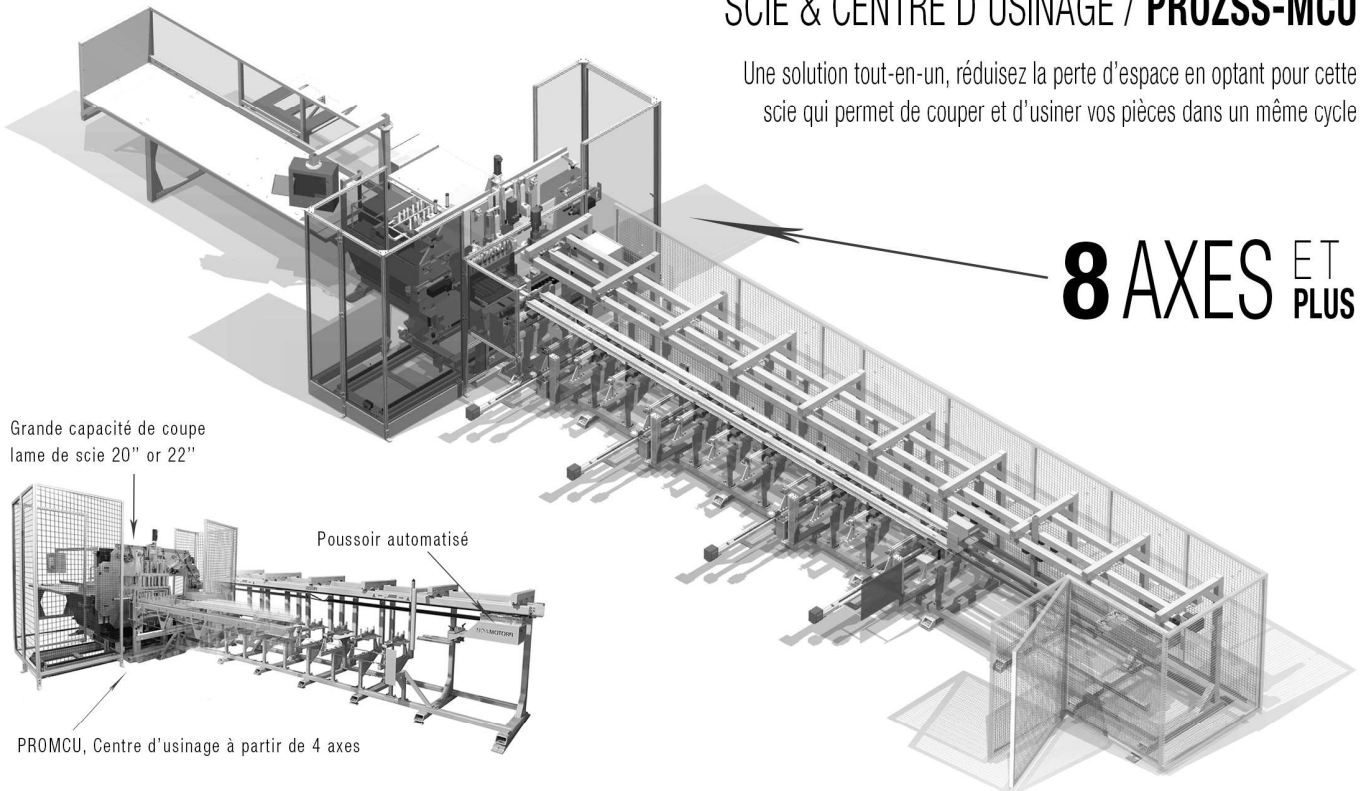


## SCIE & CENTRE D'USINAGE / PROZSS-MCU

Une solution tout-en-un, réduisez la perte d'espace en optant pour cette scie qui permet de couper et d'usiner vos pièces dans un même cycle

**8 AXES** ET PLUS



Grande capacité de coupe  
 lame de scie 20" or 22"

Poussoir automatisé

PROMCU, Centre d'usinage à partir de 4 axes

- Lame de scies 20" ou 22"
- Le système de poussée permet de machiner plusieurs trous dans une barre pleine, de couper les pièces et ce automatiquement et sans ajustement
- Multiple usinage, opérateur, barrure, écoulement d'eau, positionnement,
- Support d'installation des profilés pouvant être disposé à droite ou à gauche de la scie à 45° selon les besoins du client
- Avance complètement programmable des profilés pour optimisation de base des pertes entre les coupes successives
- Écran tactile Schneider, programme convivial pour transfert d'information de votre logiciel de commande à l'automate, sous Windows

### OPTIONAL EQUIPMENT / ADD-ONS

- Licence d'optimisation et gestion des barres restantes, selon divers critères que l'on peut jumeler, tels que le nombre de coupes, la longueur du dernier rebus de la barre et le temps d'usinage
- Lame de scie 90° permettant de couper des meneaux ou des rencontres, tout en conservant l'optimisation des pertes
- Chargeur de profilé
- Gabarit de coupe (JIGS)
- Tourelles de maintien et guide