



i BEND

ELCEDE

ZUND  
swiss cutting systems



**Fogepack**  
Systèmes

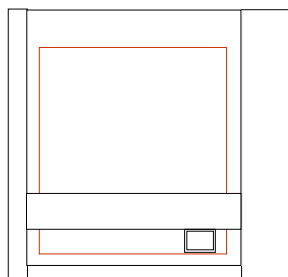
## FICHE TECHNIQUE COUNTERMATE MAX



# ELCEDE

## ELCEDE COUNTERMATE MAX

**Système multifonction pour outils d'éjection**



### CARACTERISTIQUES GENERALES

Table d'usinage avec système d'aspiration breveté pour une tenue maximale des plaques.

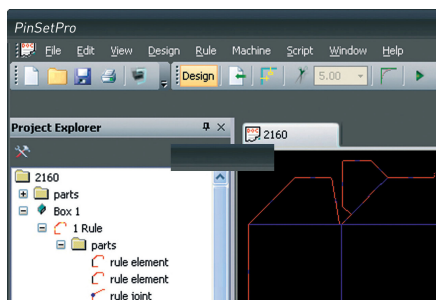
Surface de travail : 2000 x 1300mm

Commande numérique Vectovision V8. Tous les menus sont optimisés pour une utilisation aisée ainsi que le paramétrage.

Les opérations sont effectuées à l'aide du logiciel PinSet Pro (option).

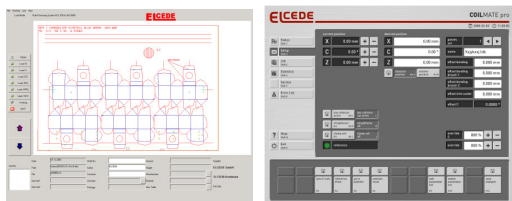
La commande numérique Vectovision a été choisie pour prendre en charge l'intégralité des nombreuses fonctions de la machine.

Systèmes de sécurité « Protektor »



### COMMANDE NUMERIQUE VECTOVISION

- Prise en charge de l'intégralité des fonctions de la machine
- Mémorisation des fichiers matériaux
- Pré-visualisation du programme
- Fonctions de maintenance préventive
- Commande numérique sous base PC





i BEND

ELCEDE

ZUN  
swiss cutting systems



**Fogepack**  
Systèmes

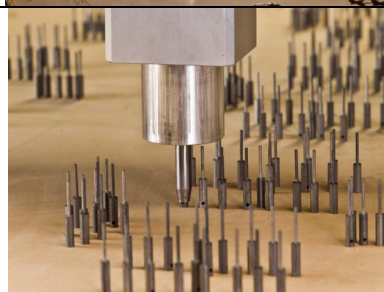
## FICHE TECHNIQUE COUNTERMATE MAX

### OPTIONS



#### TETE DE FRAISAGE

- Turbine de fraisage 7,5kw
- Changement automatique de fraises avec 10 positions
- Système d'aspiration des déchets Tornado®
- Système d'extraction externe



#### TETE POUR POSITIONNEMENT DES AIGUILLES

Fonction de positionnement des aiguilles sur forme d'éjection mâle

Tête révolutionnaire  
4 magasins pour différentes aiguilles



#### MAGASIN ADDITIONNEL POUR AIGUILLES

6 magasins pour différentes aiguilles (uniquement disponibles avec option PinSet Pro)



**i BEND**

**ELCEDE**

**ZUN**  
swiss cutting systems



**Fogepack**  
Systèmes

## FICHE TECHNIQUE COUNTERMATE MAX

<b><u>Electricité</u></b>	
Voltage	3 AC 400V ± 5% - 50 Hz; avec N + PE
Puissance	8 kVA
Protection	3 x 25 A
<b><u>Accessoires</u></b>	
Voltage	3 AC 400V ± 5% - 50 Hz; avec N + PE
Puissance	6,5 kVA
Protection	3 x 16 A
<b><u>Performances</u></b>	
Puissance de fraisage	5kW
Surface de travail pour le fraisage	2050 x 1550 mm
Surface de travail pour le positionnement pines	2050 x 1300 mm
Fixation matière	Table d'aspiration
Vitesse max	15m/min
Magasin d'outils	Jusqu'à 10 positions
Magasin pour pines	4 ou 6 barilletts pour différents types de pines
<b><u>Conditions d'environnement</u></b>	
Température ambiante	+18 °C - +25 °C
Humidité relative	50% - 70%, sans condensation
<b><u>Emissions sonores</u></b>	
	≈ 75 dB (A)
<b><u>Air comprimé *</u></b>	
Pression de travail	7 bar
Consommation	300 NI/min (NI=Normal litre)
Pureté	Air garantie sans eau ni huile
<b><u>Poids</u></b>	
Charge au sol	min. 250 kg/m <sup>2</sup>
Machine	1500 kg
Commande numérique	210 kg
Pompe d'aspiration de la matière	50 kg
Aspiration des déchets	50 kg
Poids	≈ 2000 kg
Poids avec emballage	≈ 2500 kg
<b><u>Emplacement au sol</u></b>	
Encombrement L x l x H	≈ 4500 mm x 3000 mm x 3500 mm
Largeur portes pour installation L x l x H	min. 2100 mm x 2000 mm

\* A fournir par le client