



MACHINES D'OCCASION

Reprise et renouvellement
de vos machines-outils



Fraise scie MEP TIGER 370 CNC LR

 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 : 2006

Numéro de série : 15272/46L

- 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) à multi microprocesseur avec 2 axes contrôlés, qui permet d'obtenir sur la même barre 32 séries de pièces, chacune d'une quantité et de longueurs différente.
- - DISPLAY (écran) : 48 caractères alphanumériques sur 16 lignes, avec visualisation des paramètres technologiques : vitesse lame - nombre de coupes programmées et effectuées - épaisseur lame - longueur d'amenage pour la course - temps de coupe - ampèremètre - affichage de 80 messages de diagnostic et d'avertissement dans la langue d'emploi.
- - 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 grandes 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.
- *Variateur électronique pour le réglage continu de la vitesse de la lame de 15 à 90 tr/min (en option de 30 à 150 tr/min).*
- *Tableau de commande à basse tension : Clavier à membrane à basse tension en polyester avec touches thermoformées à effet tactile et avec signal sonore d'actionnement.*
- *Double série d'engrenages pour obtenir un rendement de coupe élevé.*
- *Mouvement de la tête de tronçonnage sur une double glissière linéaire avec des patins préchargés à billes.*
- *Vérin coaxial avec soupape de dérivation pour le déplacement rapide, et transducteur potentiométrique linéaire pour la lecture de la position de la tête.*
- *Position de la tête de coupe et mouvement du chariot d'amenage par joystick.*
- *Acquisition automatique de la position et de début de coupe.*
- *Contrôle de l'effort de coupe (système adaptatif).*
- *Table tournante sur un goujon central avec roulement axial qui permet une plus grande précision s/l'angle de coupe établi.*
- *Etau vertical pneumatique.*
- *Pompe électrique pour la lubrification et la réfrigération de la fraise scie.*
- *Dispositif de nettoyage de la lame par brosse.*
- *Avertisseur lumineux clignotant en cas d'arrêt de la machine.*
- *Machine prévue pour le déplacement par transpalette.*
- *Clés de service - Notice d'utilisation et d'entretien avec déclaration de conformité.*



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.