



MACHINES D'OCCASION

Reprise et renouvellement
de vos machines-outils



Fraise scie MEP TIGER 3702 CNC LR 4.0 RC



Toutes nos occasions sur www.remo.fr



MACHINES D'OCCASION

Reprise et renouvellement
de vos machines-outils

Caractéristiques techniques

Ø HSS mm	3 Ph kW	Vit. m/min	Poids kg	Etau mm				
370*32*3	5.5	15/150	1060	190	0°	120	110	180x100
					+ 45°	115	100	120x100
					- 45°	115	100	120x100
					- 60°	115	90	90x100

Informations supplémentaires

Année : 2018

Numéro de série : 558651/17C

Variateur de vitesse : 15-150 m/min

Puissance moteur scie : 4 kW- Triphasé

Diamètre de la lame : HSS 370 x 32 x 3 mm

Ouverture maximale de l'étau : 190 mm

Poids : 410 Kg

- 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

Machine à contrôle numérique CNC MEP 40-Windows "CE" Based, à multi microprocesseur avec 2 axes contrôlés, qui permet d'obtenir sur la même barre jusqu'à 300 programmes de coupe chacune d'une quantité et de longueurs différentes.

- Interface utilisateur avec écran Touch Screen de 8" et boutons mécaniques, pour les fonctions opératrices de la scie, garantie une utilisation fiable, simple et intuitif parmi une fonction d'auto apprentissage et un contrôle de tous les paramètres de coupe en temps réel.
 - Tableau de commande à basse tension : clavier à membrane en polyester avec touches thermoformées, à effet tactile et avec signal sonore d'actionnement.
 - Programmation des limites de la course de la tête sur le tableau de commande, selon les dimensions des barres à tronçonner.
 - Triple série d'engrenages pour garantir une rigidité élevée de la précision et obtenir ainsi des grandes capacités d'enlèvement de copeaux.
 - Modèle entièrement protégé réalisé pour permettre d'obtenir trois buts fondamentaux : sécurité de l'opérateur (*pendant les cycles de travail l'accès est empêché par 2 portes avec ouverture temporisée*) – isolement acoustique – possibilité de travailler avec de grande quantité d'huile de coupe (120 litres/ mn) pour réfrigérer, laver continuellement la surface de travail, évacuer les copeaux en déchargement et garantir ainsi une plus longue durée de vie des fraises-scies.
- Pour obtenir une production élevée, la machine peut être équipée d'un chargeur de barre avec glissière CB 6001 la coupe des barres rondes ou carrées jusqu'au maximum dimensions de coupe.
- Mouvement de la tête sur une double glissière linéaire avec des blocs de glissement pré-chargés à écrou à billes.
 - Avancement de la tête avec vérin électromécanique pour garantir une rigidité de coupe maximale et pour permettre la comparaison automatique des données établies/affichées et corriger en temps réel les paramètres de coupe.
 - Goujon de rotation avec roulements comprimé sur un palier de butée afin de garantir précision et stabilité de rotation.
 - Système d'amenage de la barre à couper de 1000 mm, à vis/écrou à billes avec moteur pas à pas et étai basculant pour l'amenage des barres.
 - Boîtier électrique et électronique avec : câblage entièrement identifiable, interrupteur général cadenassable – protection magnétothermique protégé-moteur – bobine de tension minimum – protection contre le manque de phase.
 - Rotation de la lame avec moteur à une vitesse avec variateur électronique qui permet de couper de 15 à 150 t/mn pour obtenir toujours le meilleur rendement de coupe.
 - Dispositif de nettoyage de la lame par brosse
 - Socle avec tiroir pour la récupération des copeaux, qui peut être remplacé sur demande par un évacuateur de copeaux motorisé.
 - Bac pour le liquide réfrigérant avec 2 pompes électriques pour une portée totale de 120 litres/mn.
 - Etai de blocage pneumatique avec lardon réglable en acier.
 - Dispositif anti-bavure à double blocage de la pièce.
 - Etai vertical pneumatique pour la coupe de différentes barres.
 - Etai spécial pour réduire la chute.
 - Avertisseur lumineux clignotant en cas d'arrêt de la machine.
 - Système de contrôle et d'actionnement protégé contre tous phénomènes électriques ou électromécaniques en entrée et en sortie.
 - Pistolet à liquide réfrigérant pour le nettoyage des surfaces de travail.
 - Machine prévue pour le déplacement par transpalette
 - Fraise-scie en dotation standard
 - Clés de service – notices d'utilisation et d'entretien avec certificat de conformité 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.