

# Haas OM-Series

## Mikrofrezarki



Wrzeciono Haas o  
prędkości 30 000 obr/min  
ze stożkiem ISO 20

20 pozycyjny automatyczny  
magazyn narzędzi

Wysuwany zbiornik i pompa  
chłodziwa w podstawie



Standard ISO/  
kompatybilność z kodem  
G-Code i łatwe w obsłudze,  
sterowanie CNC Haas

Gwarancja: 12 miesięcy gwarancji (części i czas pracy)

### [ Wyposażenie podstawowe ]

- Wrzeciono ze stożkiem ISO 20 firmy Haas o 30 000 obr/min, zgodne z ISO
- 3,7 kW napęd wektorowy
- Elektronicznie sterowany zmieniacz narzędzi z 20 kieszeniami
- Kompletna obudowa, bardzo kompaktowe wymiary
- 38 cm kolorowy monitor z portem USB
- 1 MB pamięć programu
- Lampa LED widoczna ze wszystkich stron
- Układ chłodzenia
- gwintowanie na sztywno
- Obróbka z wysoką prędkością z funkcją "Look ahead"
- łatwe w obsłudze sterowanie Haas

### [ Niektóre z opcji ]

- pamięć operacyjna rozszerzona do 750 MB
- interfejsem sieciowym Ethernet
- zestaw kółek do przemieszczania
- napęd czwartej osi
- napęd piątej osi



Haas Automation Europe | [www.HaasCNC.com](http://www.HaasCNC.com) | +32 2 522 99 05 | Made in U.S.A.

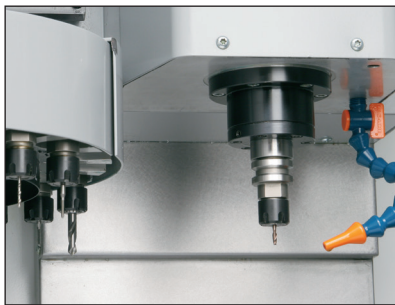
Dane techniczne mogą zostać zmienione bez wcześniejszego powiadomienia. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy typograficzne. Na ilustracjach przedstawiono modele z wyposażeniem opcjonalnym.

# Haas OM-Series

## Mikrofrezarki



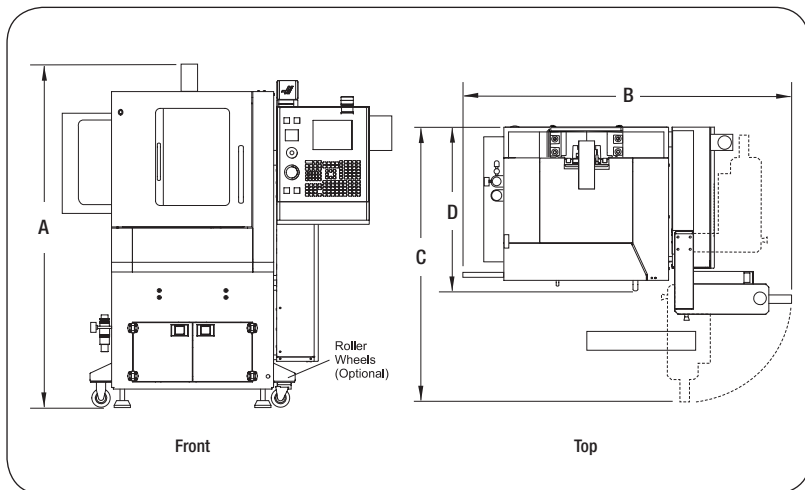
Frezarki Office Mill firmy Haas są przeznaczone między innymi klientom, którzy chcą umieścić obrabiarkę w laboratorium czy warsztacie znajdującym się piętrze. Opracowane pod kątem produkcji masowej i/lub obrabiania płaszczynowo lub trójwymiarowo małych elementów precyzyjnych, obrabiarki te są tak małe, że można je przenieść przez drzwi o szerokości 914 mm i tak lekkie, że można je transportować niemal każdą windą towarową. Maszyny te są przeznaczone między innymi dla zegarmistrzów oraz dla branży stomatologicznej i medycznej.



Maszyna OM-2A jest wyposażona we wbudowane wrzeciono Haas o prędkości 30000 obr/min ze stożkiem ISO 20 oraz 20-pozycyjny automatyczny magazyn narzędzi.



OM-2A posiada wysuwany zbiornik i pompę chłodziwa, umieszczone w podstawie maszyny.



### Zakres roboczy

	OM-2A
A. Maks. wysokość	2 159 mm
B. Maks. szerokość	1 880 mm
C. Maks. głębokość	1 549 mm
D. Min. głębokość w czasie przesyłki	914 mm

### [ Specyfikacje techniczne ]

Przesuw	OM-2A
X	305 mm
Y	254 mm
Z	305 mm
Końcówka wrzeciona do górnej krawędzi stołu	82,6-387,4 mm
<b>Stół</b>	
Wielkość	508 mm x 254 mm
<b>Rowki T</b>	
Szerokość rowka T	11,13 mm
Liczba rowków T	3
Odległość osi	85,73 mm
<b>Wrzeciono</b>	
Wrzeciono	Haas ISO 20
Prędkość (obr/min)	30 000
Moc maks.	3,7 kW
<b>Prędkość posuwu</b>	
Maks. ruch szybki	19,2 m/min
Maks. prędkość skrawania	12,7 m/min
Maks. siła posuwu	5 111 N
<b>Magazyn narzędzi</b>	
Pojemność	20 narzędzi
Stożek	ISO 20
<b>Informacje ogólne</b>	
Ciężar maszyny	680 kg
Zapotrzebow. powietrza	28 l/min przy ciśnieniu 2,8-4,8 bar
Moc na przyłączy (min.)	1-faza - 240V, 30A



Dane techniczne mogą zostać zmienione bez wcześniejszego powiadomienia. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy typograficzne. Na ilustracjach przedstawiono modele z wyposażeniem opcjonalnym.