

NINJA TOTAL



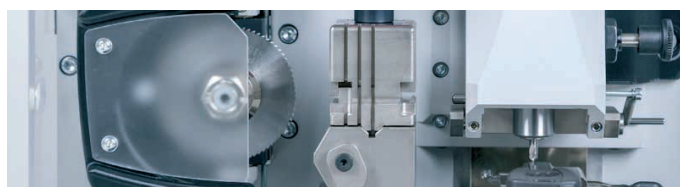
NINJA TOTAL est le duplicateur électronique tout-en-un exclusif pour la copie, le décodage et le cryptage des clés plates, ainsi que pour le décodage et le cryptage des clés laser et perforées.

- SOLUTION TOUT-EN-UN, AVEC DOUBLE STATION DE TAILLE.
- GRANDE VITESSE DE TAILLE DES CLÉS.
- NOUVEL ÉTAU C30 POUR CLÉS PERFORÉES ET LASER.
- CONSOLE INDUSTRIELLE AVEC LOGICIEL **LIGER OS** DE **KEYLINE** ET BASE DE DONNÉES CONSTAMMENT MISE À JOUR.
- FONCTION D'ESTAMPILLAGE DES TÊTES AVEC ÉTAU C25 EN OPTION.
- TECHNOLOGIE FIABLE ET BREVETÉE.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Côté clés plates	Côté clés perforées et laser
Alimentation :	90-130V 50-60Hz / 220-240V 50-60Hz	
Absorption :	250 W (35 W en veille)	
Connexions externes :	2 ports USB; 2 ports série RS232; 1 LAN	
Éclairage :	Espace de travail éclairé par 2 bandes DEL	
Mouvements / Axes :	3 axes entraînés par des moteurs pas à pas	
Lecture des clés :	Sonde mécanique avec capteur linéaire	Contact électrique.
Moteur :	Asynchrone 0,18 KW	Électronique DC
Fraise :	In Widia Ø 63 mm	In Widia Ø 2,5 mm
Vitesse de coupe :	1500-3000 tr / min (vitesse variable selon les programmes)	13000 tr / min
Calibre :	Déclenchement automatique de la jauge par le mouvement des axes.	
Étaux :	4 faces	C30
	(des étaux supplémentaires pour des marchés spécifiques sont disponibles)	
Matériel électronique :	Carte mère avec processeur ARM Cortex A8, 256 Mo de RAM, 1 Go de mémoire NAND, contrôle d'axe haute résolution.	
Dimensions/Poids :	Largeur : 340 mm - Profondeur : 415 mm - Hauteur : 300 mm / 30 kg	



APPLICATIONS

*options

