



i BEND

ELCEDE

ZUNO
swiss cutting systems



FICHE TECHNIQUE TABLE MULTIFONCTIONS ELCEDE NCP110

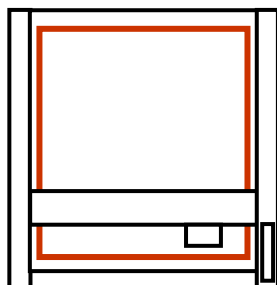
TABLE MULTIFONCTIONS RECONDITIONNEE

ELCEDE NCP110



- Pour :
- Carton compact
 - Carton ondulé
 - Blanchets
 - Polypropylène, PVC...
 - Films

CARACTERISTIQUES GENERALES NCP110



- Surface de travail : 1 100 x 720mm.
- Plateau aspirant
- Commande numérique IBH
- Connexion par câble RS232
- Année de fabrication : 1990
- Machine reconditionnée en excellent état
- Entretien par Fogepack Systèmes

TETE DE DECOUPE



- 1 couteau tangentiel oscillant avec réglage micrométrique de l'axe Z
- 2 modules de rainage avec réglage micrométrique de l'axe Z
- 1 module de tracé

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES NCP110

ALIMENTATIONS ELECTRIQUE

Tension : 400V 3 phases neutre et terre (+/- 5%)

Consommation : 3,7KVA

Fusibles : 3x16A

AIR COMPRIME

Pression de travail : 6Bars

Consommation : 120NL/min.

Pureté : garanti sans eau ni huile

POIDS : 950kg

PERFORMANCES

Vitesse de déplacement maximum : 40m/min.

Vitesse maximum en découpe : 20m/min.

Répétabilité : +/- 0,02mm.

Température ambiante : de 18 à 25°C

Humidité relative : de 50 à 70%, sans condensation

PASSAGE DE PORTE (pour installation) : 1800mm.



i BEND

ELCEDE

ZUND
swiss cutting systems



Fogepack
Systèmes

FICHE TECHNIQUE TABLE MULTIFONCTIONS ELCEDE NCP110

