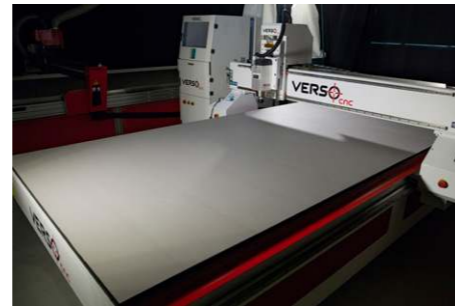


TABLE DE DÉCOUPE
MACHINES DE DÉCOUPE POLYVALENTES



NEW	HVI 1325	HVI 1630	HVI 2030	HVI 2040
Zone de coupe	1300 x 2500 mm	1600 x 3000 mm	2000 x 3000 mm	2000 x 4000mm
Vitesse axe Z (montée / descente tête)	4 000			
Vitesse de travail maxi	30 000 mm/min			
Type de broche & Puissance	Haute fréquence - 4,5 KW			
Type de plateau	Aspirante 4 zones & tapis martyre			
RÉFÉRENCE	M-CNC-HVI1325	M-CNC-HVI1630	M-CNC-HVI2030	M-CNC-HVI2040
Prix Conseillé € HT	Nous consulter			

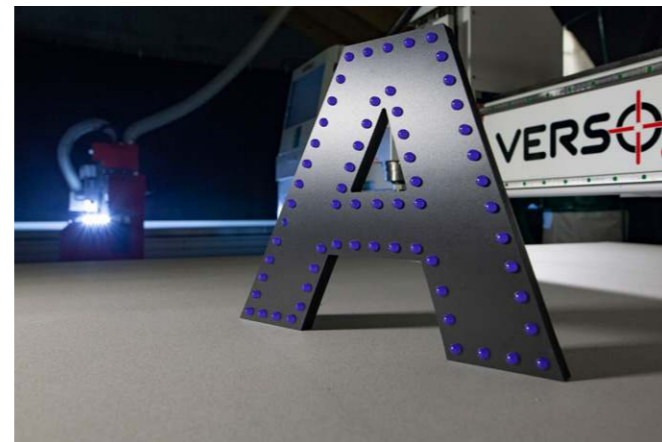
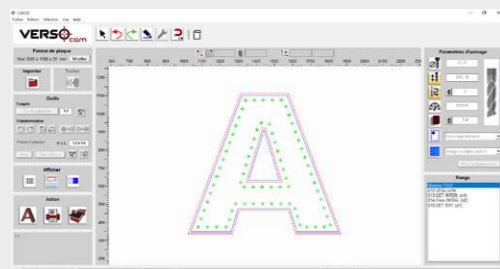
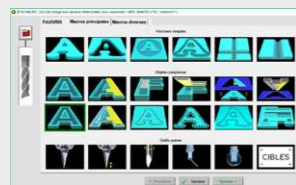
INCLUS POUR TOUS LES MODÈLES

- Aspirateur de copeaux 3 KW
- Nez aspirant + flexible
- Jeu de fraises & clés de broche
- Tapis martyre fraisage
- Armoire & console de travail

LOGICIEL DE CONCEPTION & PILOTAGE

Le logiciel CFAO permet de dessiner ou d'importer des fichiers PDF, AI, DXF, CDR etc... Les assistants permettent de transformer vos dessins 2D en objets beaucoup plus complexes, en toute simplicité. Les Plug-Ins pour Illustrator fluidifient les travaux d'impression & de découpe.

Macros



TAILLÉES POUR L'ENSEIGNE & LA SIGNALÉTIQUE

Matériaux rigides :

Lettres découpées : Caissons lumineux rainés / pliés
Lettres boîtier LED
Aluminium - PVC - Plexiglas® - Bois - Dibond®

Matériaux souples :

Vinyle - PVC ≤ 3mm - Akylux® - Bâche - Magnétique - Carton
Cuir - Mousse...

TABLE DE DÉCOUPE



OUTILS MODULABLES EN OPTION



CUTTER OSCILLANT

Permet de découper les matériaux nécessitant un cisaillement (mousse, carton, cuir...)

CUTTER

Permet de découper à grande vitesse et sans copeaux des matériaux souples comme la bâche, le vinyle, le magnétique ...



CAMÉRA

Permet de repérer les supports imprimés pour une découpe parfaite



OPTIONS DISPONIBLES POUR TOUS LES MODÈLES

- Couteau tangentiel
- Couteau tangentiel oscillant
- Molette de rainage
- Caméra pour calage optique + licence logicielle
- PC configuré (service échange express 2 ans inclus)



SYSTÈME ASPIRATION

Près de 3 fois moins énergivores que les tables rainurées classiques, nos plateaux aspirants garantissent une meilleure tenue des matières lors de la découpe.



MOTEUR

Les moteurs hybrides puissants garantissent une fiabilité totale des déplacements combinant ainsi les avantages des PAP et des servo-moteurs

