

février 2016

Opti-Machines

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Equipement d'atelier](#)

Fraiseuse Optimum MH 25 SV



La fraiseuse Optimum MH 25 SV

commercialisée par Opti-Machines est équipée d'un moteur 400 V de 1 500 watts alimenté en 230 V monophasé via un convertisseur de fréquence. Chaque axe de cette machine, équipée d'un variateur de vitesse (2 000 à 4 000 tr/min), possède un moteur pas à pas (débrayable) qui permet d'utiliser la fraiseuse en mode manuel ou en mode automatique, les axes se pilotant individuellement (avance manuelle, avance progressive, avance rapide).

A mi-chemin entre une machine conventionnelle et une machine CNC, cette fraiseuse allie rigidité, puissance et précision et possède une course de travail de 400 x 210 mm. Elle est dotée d'un panneau de commande déporté permettant son pilotage complet et d'un afficheur digital de position dans trois axes avec lecture au 1/100e et tachymètre digital en interne. Equipée d'une table d'une longueur de 620 mm et d'une largeur de 180 mm, sa capacité de surfaçage est de 50 mm de diamètre et de fraisage en bout de 25 mm de diamètre. Ses dimensions (LxlxH) sont de 914 x 844 x 1 119 mm pour un poids net de 192 kg.