



MACHINES D'OCCASION

Reprise et renouvellement
de vos machines-outils



Scie à ruban automatique MEP 332 RC KONNECT



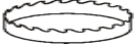



Toutes nos occasions sur www.remo.fr



MACHINES D'OCCASION

Reprise et renouvellement
de vos machines-outils

Caractéristiques techniques

	3 Ph kW	Vit. m/min	Poids kg	Etau mm				
3770x27x0.9	2.2	15/100	1060	330	0°	310	300	330x300
					+ 45°	250	230	250x130
					+60°	160	155	160x80
					- 45°	200	180	200x160
					- 60°	130	110	140x80

Informations supplémentaires

Année : 2024

Numéro de série : 574903 4/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

Scie à ruban automatique, avec programmation de l'angle de coupe entre -60° et $+60^\circ$, et fonctionnement en cycle automatique ou semi-automatique pour la coupe de tubes, de profils et de poutres en fer.

Scie à ruban SHARK 332 RC KONNECT, entièrement automatique et avec double angle de coupe programmable, maximalise sécurité et puissance, pour offrir des performances fiables et une production intelligente toujours efficace.

CARACTERISTIQUES

Rotation de la tête entre -60° et $+60^\circ$ avec pivotement automatique programmable pour des coupes symétriques ou asymétriques, grâce au moteur brushless, pour un contrôle précis de la vitesse, du couple et de la position.

Contrôle de la puissance de coupe par l'intermédiaire d'un cylindre électrique actionné par un moteur brushless ; l'association du servomoteur et d'une vis à recirculation de billes garantit un contrôle précis de la dynamique de coupe, avec réponse instantanée en rétroaction à toutes les variations de puissance générées pendant l'élimination des copeaux.

Double étau de coupe pour une gestion optimale de la barre : l'étau mobile se positionne automatiquement en fonction des angles de coupe programmés, réduisant les temps d'équipement de la machine ; l'étau fixe contribue à l'amélioration du serrage en phase de coupe et garantit que la position du matériel chargé ne soit pas perdue lorsque l'alimentateur est hors des dimensions d'encombrement.

Plan pivotant monté sur une couronne à billes préchargée, pour garantir à la tête de coupe un grand nombre de tours de rotation automatiques.

"Système d'alimentation modulaire avec course de 1500 mm (répétable pour couper à toutes les longueurs).

Sa structure rigide avec châssis en acier et son moteur brushless avec transmission par pignon et crémaillère à dents hélicoïdales lui garantissent un positionnement soigné et précis.

Possibilité d'étendre la course de l'alimentateur jusqu'à 3000 ou 4500 mm sur demande (en option sur demande)"

Transducteur électronique de tension de la lame qui offre une plus grande précision de coupe et qui prolonge la durée de vie de la lame.

Variateur électronique pour le réglage en continu de la vitesse du ruban de 15 à 100 m/min.

Centrale hydraulique de dernière génération, à efficacité élevée et consommation énergétique réduite.

Tête de coupe robuste en fonte pour un maximum de stabilité de coupe et garantir une plus longue durée de vie du ruban



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

