						
Prędkość koncentratora	O1200: 80 mm/s MSX750: 60 mm/s							
Udźwig /maks./	O1200: 40 kg	MSX750: 12 kg						
Prędkość robocza	maks. 7000 mm/min.							
Prędkość pozycjonowania (posuw szybki)	15000 mm/min. / 30000 mm/min maks.							
Napięcie robocze	230 V/400 V							
częstotliwość	50 Hz							
Wartość połączenia maszyny bez Osocze	Maks. 1,5 KVA							
Temperatura na zewnątrz	+5° +45° C/z rozgrzewką 0°-45° C/							
Wilgotność względna (bez kondensacji)	90%							
Ciśnienie gazu paliwowego	Mój. 1 bar, maks. 1,3 bara							
Ciśnienie powietrza w maszynie	6 barów							
Ciśnienie tlenu	15 barów							















