



MACHINES D'OCCASION

Reprise et renouvellement
de vos machines-outils



Scie à ruban automatique SHARK 230 NC HS5.0



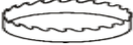
Toutes nos occasions sur www.remo.fr



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	965	235	0°	230	230

Informations supplémentaires

Machine entièrement reconstruite.

Peinture neuve.

Année : 2016

Numéro de série : 553969/42-G

- 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

1 - Scie à ruban automatique à double colonne, électro hydraulique, pour effectuer des coupes à 0° sur de l'acier de construction, de l'inox ou des alliages, des barres pleines ou profilées, avec une chute maximum de la barre de 70 mm, qui ne peut plus être avancée. La scie, qui peut fonctionner même en cycle semi-automatique, a une capacité de coupe jusqu'à 230x230 mm.

2 - La SHARK 230 NC HS est une scie 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.

3 - CYCLES DE COUPE - CYCLE AUTOMATIQUE - PROGRAMME SIMPLE :- La machine exécute le cycle programmé directement sur la page d'écran de travail. Une fois la longueur et le nombre de pièces nécessaires saisis, la machine exécute le programme en arrêtant le cycle et en émettant une alarme visuelle et acoustique pour permettre la séparation des pièces coupées par ce programme.

- CYCLE SIMPLE : La machine exécute une seule séquence de 99 programmes maximum, choisis entre max. 1000 programmes en mémoire. Il permet de réaliser les programmes contenus dans la séquence sélectionnée et à la fin de chaque programme, en émettant une alarme visuelle pour permettre la séparation des pièces coupées par ce programme, il passe au suivant **UNIQUEMENT EN APPUYANT SUR START.**

- CYCLE CONTINU : Pareil que pour le cycle simple, mais à la fin de chaque programme, il passe **AUTOMATIQUEMENT** au programme suivant. **UTILITY STEP** : grâce à ce mode, accessible depuis n'importe quel cycle, la machine exécute d'abord la coupe d'affranchissement de la barre et la coupe de la première pièce, puis elle s'arrête pour permettre le

- CYCLE SEMI-AUTOMATIQUE : L'activation du cycle, comporte l'exécution des opérations suivantes :

- fermeture de l'étau et démarrage du moteur - descente de la tête pour la coupe - arrêt du moteur
- retour de la tête - ouverture de l'étau.

QUELQUES CARACTÉRISTIQUES

- Protections pour assurer la sécurité de l'opérateur conformes à la Directives Machines européenne EN 13898/2007.

- Système de contrôle field bus avec double microprocesseur avec branchement sériel.

4 - Structure en fonte G25 très robuste, capable de neutraliser les vibrations et d'assurer une excellente stabilité de coupe à la machine et une longue durée de vie du ruban.

5 - Console de programmation ergonomique positionné à la sortie de la scie, pour effectuer en toute sécurité les opérations nécessaires, tout en gardant le contrôle visuel de la situation. - Display (afficheur) à 20 caractères x 4 lignes pour visualiser les paramètres technologiques : - vitesse du ruban - numéro des coupes programmées et exécutées - épaisseur ruban - mesure alimentée pour chaque avancement - temps de coupe - ampèremètre - tension du ruban - visualisation de plus de 100 messages de diagnostics et avertissements. - Variateur électronique pour le réglage continu de la vitesse du ruban de 15 à 100 m/min.



MACHINES D'OCCASION

Reprise et renouvellement
de vos machines-outils

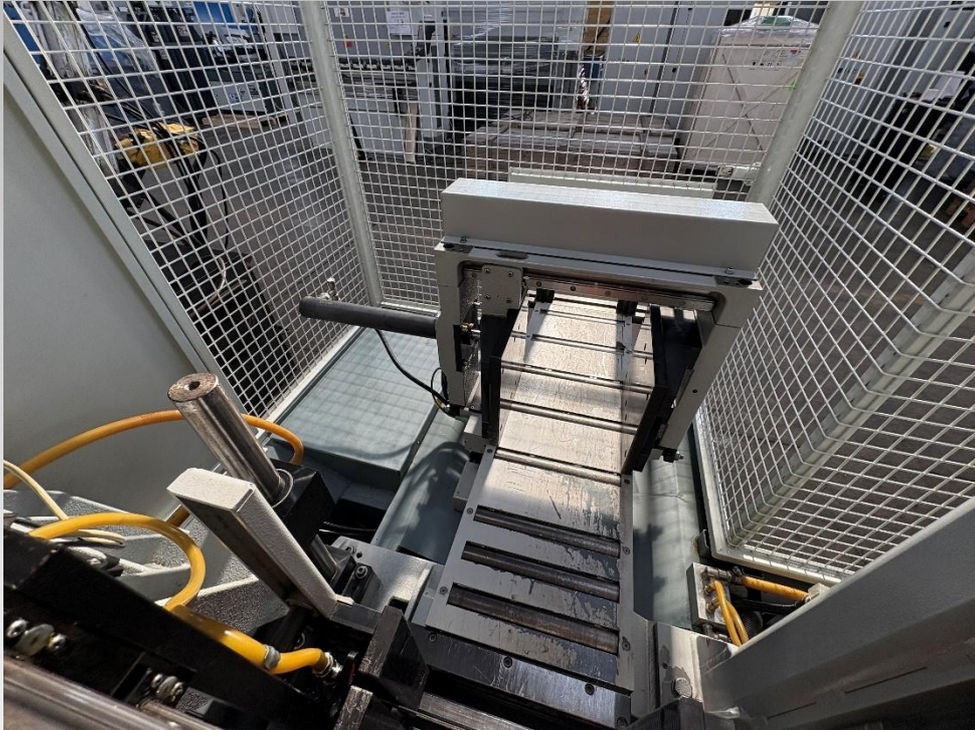


Les informations sur nos machines sont données à titre indicatif, ne constituent pas des données contractuelles et n'engagent en aucun cas notre responsabilité.



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.