



MACHINES D'OCCASION

Reprise et renouvellement
de vos machines-outils



Scie à ruban automatique MEP 230 NC HS 5.0



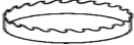


Toutes nos occasions sur www.remo.fr



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	950	235	0°	230	230

Informations supplémentaires

Année : 2016

Numéro de série : 553969/42/G/216

- 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: 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 45° à droite 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 **écran tactile "TOUCH SCREEN" de 7"** et 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 série
- + possibilité de brancher la série 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.