

Désignation : **SCIE A PANNEAUX SIGMA 85KC**



Description courte :

---

**SCIE A PLAT SIGMA 85KC**

Description:

---

**SCIE A PLAT SIGMA 85KC**

Marque : SCM

Type : SIGMA 85KC

N° : AE/024487

Année : 2003

## CARACTERISTIQUES GENERALES

? Largeur utile de coupe 4300 mm

? Longueur utile de coupe 3200 mm

? Dépassement max. de la lame principale 85 mm

? Aligneur latéral automatique avec cylindre pneumatique

## CHARGEMENT ET DECHARGEMENT DES PANNEAUX

? Déchargement des panneaux : frontal et manuel

? Chargement des panneaux : frontal et manuel

? Zone de transfert sous le pousseur, équipée de roulettes libres afin d'éviter tout

endommagement des panneaux

## **TABLES DE SUPPORT AVANT**

? Nb. 1 table avant avec guide - recouvert de bakélite - système à coussin d'air - dimensions

table 2500 x 500 mm

? Nb. 2 tables avant - recouvertes de bakélite - système à coussin d'air - dimensions tables

2500 x 400 mm

## CARACTERISTIQUES DU CHARIOT PORTE-LAMES

? Vitesse du chariot porte-lames: - avant 6 - 60 m/min. - arrière 60 m/min

? Chariot avec groupe-lame et inciseur

? Lame principale - diamètre outil max. 350 mm - réglage automatique de la position de

hauteur, par commande numérique - puissance moteur 7,5 KW

? Lame inciseur - diamètre outil max. 160 mm - réglage automatique de la position de

hauteur, par commande numérique - puissance moteur 1.5 KW??

## ***DU GROUPE POUSSEUR***

? Chariot pousseur motorisé - 7 pinces de serrage du paquet de panneaux

? Vitesse du pousseur: - avant 1 / 38 m/min. - arrière 38 m/min

## **CONTROLE DE LA MACHINE ET ACCESSOIRES**

? Système de programmation et de contrôle MANAGER 100 avec les caractéristiques



suivantes: - pc - écran couleur - lecteur de CD-ROM - clavier alphanumérique

? Logiciel d'optimisation des schémas de coupe WINCUT

? Tableau de commande suspendu et orientable pour le contrôle de la machine

? Armoire électrique intégrée

## REGLEMENTATIONS ET OPTIONS DE SECURITE

? Grilles de protection fixées à la machine

**POIDS TOTAL : 3.900 KG??**

