

Pour chants préencollés



REF

**PLAQUEUSE de CHANT MANUELLE AG 98 F**

91.88



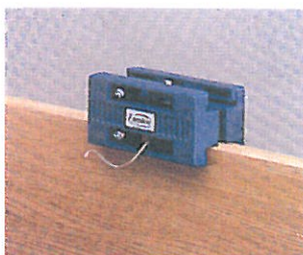
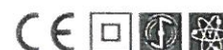
Précision de perçage



Placage de pièces convexes, concaves

**Caractéristiques techniques :**

Puissance : 1 500 w  
 Largeur maxi du chant  
 Température 1/ 300° - 2/ 525°  
 Débit d'air : 400 l / min  
 Poids : 2,7 Kg

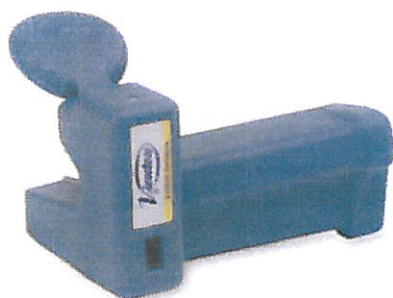


**ARASEUR AU 93 pour chant mince**

AU 93

Araseur de chants double. Permet un arasage simultané et propre des deux cotés du panneau. Capacité d'arasage pour des chants jusqu'à 40 mm de largeur ou plus en séparant l'araseur en deux parties pour effectuer le travail en deux fois.

Lame de qualité, longue durée, changement simple



**COUPE EN BOUT RC 21 E pour chant mince**

RC 21 E

Coupe nette et précise en bout de panneau pour tous types de chants préencollés en PVC, mélaminé, placage bois, etc... jusqu'à 54 mm de large et 0.6 mm d'épaisseur maximum . Pour angle de 90°. De manipulation simple, cet appareil est équipé de couteaux réversibles et interchangeables. Appareil non prévu pour le stratifié, même en faible épaisseur.



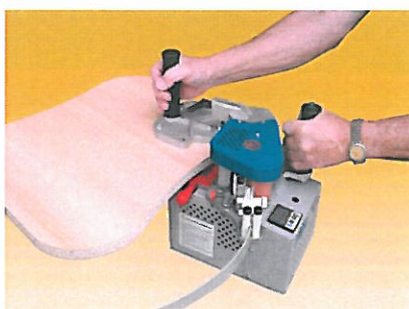
**PLAQUEUSE DE CHANTS PEB50**

Plaqueur de chant portatif avec bac de colle. Pour le placage de panneau droits, ceintrés ou en forme pour les chant en PVC, ABS, stratifié, placage bois etc...non collé et prédécoupé à la longueur nécessaire. Idéal pour des travaux de petites et moyennes séries. Réglage électronique de la température de la colle. Réglage simple de la largeur et l'épaisseur des chants plaqués. Avance du chant par rouleau motorisé. Réglage du dosage de la colle chaude par curseur.

Ref	91.89	91.132
Modèle	PEB50	PEB150
Puissance	765W	765W
Vitesse d'avance	3.6 m/min	3.6m/min
Largeur de chant	12 à 45 mm	12 à 45mm
Epaisseur de chant	0.5 à 2 mm	0.5 à 2mm
Capacité Réservoir	150 cm <sup>3</sup>	150cm <sup>3</sup>
Température Travail	160°C	120 à 200°C
Poids	8 kg	24.7 kg



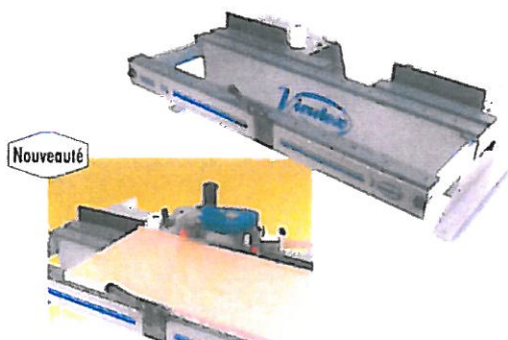
Réglage électronique de la température de la colle



Utilisation et réglage d'une grande simplicité



Placage de panneau droit, ceintré ou en forme



Nouveauté

**TABLE POUR PLAQUEUSE DE CHANT PEB150**

Table MEB 150 en option pour une utilisation similaire à la machine stationnaire PEB150 T

Ref	
91.51	1



**MASSICOT COUPE EMBOUT RC 321 S POUR CHANT JUSQU'A 3 MM**

Appareil pour la coupe des exédents de chants aux deux extrémités d'un panneau Pour angle de 90 à 60°. La qualité de travail net et précise évite tous dommages sur le panneau ainsi que sur le chant Le système à guillotine permet une coupe parfaite de tous chants en PVC, mélaminés, polyesters, bois ect... Couteau réaffutable de grande qualité

Ref	
91.129	1

Colle Programme C1



### TABLE A DEPRESSION

SVN 250

91.127

SVN 350 avec support

91.128

Puissance de succion : 800 g/cm<sup>2</sup> à 6 bar  
 Pression de travail : 5.5 - 7 bar  
 Consommation d'air à 5,5 bar : 28 l / min.  
 Dimensions plateau de succion : 150 x 150 mm



Tuyau d'air à connexion rapide



Maintien de petites ou moyennes pièces sur le plateau à sections divisibles. Plateau en travail vertical



Ces tables sont la solution idéale pour le maintien de panneaux à une certaine hauteur pour faciliter les travaux de placage sur chant et autres...



Possibilité de rajouter un plateau SVN 250 sur la partie inférieure de la table pour son maintien sur un panneau établi



Ventouses en position horizontale



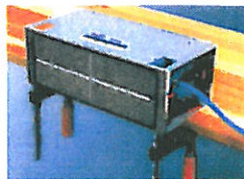
Ventouses ( fixées par serre-joints ) en position de travail verticale



Surface fractionnable pour la fixation de petites pièces.



Fixation sur surface inégale à l'aide de deux serre-joints ( non fournis ).

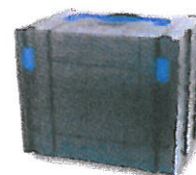


Fixation par serre-joints ( non fournis ) pour un travail vertical.

### POMPE A DEPRESSION PNEUMATIQUE

91.97

Jeu de 2 appareils ( 1 maître et 1 auxiliaire ) + pour fixation par pompe a vide pneumatique.  
 Surfaces de fixation sur deux cotés ( supérieur et inférieur ).  
 Puissance de fixation jusqu'à 95 kg sur chaque face.  
 Positionnement des ventouses verticalement et horizontalement.  
 Ventouse fractionnable pour la fixation de petites pièces.



Fourni en malette de transport

#### Caractéristiques techniques :

Pression de travail : 4- 6 bar  
 Consommation d'air à 4 bar : 48 l / min  
 Vide produit : 700 mbar  
 Force de fixation sur les deux cotés\* : 95 Kg  
 Dimensions plaques de succion : 340 x 125 mm  
 Dimensions unités : 390 x 145 x 200 mm  
 Poids : 10.5 kg

\* La fixation par le vide est possible seulement sur des surfaces lisses et non poreuses