



MACHINES D'OCCASION

Reprise et renouvellement
de vos machines-outils



Scie à ruban semi automatique MEP 281 SXI evo



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				
3320x27x0.9	1.5/1.8	40/80	640	335	0°	250	230	280x200
					+ 45°	190	180	180x180
					+ 60°	120	110	110x110

Informations supplémentaires

Encombrement : 1300 x 1970 x 1940 mm

Année : 2012

Numéro de série : 041967 17/L

- 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

SHARK 281 SXI EVO, scie à ruban semi-automatique électrohydraulique, pour la coupe de 0° à +60°.

Cette machine à microprocesseur avec un axe contrôlé représente la dernière génération de contrôleur de projet MEP étudié exclusivement pour ses propres scies semi-automatiques.

FONCTIONNEMENT : le démarrage du cycle commandé par bouton-poussoir donne lieu aux opérations suivantes : - fermeture de l'étau et démarrage du moteur - descente de la tête pour l'exécution de la coupe - arrêt du moteur - retour de la tête - ouverture de l'étau. - La machine standard dispose uniquement du fonctionnement en cycle semi-automatique ; sur demande, elle peut être équipée de cycles de coupe supplémentaires (EN OPTION) : manuel et semi-automatique dynamique (cycle semi-automatique dynamique : en abaissant la tête manuellement jusqu'à la position désirée ; en appuyant sur le bouton-poussoir de la poignée, le cycle semi-automatique démarre). CYCLE DOWN-UP : en agissant sur le cycle SEMI-AUTOMATIQUE, le bouton poussoir DOWN permet de faire arrêter la tête et la rotation du ruban en fin de coupe en gardant l'étau fermé et compléter l'ouverture de l'étau et le retour en haut de la tête parmi le bouton poussoir UP.

QUELQUES CARACTÉRISTIQUES : Console avec commandes centralisées, montée sur un bras articulé. - Clavier à membrane à basse tension en polyester avec touches thermoformées à effet tactile et avec signal sonore d'actionnement. - Display (afficheur) pour visualiser les messages de : + diagnostic + alarmes (description des causes) + état des entrées et des sorties + comptage des coupes + temps nécessaire pour la coupe effectuée + absorption moteur lame + tension de la lame + vitesse de la lame + affichage numérique de la position de la tête. - Programme comprenant plusieurs cycles de coupe spéciaux. - Centrale hydraulique de dernière génération, avec haut rendement à basse consommation d'énergie. - Deux vitesses de rotation du ruban (36-72 m/ min); il est également possible de commander la scie avec variateur électronique pour le réglage continu de la vitesse du ruban (de 15 à 100 m/ min). - Programmation des limites de la course de la tête de console selon les dimensions des barres à couper. - Tension de la lame à activation manuelle, à l'aide d'un transducteur électronique, avec visualisation sur l'afficheur. - Socle avec cuve extractible pour le liquide réfrigérant. - Pompe électrique pour la lubrification et la réfrigération du ruban. - 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. - Dispositif de nettoyage de la lame par brosse. - Machine prévue pour le déplacement par transpalette. - Tige pour coupes sur mesure en acier chromé, avec échelle millimétrique gravée et butée basculante. - Petit bras avec rouleau pour l'appui des barres à couper et pour le montage de la table d'amenée à rouleaux. - Ruban bi-métal pour pleins et profilés. - Clés de service, notice d'utilisation, d'entretien et pour la commande des pièces détachées.



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.