



MACHINES D'OCCASION

Reprise et renouvellement  
de vos machines-outils



Scie à ruban automatique MEP 281 NC EVO



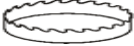



Toutes nos occasions sur [www.remo.fr](http://www.remo.fr)



## MACHINES D'OCCASION

Reprise et renouvellement  
de vos machines-outils

### Caractéristiques techniques

	3 Ph kW	Vit. m/min	Poids kg	Etau mm				
2950x27x0.9	2.2	15/100	965	285	0°	250	230	280x200
					- 45°	190	180	180x180
					- 60°	120	110	110x110

### Informations supplémentaires

Machine entièrement reconstruite.

Peinture neuve.

Année : 2011

Numéro de série : 040706/50/D

**Machine entièrement reconstruite**

- Matériel au départ de nos entrepôts ou enlèvement vos soins.
- Règlement 40% à la commande, le solde après réception technique en nos ateliers et AVANT départ du matériel.



## MACHINES D'OCCASION

### Reprise et renouvellement de vos machines-outils

#### Fonctionnement

- Cycle automatique (coupe de 0° à 60° à gauche) : machine CNC (à contrôle numérique) avec deux axes contrôlés, qui permet d'obtenir sur la même barre 1000 séries de pièces, chacune d'une quantité et de longueurs différentes.
  - Cycle semi-automatique, cycle semi-automatique/dynamique et cycle manuel (coupe de à 60° à gauche)
  - Cycle semi-automatique/dynamique : en abaissant la tête manuellement jusqu'à la position désirée et en appuyant sur le bouton-poussoir de la poignée, le cycle démarre.
- Cycle de coupe en manuel ou en semi-automatique/dynamique : ils sont libres de tout paramètre programmé, pour l'exécution des coupes hors séries.

Machine à contrôle numérique CNC : MEP 50-Windows "CE" Based, avec deux axes contrôlés, qui permet d'obtenir sur la même barre 1000 séries de pièces, chacune d'une quantité et de longueurs différentes. Interface utilisateur avec boutons mécaniques, pour les fonctions opératrices de la scie, garantie une utilisation FIABLE, SIMPLE & INTUITIVE avec un contrôle de tous les paramètres de coupe en temps réel.

Cycle semi-automatique / dynamique : en abaissant la tête manuellement jusqu'à la position désirée et en appuyant sur le bouton-poussoir de la poignée, le cycle démarre.

Cycle de coupe en manuel ou en semi-automatique / dynamique : ils sont libres de tout paramètre programmé, pour l'exécution des coupes hors-série.

+ double microprocesseur avec branchement sérielle

+ possibilité de brancher la sérielle correspondance par l'intermédiaire du modem pour la téléassistance, mise à jour et modification software.

- vitesse de la lame - nombre effectuée des coupes programmées et exécutées - épaisseur lame, mesure alimentée pour chaque aménagement - temps de coupe - ampèremètre - tension de la lame - visualisation de plus de 100 messages de diagnostics et avertissement dans la langue d'emploi.

+ visualisation et enregistrement des alarmes et erreurs avec possibilité de visualiser l'historique des événements arrivés.

+ mise en place des paramètres automatiquement par le contrôleur d'un éventuel nouveau driver ou variateur.

- variateur électronique pour le réglage continu de la vitesse du ruban de 15 à 100 m/min.

- Centrale hydraulique de dernière génération avec haut rendement à basse consommation d'énergie.

- Système d'amenée de la barre à couper de 600 mm à vis montée sur des roulements coniques opposés et écrou à billes avec moteur pas à pas.

- Programmation des limites de la course de la tête sur le tableau de commande, selon la dimension des barres.

- Position de la tête de coupe et mouvement du chariot d'aménagement par joystick.

- Transducteur électronique pour visualiser les valeurs de tension du ruban.

- Contrôle automatique de la force de coupe avec servovalve montée directement sur le vérin.

- Bac pour le liquide réfrigérant placé dans le socle avec deux pompes électriques pour la lubrification et la réfrigération du ruban.

- Tiroir pour la récupération des copeaux, qui peut être remplacé sur demande par un évacuateur de copeaux motorisé (*voir accessoires en option*).

- Machine prévue pour monter le kit de lubrification minimale de la lame, en plus du système de lubrification traditionnelle avec les huiles émulsifiables.

- Dispositif de nettoyage de la lame par brosse.

- Rouleaux anti vibration sur la tête guide lame.

- Ruban bi-métal M42 pour pleins et profils.

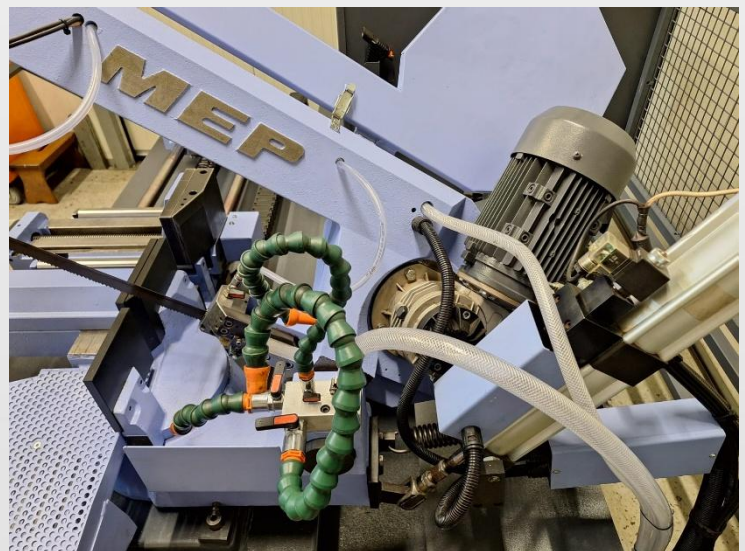
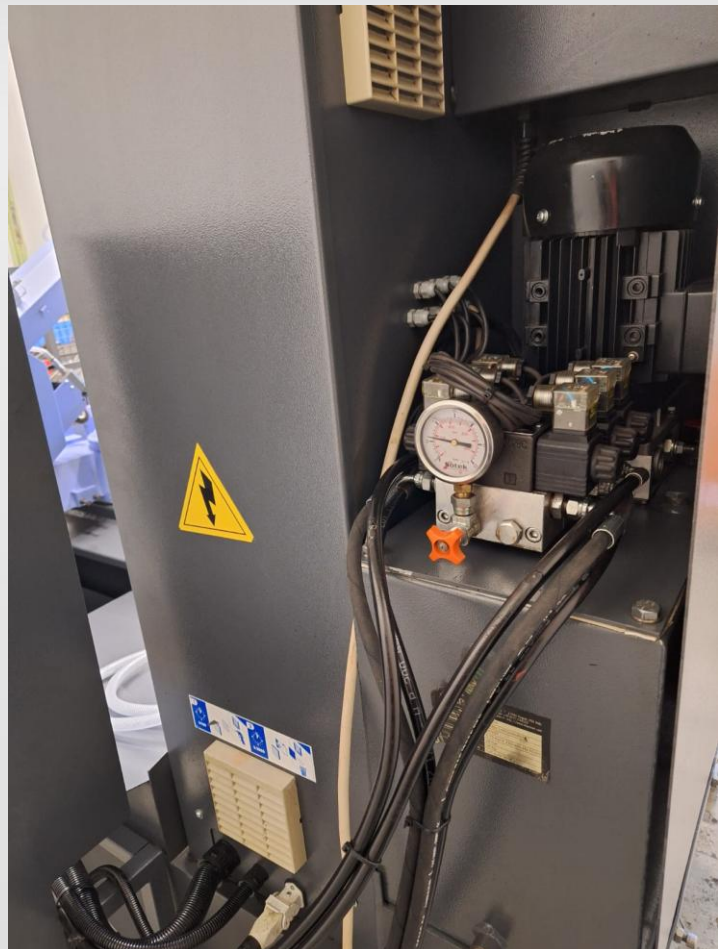
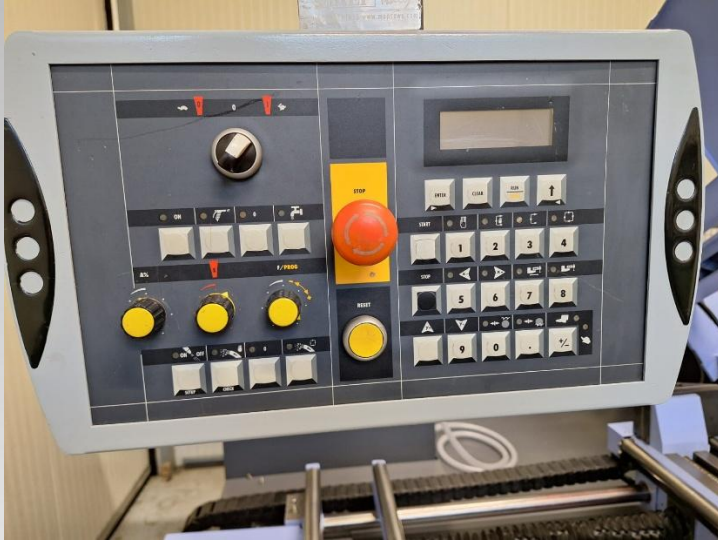
- Clés de service - notice d'utilisation et d'entretien avec déclaration CE du constructeur.





## MACHINES D'OCCASION

Reprise et renouvellement  
de vos machines-outils

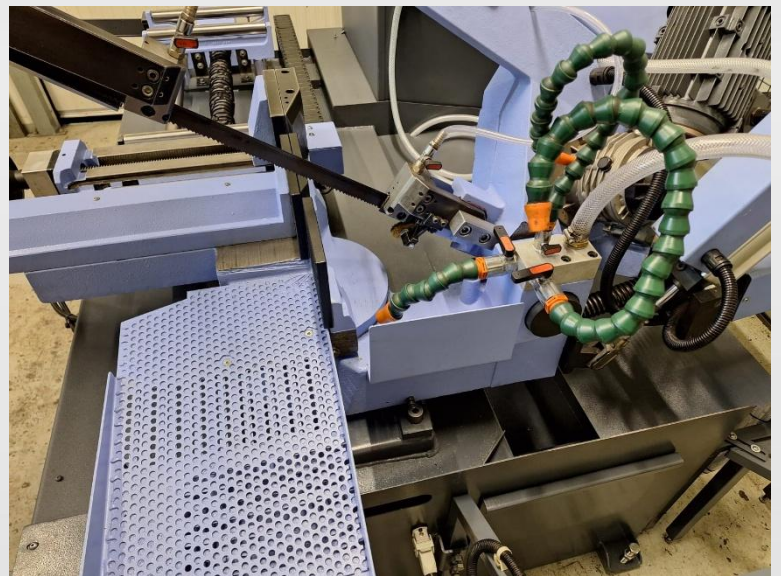
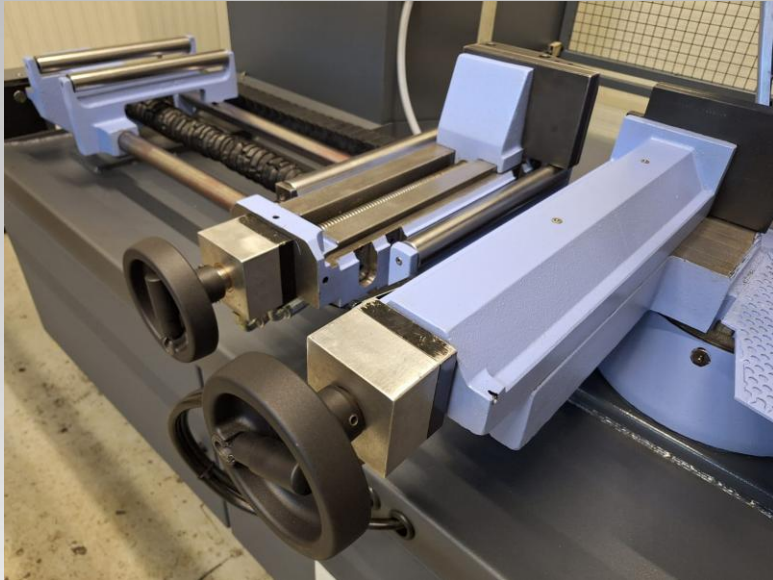


Les informations sur nos machines sont données à titre indicatif, ne constituent pas des données contractuelles et n'engagent en aucun cas notre responsabilité.



## MACHINES D'OCCASION

Reprise et renouvellement  
de vos machines-outils



Les informations sur nos machines sont données à titre indicatif, ne constituent pas des données contractuelles et n'engagent en aucun cas notre responsabilité.