

KS250 1500

Retour foire

**CARACTÉRISTIQUES:**

- Moteur de la meule 11 kW (15 HP);
- Couronne porte-secteurs Ø 250 mm;
- Plateau magnétique à polarité serrée 1500x150mm;
- PLC;
- Diviseur angulaire plateau magnétique à 90°;
- Attelage rapide de la meule;
- Vitesse du chariot variable de 1 à 30 m/min
- Lubrification automatique;
- Soufflets de protection.

* Dans certains cas, les photos ne correspondent pas au modèle proposé

Retour foire



RDM

CARACTÉRISTIQUES:

- Capacité utile 80 litres
- Puissance thermique 3 kW
- Puissance des ultrasons 2,8 kW
- Fréquence des ultrasons 28 kHz
- Minuteur 0-999 min
- Température 0°-80°
- Diamètre max 500 mm
- Encombrement externe 850x500x850 mm
- Encombrement interne cuve 550x300x550 mm

Machine d'occasion révisée, repeinte.

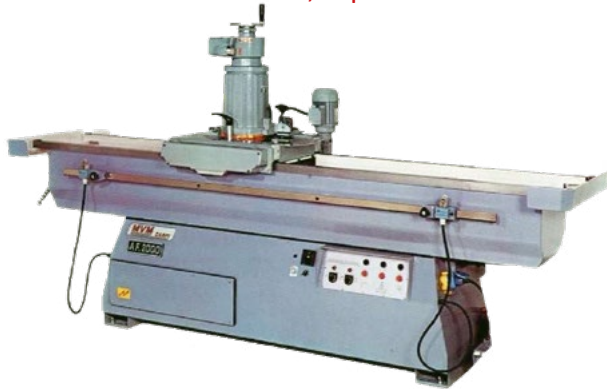


GM1000

CARACTÉRISTIQUES:

- Plateau magnétique 1000X120 mm
- Moteur 2,2 kW (3 HP);
- Meule à boisseau diam. 150 mm;
- Descente meule mécanique à fil et cycle de travail automatique;
- Levier pour la rotation du plateau magnétique 0°/90°;
- Cuve externe avec pompe de refroidissement.

Machine d'occasion révisée, repeinte.



AF3000

CARACTÉRISTIQUES:

- Moteur de la meule 4 kW ;
- Plateau magnétique pivotant 3000 mm x 120 mm;
- Variateur de vitesse chariot 1-20 m/min ;
- Couronne porte-segments Ø178 mm ;
- Vitesse variable de la meule;
- Descente meule mécanique à fil et cycle de travail automatique;
- Levier pour la rotation du plateau magnétique 0°/90°;
- Cuve externe avec pompe de refroidissement.

Machine d'occasion révisée, repeinte.



LX 6.3

CARACTÉRISTIQUES:

- Moteur 1,5kW (2HP);
- Meule à boisseau Ø127mm;
- Plateau magnétique 630 mm x 90mm;
- Bac en fonte;
- Descente meule mécanique à fil et cycle de travail automatique.

Retour foire



RDM

CARACTÉRISTIQUES:

- Redresseur manuel hydraulique pour lames;
- Manomètre pour le réglage de la pression;
- Mouvement automatique de la lame;
- Poussée maximale redressement 5000 kg;
- Disponible avec 2 convoyeurs à rouleaux (pour lames jusqu'à 1500mm) ou 4 convoyeurs à rouleaux (2500mm)

Retour foire



LA300 JUNIOR

CARACTÉRISTIQUES:

- Puissance Moteur de la meule 0,37 kW (0,5 HP);
- Cycle de travail manuel;
- Pompe à liquide de refroidissement et cuve externe;
- Diamètre de la meule: Ø100 mm;
- Tête rotative 0-70°;
- Diamètre extérieur maximum de la lame: 300mm;
- Dimensions d'encombrement: 700x500x750 mm;
- Vitesse rotation fixe 200 rpm.

Retour foire



AFFILELLA

CARACTÉRISTIQUES:

AFFILELLA est une affûteuse professionnelle pour les couteaux de cuisine et les ciseaux. Elle dispose de deux meules en Borazon hélicoïdales pour l'affûtage des couteaux, d'une meule en céramique pour l'affûtage des ciseaux et d'une meule pour l'ebavurage du biseau.

Machine d'occasion révisée



FX40-5100

CARACTÉRISTIQUES :

- Plateau magnétique à polarité fin de largeur 300 mm;
- Inversion rotation meule ;
- Diviseur angulaire pour rotation des plateaux magnétiques +/-90°;
- Moteur de la meule 30 kW (40 CV);
- Couronne porte-segments Ø400 mm;
- Programmateur numérique PLC;
- Lubrification automatique des patins de glissement du chariot;
- Vitesse du chariot variable de 1 à 30 m/min;
- Incrémentation automatique de la meule;

* Dans certains cas, les photos ne correspondent pas au modèle proposé

Retour foire



SX80

CARACTÉRISTIQUES:

- Carter de la tête entièrement réalisé en fonte;
- Engrenages à bain d'huile (10 kg);
- Coulissement de la lame sans vibrations;
- Réglages extrêmement sensibles garantissant une excellente précision;
- Variateur de vitesse;
- Circuit de réfrigération;
- Meule CBN.

Retour foire



BM400

CARACTÉRISTIQUES:

- Socle;
- Arrêt automatique à la cote préétablie;
- Circuit de réfrigération;
- Entraînement du chariot par l'intermédiaire d'une chaîne;
- Glissières recouvertes de bandes remplaçables en acier trempé et rectifié.
- Meule diamante
- Plateau magnétique pour métal dur 400x70x20mm

Machine d'occasion pas révisée, propre et fonctionnante



GÖCKEL G65

CARACTÉRISTIQUES:

- Machine d'occasion pas révisée, fonctionnante;
- Plateau magnétique fixe 3500x300 mm;
- Moteur de la meule 30 kW (40 HP);
- Couronne porte-segments Ø350 mm;
- Vitesse du chariot variable;
- Incrément automatique de la meule;
- Épurateur magnétique avec cuve externe

Retour foire



SBO2000

CARACTÉRISTIQUES:

- Moteur de meule 4 kW;
- Plateau magnétique rotatif 2000mm x 120mm;
- Vitesse du chariot variable de 1-20m/min;
- Cuve externe avec pompe de refroidissement;
- Meule Ø178mm.
- Pas repeint

Retour foire



LA300

CARACTÉRISTIQUES:

- Puissance du moteur de la meule 1,5 kW
- Diamètre de la Meule 127 mm ;
- Diamètre externe max de la lame 300 mm ;
- Variateur de vitesse de la lame 3-35 tr/min. ;
- Bâti ;
- Bras pour contre-lames.

Machine d'occasion révisée



SZ75 AVOYEUSE POUR SCIE A RUBAN

CARACTÉRISTIQUES:

- Carter de la tête entièrement réalisé en fonte;
- Engrenages à bain d'huile (10 kg);
- Eaux à serrage concentrique en acier trempé;
- Variateur de vitesse (40-200 dents/min.).

Retour foire



PX1000

CARACTÉRISTIQUES:

- Moteur de la meule 2,2 kW (3 HP)
- Meule Ø150mm
- Groupe automatique de descente de la meule avec mini-PLC;
- Cuve externe avec pompe de refroidissement;
- Plateau magnétique 1000x117mm rotatif 0-90°.

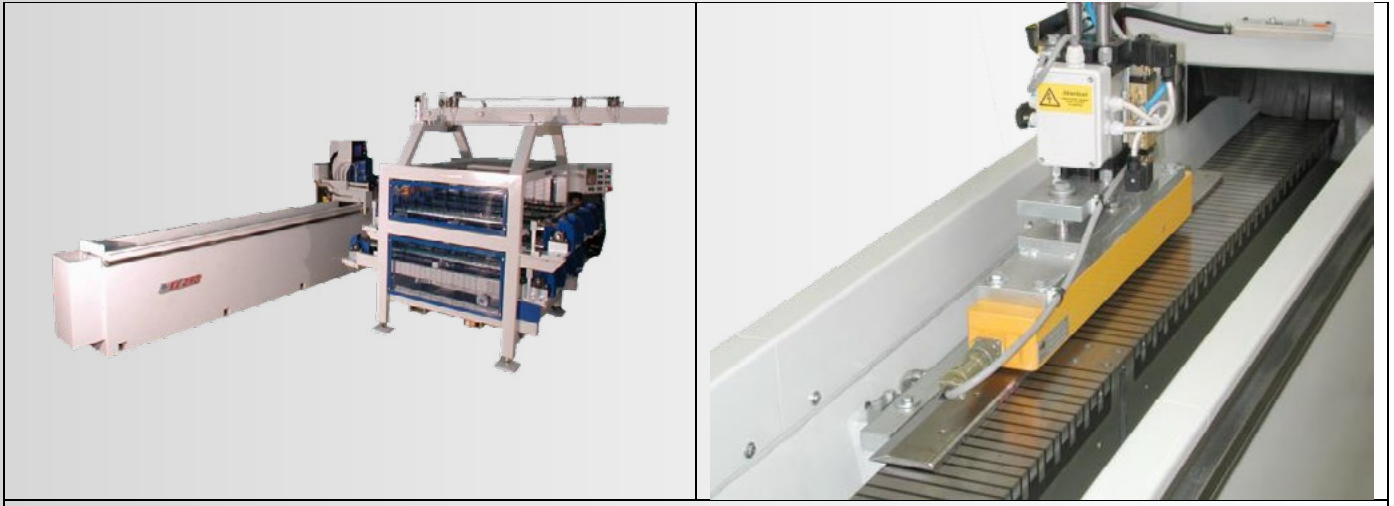
Machine d'occasion pas révisée, propre et fonctionnante



I15

CARACTÉRISTIQUES:

- Socle;
- Moteur 2,2 kW (3HP)
- Meule Ø 150 mm
- Plateau mécanique 1050x95 mm
- Descente automatique de la meule mécanique
- Cuve externe avec pompe de réfrigération
- Chariot à chaîne

CHARGEUR AUTOMATIQUE DE LAMES**CHARGEUR AUTOMATIQUE DE 10 LAMES JUSQU'À 1500 mm**

Chargement des lames sur le chargeur avec l'insertion du n° de programme et de la longueur de la lame

Lancement du cycle :

Le chariot se positionne à une valeur prédéfinie par rapport au point zéro machine

Le chargeur positionne la lame sur le plateau magnétique

Magnétisation du plateau

Rotation du plateau à -35°

Démagnétisation du plateau et alignement de la lame au moyen de l'actionneur pneumatique

Retour actionneur et magnétisation du plateau

Rotation du plateau à la valeur configurée sur le programme présélectionné

Démarrage de la meule principale, pompe réfrigérante et chariot

Rapprochement de la meule et de la lame en vitesse rapide puis, à proximité, début de la descente à la vitesse de débordement automatique

Lorsque la meule touche la pièce, le cycle de travail d'ébauche, de finition et d'extinction de la flamme commence

À la fin du cycle, le chariot s'arrête au point d'inversion droit

Le plateau tourne à zéro degré et se démagnétise

Cycle de lavage de la lame dans les deux points d'inversion

À la fin du dressage, les meules sont positionnées aux points zéro et le chariot se place au point de début du cycle.

Démagnétisation du plateau

Déchargement de la lame

Rotation du plateau à -10°

Lavage et séchage du plateau sur toute sa longueur

À la fin, le chariot se place au point de début du cycle

Retour du plateau à zéro degré

Début d'un nouveau cycle