

# Série OM Haas



## Les micro-fraiseuses

Broche Haas cône ISO 20  
à 30 000 tr/min

Changeur d'outils  
à 20 postes

Réservoir d'arrosage  
coulissant et pompe  
intégrée à la base

Programmation en code  
G standard ISO à la  
commande CNC Haas  
conviviale et multi-fonctions



Garantie : 12 mois de garantie (pièces et main-d'oeuvre)

### [ Équipement de base ]

- Broche Haas conique ISO à 30 000 tr/min
- Entraînement vectoriel 3,7 kW
- Changeur d'outils à 20 postes
- Cartérisation complète, dimensions très compactes
- Moniteur couleur LCD de 38 cm avec port USB
- Mémoire programme 1 Mo
- Balise LED
- Système de liquide d'arrosage
- Usinage à haute vitesse avec fonction "Look-ahead"
- Commande Haas ergonomique

### [ Options ] liste partielle

- Mémoire extensible à 750 Mo
- interface Ethernet
- Jeu de roues pivotantes
- Entraînement pour 4<sup>ème</sup> axe
- Entraînement pour 5<sup>ème</sup> axe



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

Sous réserve de modification des spécifications, sans préavis. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs de typographie. Machines présentées avec des équipements optionnels.

# Série OM Haas

## Les micro-fraiseuses



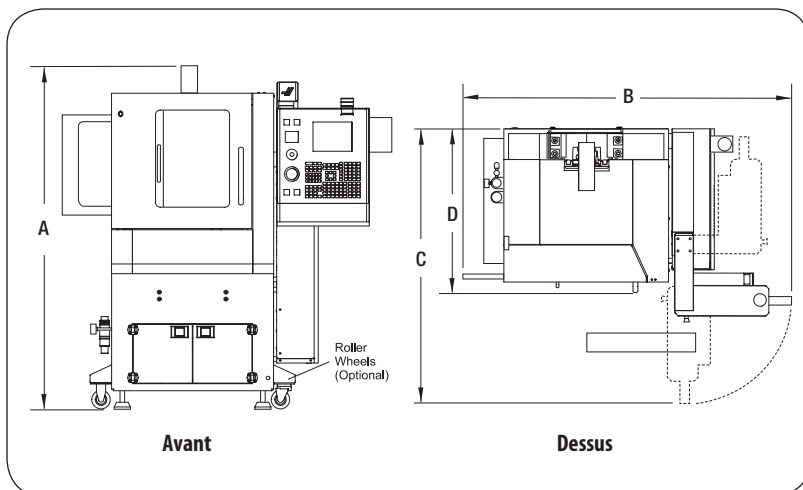
Nos fraiseuses de bureau mettent la performance et la fiabilité Haas à la portée des entreprises qui n'ont pas assez d'espace pour une machine classique. Conçus pour la production de masse et /ou la fabrication de petites pièces de précision 2D ou 3D, ces tours présentent des dimensions si réduites qu'ils peuvent passer à travers des portes de 914 mm de largeur et sont si légers qu'ils peuvent être transportés dans la plupart des monte-charge. Ces machines sont également conçues pour les horlogers ainsi que pour l'industrie dentaire et médicale.



Le modèle OM-2A est équipé d'une broche cône ISO 20 à 30 000 tr/min fabriquée par Haas, ainsi que d'un changeur d'outil automatique à 20 outils.



L'OM-2A offre également un réservoir d'arrosage coulissant avec pompe intégrée à la base de la machine.



Zone de travail		OM-2A
A.	Hauteur maximale de travail	2 159 mm
B.	Largeur maximale de travail	1 880 mm
C.	Profondeur maximale de travail	1 549 mm
D.	Profondeur minimale d'expédition	914 mm

### [ Caractéristiques techniques ]

Courses	OM-2A
X	305 mm
Y	254 mm
Z	305 mm
Nez de broche jusqu'à la surface de la table	82,6-387,4 mm
Taille	
Taille	508 mm x 254 mm
Rainures en T	
Largeur des rainures en T	11,13 mm
Nombre de rainures en T	3
Entraxe	85,73 mm
Broche	
Type	Haas ISO 20
Vitesse (tr/min)	30 000
Puissance maxi	3,7 kW
Vitesse d'avance	
Vitesse rapide	19,2 m/min
Vitesse travail	12,7 m/min
Poussée maximale	5 111 N
Changeur d'outils	
Capacité	20 outils
Cône	ISO 20
Généralités	
Poids de la machine	680 kg
Consommation d'air	28 l/min sous 2,4-2,8 bar
Puissance de raccordement (mini)	monophasé Phase - 240V, 30A



Sous réserve de modification des spécifications, sans préavis.  
Nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs de typographie.  
Toutes les machines sont présentées avec des équipements spéciaux.