



MACHINES D'OCCASION

Reprise et renouvellement
de vos machines-outils



Scie à ruban automatique MEP 331 NC 5.0 SPIDER

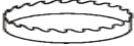



 Toutes nos occasions sur www.remo.fr



MACHINES D'OCCASION

Reprise et renouvellement
de vos machines-outils

Caractéristiques techniques

	3 Ph kW	Vit. m/min	Poids kg	Etau mm				
3650x27x0.9	2.2	15/100	1240	340	0°	300	260	330x260
					+ 45°	200	180	200x160
					+ 60°	160	150	150x150

Informations supplémentaires

Année : 2021

Numéro de série : 563533/24-C

- 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 droite) : machine CNC (à contrôle numérique) avec deux axes contrôlés, qui permet d'obtenir sur la même barre 10 séries de pièces, chacune d'une quantité et de longueurs différentes.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Interface utilisateur avec écran tactile de 7 pouces et boutons mécaniques, pour les fonctions opératrices de la scie, garanti une utilisation fiable, simple et intuitive et un contrôle de tous les paramètres de coupe en temps réel.
- Console de programmation avec commandes centralisées, montée sur châssis fixe par lequel l'opérateur peut gérer en toute sûreté toutes les opérations de programmation et contrôle.
- Enregistrement des alarmes et erreurs avec possibilité de visualiser l'historique des événements produits.
- Variateur électronique pour le réglage continu de la vitesse du ruban de 15 à 100 m/mn.
- Centrale hydraulique de dernière génération, avec haut rendement à basse consommation d'énergie.
- Système d'aménage à vis montée sur des roulements coniques opposés et écrou à billes avec moteur pas à pas, avec une course de 600 mm (qui peut être répétée pour couper à n'importe quelle longueur)
- Carter de protection de l'aménage avec fin de course de sécurité en cas d'ouverture pendant le cycle de coupe.
- Positionnement de la tête de coupe et déplacement de l'étau de l'alimentateur par joystick.
- Acquisition automatique de la position et de début de coupe.
- Transducteur électronique tension de la lame.
- Contrôle automatique de la force de coupe avec servomoteur montée directement sur le vérin.
- contrôle de la rotation du ruban avec intervention d'arrêt en temps réel dans le cas de blocage de l'outil.
- Rouleaux réglables pour les coupes en paquet (*une seule rangée de barres*).
- Guide réglable pour la chute des pièces coupées.
- Bac pour le liquide réfrigérant extractible pour être aisément nettoyé avec deux pompes électriques à haut débit pour la lubrification et la réfrigération du ruban et tiroir pour la récupération des copeaux qui peut être remplacé, sur demande, par un évacuateur de copeaux motorisé à vis (*en option*).
- Machine prévue pour monter le kit de lubrification minimum de la lame (*en option*), en plus du système de lubrification traditionnelle avec les huiles émulsifiables standard.
- Commande supplémentaire par pédale avec arrêt d'urgence (*en option*).
- Dispositif de nettoyage de la lame par brosse.
- Avertisseur lumineux clignotant en cas d'arrêt de la machine.
- Machine pré-équipée pour le déplacement sur chariot élévateur.
- Rouleaux anti vibration sur la tête ban bi-métallique pour barres pleines et profilées.
- Clés, manuel d'instructions et fiche de commande des pièces de rechange.



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.