

# Haas Seria OM

## Micro-mașini de frezat



Arbore de conicitate 20,  
construit de Haas  
de 30 000 rot/min.- ISO 2

Magazie/schimbător  
electronic de scule cu  
20 de buzunare

Pompă dispusă lateral cu  
rezervor și pompă în baza  
mașinii



Programare ISO cu coduri G  
standard prin intermediul  
accesibilei comenzi  
numerice Haas

Garanție: 12 Luni (piese și manoperă)

### [ Echiparea standard ]

- IArbore Haas cu 30 000 rot/min și conicitate ISO 20
- Antrenare vectorială de 3,7 kW
- Schimbător/magazie de scule cu 20 buzunare
- Închidere completă, dimensiuni ultracompacte
- Monitor color LCD de 38 cm cu port USB
- Memorie 1 MB
- Semnalizare luminoasă cu leduri
- Sistem de răcire
- Prelucrare la viteză înaltă cu citirea în avans a blocurilor de program de program funcția "Look-ahead"
- Control Haas accesibil

### [ Opționale ] Selecție

- Memorie extinsă la 750 MB
- Hard Disk cu interfață Ethernet
- Set de roți pentru acționare manuală exterioare
- Acționare pentru axa a 4-a
- Acționare pentru axa a 5-a



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

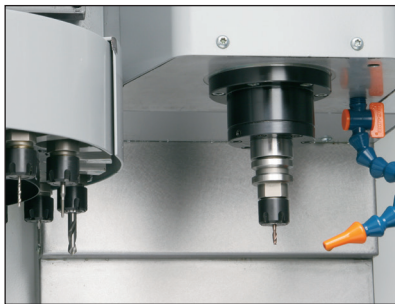
Specificațiile se pot modifica fără notificare prealabilă. Nu suntem răspunzători pentru erorile tipografice. Mașinile sunt afișate cu echipament opțional.

# Haas Seria OM

## Micro-mașini de frezat



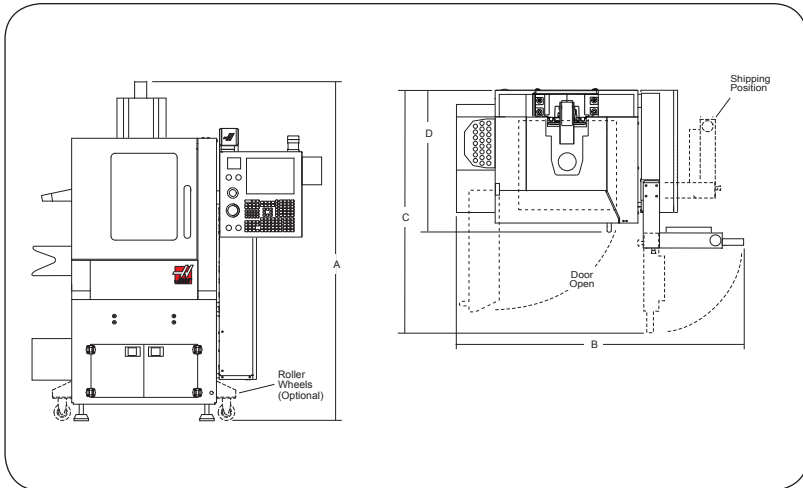
Frezele de "birou" de la Haas aduc performanța și fiabilitatea CNC în industrii care nu au spațiul necesar pentru o mașină „normală” în ciclul lor de producție. Proiectate pentru producție și/sau pentru serii mici și piese unicat, cu execuție în 2D sau 3D de mare precizie, au o ușă cu deschiderea de 914 mm care oferă accesul în interiorul spațiului de lucru. Aceste mașini sunt concepute de asemenea pentru execuția de piese de ceasornicărie și pentru producția de piese folosite în domeniul stomatologic și medical.



Modelul OM-2A este echipat cu un arbore de 30.000 rpm construit de Haas, cu conicitate 20 ISO și cu o magazie/schimbător de scule cu 20 de buzunare.



Modelul OM-2A dispune de o pompă dispusă lateral cu rezervor și o pompă inclusă în baza mașinii.



### Dimensiunile mașinilor

### OM-2A

A.	Înălțimea maximă	2 159 mm
B.	Lungimea maximă	1 880 mm
C.	Lățimea maximă	1 549 mm
D.	Lățimea minimă la transport	914 mm

### [ Specificații tehnice ]

<b>Cursele</b>	<b>OM-2A</b>
X	305 mm
Y	254 mm
Z	305 mm
Distanța de la arbore la masă	82,6 - 387,4 mm
<b>Masa</b>	
Dimensiuni	508 mm x 254 mm
<b>Caneluri în T</b>	
Dimensiunea canelurii	11,13 mm
Numărul canelurilor în T	3
Distanța între caneluri	85,73 mm
<b>Arborele</b>	
Tip	Haas ISO 20
Viteza de rotație (rot/min)	30 000
Puterea maximă	3,7 kW
<b>Avansuri</b>	
Rapide max.	19,2 m/min
De așchiere max.	12,7 m/min
Puterea maximă	5 111 N
<b>Schimbătorul/magazie de scule</b>	
Capacitate	20 tools
Taper	ISO 20
<b>Generalități</b>	
Greutatea mașinii	680 kg
Necesar aer comprimat	28 Lpm @ 2,8 - 4,8 bar
Necesar energie electrică (min.)	1-Phase - 240V @ 30A



Specificațiile se pot modifica fără notificare prealabilă.  
Nu suntem răspunzători pentru erorile tipografice.  
Mașinile sunt afișate cu echipament opțional.