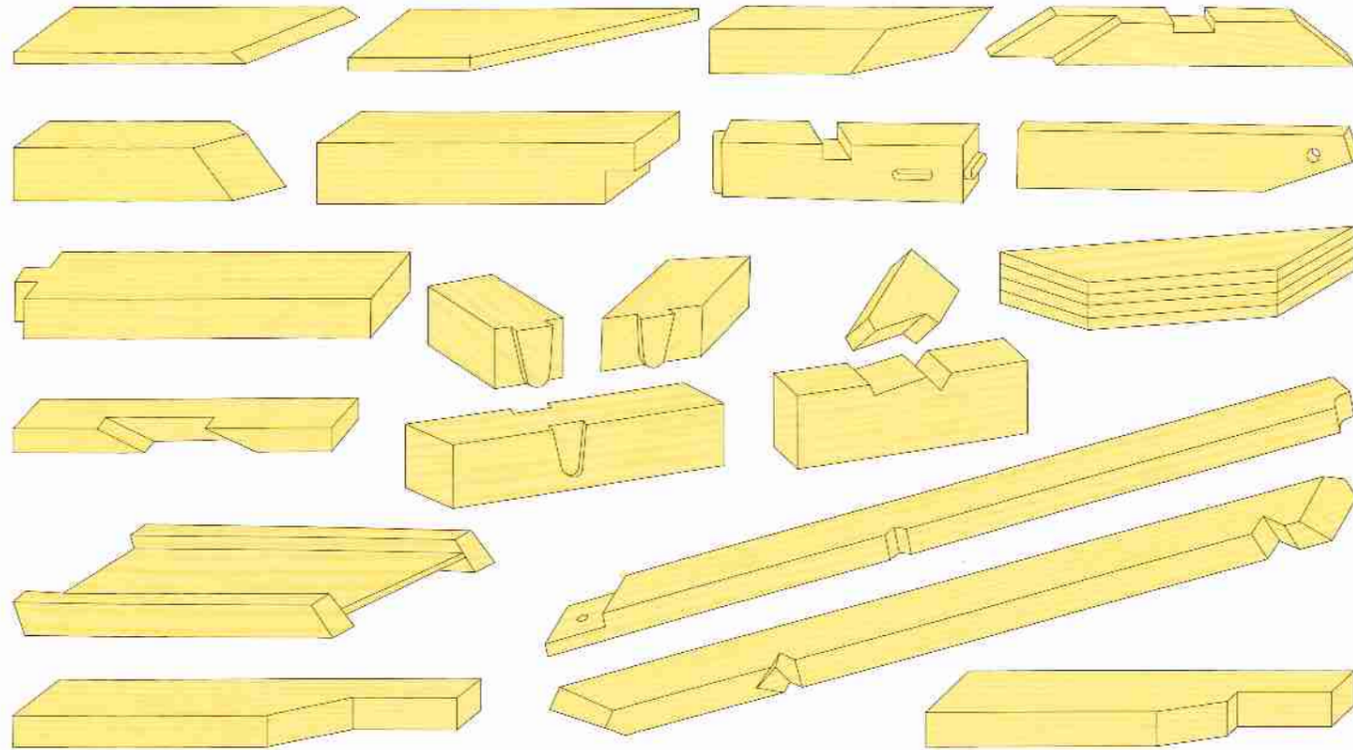
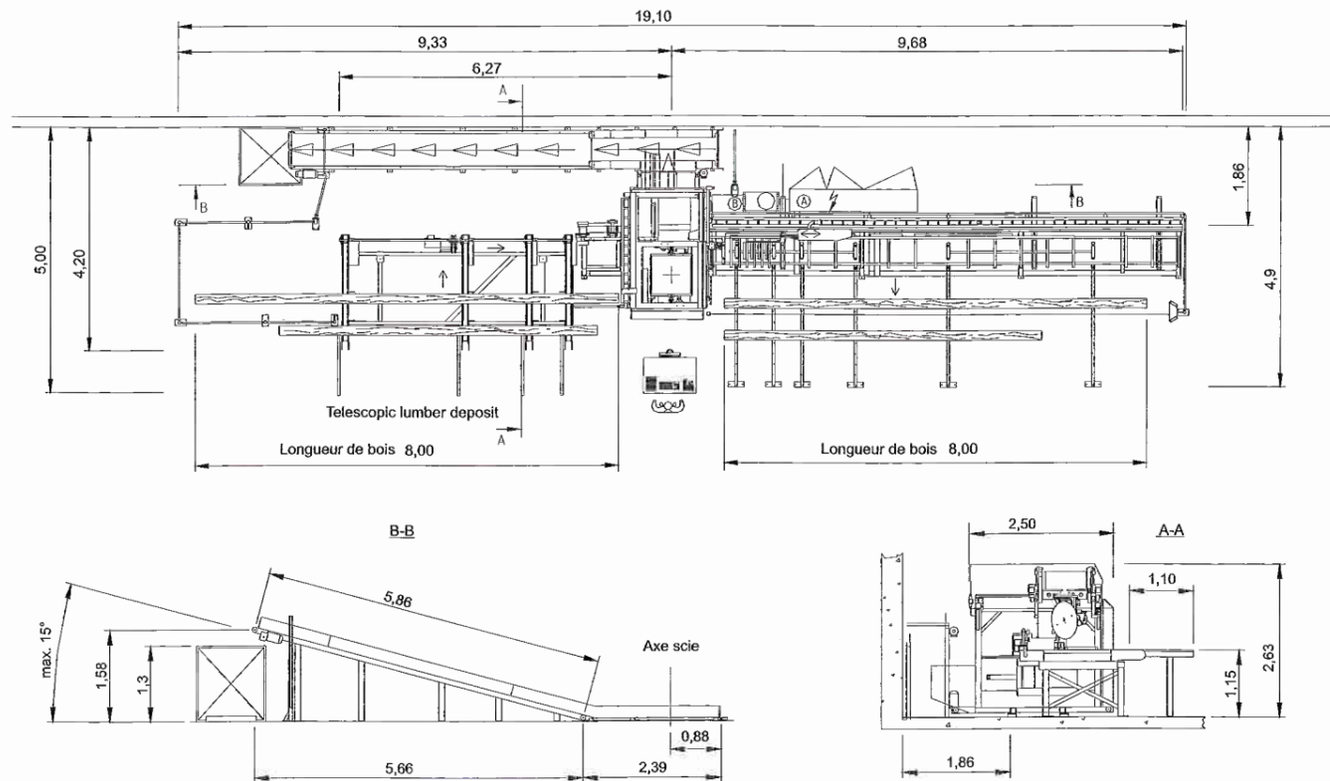


Speed-Cut SC1

Coupe rapide avec d'autres possibilités d'usinage (option).



Vous pouvez parfaitement adapter la Speed-Cut Machine à vos besoins et travaux individuels. En plus, son équipement peut être modifié à tous moments.



Hundegger France SARL
Z.I. Louis Armand
2, rue Emile Mathis
F-67620 Soufflenheim

tél. +33 (0) 388 86 71 71
fax +33 (0) 388 86 75 37
info@hundegger.fr
www.hundegger.fr

SC1-fr-160107



Speed-Cut SC1

Coupe - Perçage - Fraisage - Marquage - Etiquetage

Super rapide et précise!



- Sections de 12 x 40 mm à 160 x 450 mm
- Toutes les longueurs de bois
- Acheminement des bois manuel ou automatique
- Déchargement automatique
- Programme de construction des pièces
- Interface de données
- Rajout simple d'outils supplémentaires

La machine la plus rationnelle pour la construction des ossatures et des fermettes!



Speed-Cut SC1

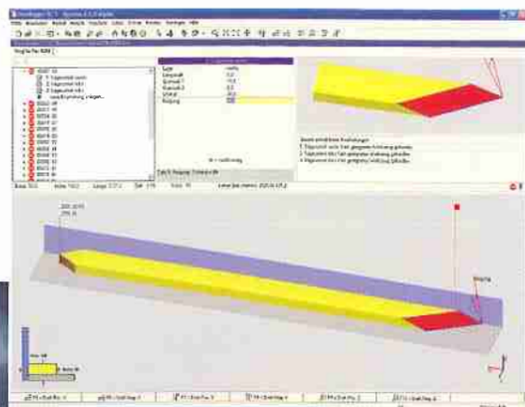
Grâce au système automatique, un seul utilisateur est capable d'approvisionner et de décharger la machine.



Pour le développement de cette machine, nous avons profité de notre compétence et de notre savoir-faire acquis lors de la construction de plus de 2000 machines.

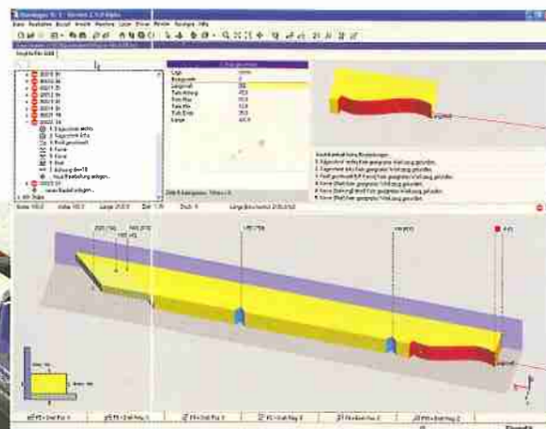
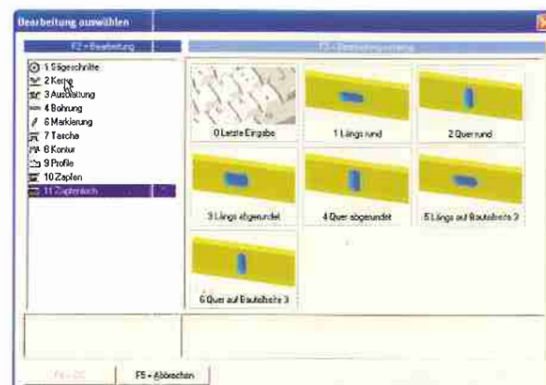
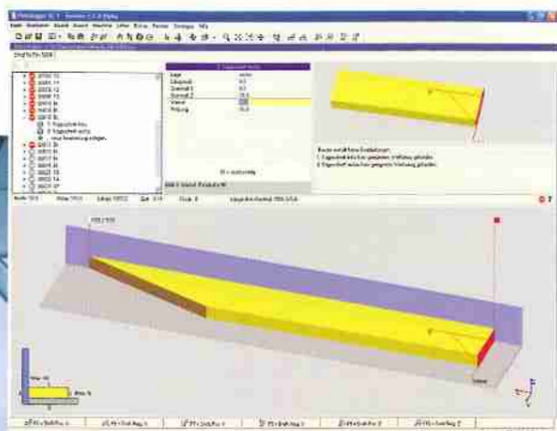


La Speed-Cut est conçue spécialement pour la coupe rapide et précise des pièces simples fraisage, perçage, repérage et étiquetage. Surtout à la coupe des composants lamellés-collés ou des ossatures en bois, vous atteignez une vitesse extraordinaire, et ce avec flexibilité et précision.

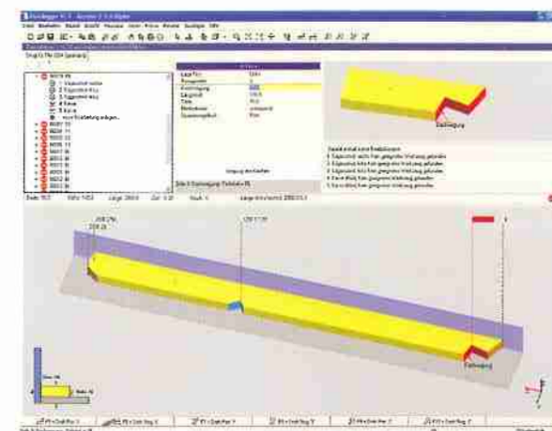


La Speed-Cut machine est prévue pour la coupe des sections de 12 x 40 mm à 160 x 450 mm, et ce, à toutes les longueurs. L'exactitude du positionnement de la pièce est de +/- 0.5 mm. La machine dispose de deux systèmes distincts de transport et de positionnement. Ces systèmes à rouleaux et à chariot d'entraînement garantissent un positionnement rapide et précis. Il en résulte des temps de travaux extrêmement courts, et ce, sans paramétrage et montage d'outils. Le système d'optimisation des coupes permet la production automatique de diverses pièces d'une seule poutre longue. La machine de base est capable de travailler sur des bois empilés (transport et coupe).

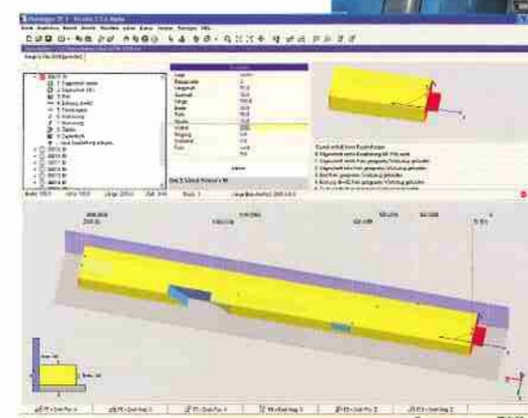
L'utilisateur peut soit importer les données des pièces des programmes de construction CAD (par l'intermédiaire d'un interface approprié), soit construire la pièce lui-même à l'aide de notre logiciel de construction « EKP » (livré en série avec la machine).



Avec la fraise verticale (qui peut être équipée de divers outils), vous réalisez des rainures, des mortaises, des profils de toute sorte, etc. Les perceuses à rajouter à tout moment, permettent la réalisation de toutes sortes de perçages (par ex. perçages borgnes)..



Toutes les pièces sont visible en 3D sur l'écran plat TFT.



Avec le support d'outil universel (à système REVOLVER), vous réalisez des perçages, des mortaises et des tenons. Le porte-outil peut-être équipé de jusqu'à 5 outils.



Le système d'écriture à jet d'encre permet l'écriture sur les pièces (hauteur des caractères de 13 à 67 mm en une ou deux lignes). Un dispositif de marquage sert au traçage des pièces (en option).