



ALIMENTATION

90-130V 50-60Hz / 220-240V 50-60Hz



ABSORPTION

230W



COULEURS DISPONIBLES

Rouge; Argent



CONNEXIONS EXTERNES

2 Ports USB, 1 Port LAN /Ethernet; 1 Port sérieRS232 (9 pin); 1 Prise VGA (pour afficheur - écranTactile / std vidéo)



DIMENSIONS

Largeur 500 mm, Profondeur 430 mm, Hauteur 375 mm



ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE

Mainboard avec CPU GEODE à 600 MHz, 512 MB RAM,mémoire statique sur compact flash 4 GB, contrôledes axes à haute resolution



FRAISE

Equipement avec les fraises Widia suivantes: 1 pièce fraise Ø 4 mm, tranchant Ø 2.5 mm (pour clés de voiture); 1 pièce fraise Ø 4 mm, tranchant 90° 0,4 mm (pour les clés de serrure). D'autres versions sont disponibles pour des marchés spécifiques.



INTERFACE UTILISATEUR

Écran tactile industrielle encouleurs, 7", 16:10, résolution 800x480 px, VGA



ÉTAUX

Fourniture de 4 étaux de base: A01, A02, A03 pour clés de voiture de type laser; C01 master pour clés poinçonnées et gravure tête; Autres modèles sur demande



MOTEUR

Brushless



MOUVEMENTS/AXES

Trois axes pilotés par des moteurs pas à pas surdes mouvements linéaires interpolés par l'intermédiaire de vis à recirculation de billes de haute précision



POIDS

37 Kg



SYSTÈME DE LECTURE DE LA CLÉ

Contact électrique



VITESSE DE LA FRAISE

28000 rpm