



Series "1"

Construction massive et rigide

Roulements de haute précision certifiés à vie



Découpe nette et précise

Découpe en plongée et en biseau

Fixation au sol ou murale

Gamme d'options incluant la découpe d'angle

# Scies à Panneaux - Vertical es Économiques

QUALITÉ • FLEXIBILITÉ • PRIX INCOMPARABLE

3 ANNÉE  
MOTEUR  
GARANTIE

La gamme de scies à panneaux de Sagetech a été conçue pour la découpe de matériaux en panneaux, tout en permettant une économie d'espace importante, rendant ces machines parfaitement adaptées à un usage industriel léger ou artisanal.

Une conception novatrice et un processus de fabrication performant ont conduit à un prix hautement compétitif, à une solidité et une qualité de coupe de très haut niveau. Au centre de cette conception, les guides de haute résistance et les roulements étanches garantissent une très longue durée de vie, une grande précision et une grande qualité de coupe, tout en permettant une économie importante.

Cette gamme de machines dispose d'une fonction unique et brevetée, permettant une découpe suivant un angle déterminé, simple ou composé, sur la totalité de la surface offerte par la machine.

 **sagetech**

## Éléments standards

En plus des fonctions standards de découpe horizontale et verticale, la scie Koolkut offre la possibilité d'une découpe en plongeant, qui permet de travailler la partie centrale des pièces, et d'une découpe en biseau. Chaque machine est équipée d'un support intermédiaire, permettant de découper des pièces plus petites à une hauteur plus ergonomique.

## Modules optionnels

Pour accroître la polyvalence des scies Koolkut, les options suivantes sont disponibles:-

- **Dispositif pour coupe répétitive** - Pour la découpe répétée en bandes, utilisant le bord supérieur du panneau pour régler la hauteur de l'agrégat de la scie.
- **Découpe suivant un angle** - Une gamme de rails d'angle de coupe permet de découper sur la totalité du panneau quel que soit l'angle. Le rail servant de guide à l'agrégat de la scie est ajusté à l'angle désiré, le mouvement combiné du support de la scie et de la colonne permettant une découpe utilisant les pleines capacités de la machine.
  - Rail transversal: Découpe sur la largeur de la machine.
  - Rail longitudinal: Découpe sur la longueur de la machine.
- **Gamme de lames** - Pour la plupart des matériaux non ferreux.

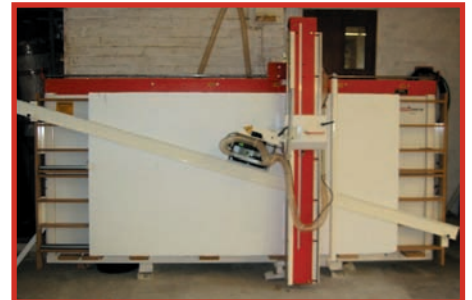
## SPECIFICATIONS



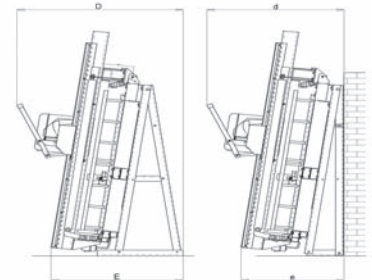
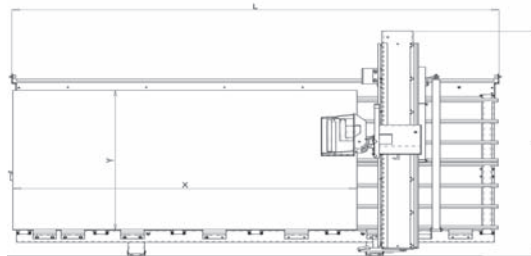
Découpe en bandes répétées



Rail de découpe transversale



Rail de découpe longitudinale



Modèle	KK112	KK116	KK121S	KK121L	Détails de base	
Découpe horizontale maximale mm "X"	2500	3100	3100	4200	Profondeur de coupe @ 90°	56mm
Découpe verticale maximale mm "Y"	1250	1600	2100	2100	@ 45°	45mm
Dimensions: Hauteur Totale mm "H"	2000	2350	2850	2850	Diamètre lame mm	210
Longueur Totale mm "L"	3100	3750	3750	4850	Perçage lame	30
Profondeur Maxi (Fixée au mur) mm "d"	975	1015	1070	1070	Vitesse de moteur (T/MN)	1350/3550
Profondeur Maxi (Fixée au mur) mm "e"	660	710	770	770	Puissance moteur	2.4HP/1.8KW
Profondeur Maxi (Fixée au sol) mm "D"	1170	1235	1350	1350	Courant électrique	240v/1PH/50HZ
Profondeur Maxi (Fixée au sol) mm "E"	850	900	1015	1015	(facultatif)	110v/1PH/60HZ
Caisse de transport mm CSA 750 D x 620 H	3250L	3850L	3850L	4950L		
Poids (avec emballage) Kgm	400	565	690	890		

Tous nos produits sont sous réserve de termes et conditions de vente standards - (Disponibles sur demande)

### Garantie:

Machine – 12 mois pour les pièces.  
Moteur – 12 mois pièces et main d'oeuvre, étendue à trois ans sur renvoi de la carte de garantie.

### Assemblage:

Pour éviter toute détérioration et pour limiter les coûts de transport, les machines sont livrées dans une caisse à claire voie, le bâti étant désassemblé. L'équipement peut donc être déchargé manuellement et la machine peut être disposée dans un espace restreint. Bien que les machines soient pré-alignées en usine, un alignement final peut néanmoins être nécessaire pour optimiser la précision de fonctionnement et optimiser de découpe. Si vous ne pensez pas être capables de mener ce travail à bien, des techniciens locaux pourront vous y aider.

Les spécifications peuvent évoluer sans avertissement.

