

OFFRES SPÉCIALES

TECHNOLOGIES POUR L'AFFÛTAGE



K250 - 4100

Usagé, révisé, repeinte

CARACTÉRISTIQUES

- Année de fabrication 2001
- PLC Siemens, écran tactile 7", tableau électrique, neufs
- Moteur de meule 7,5 kW (10 CV), 400 V 3Ph 50 Hz
- Meule Ø 200 mm (couronne porte-secteurs)
- Inversion de la rotation de la meule
- Plan électromagnétique 4100x150 mm
- Diviseur pour la rotation du plan électromagnétique $\pm 90^\circ$
- Commandes pour la descente et la montée rapide de la meule et la descente lente
- Descente automatique motorisée de la meule contrôlée par PLC Siemens (0,001-0,100 mm)
- Cycle de travail automatique (ébauche, finition, éteignage de la flamme)
- Variateur de vitesse du chariot de 1 à 30 m/min
- Lubrification automatique des patins en PTFE
- Refroidissement au centre de la meule + 2 buses sur les côtés
- Cuve externe avec pompe
- Purificateur magnétique
- Changement rapide motorisé de la meule
- Délai de livraison 2 mois à compter de la réception de la commande.

PX1000

Usagée, révisée, repeinte



CARACTÉRISTIQUES

- Année de fabrication 2004
- Machine pour 400 V 3Ph 50 Hz
- Moteur de meule 3,7 kW (5 HP), 2800 tr/min
- Meule boisseau Ø 150 mm
- Plateau électromagnétique 1000x117 mm avec levier pour rotation de 0° à 90°
- Descente automatique motorisée de la meule et cycle de travail automatique
- Variateur de vitesse du chariot de 1 à 20 m/min
- Système de refroidissement avec cuve externe et pompe
- Guides trempés, rectifiés et recouverts de lames remplaçables en acier
- Interrupteurs pour la réduction de la course

LA500

Usagée, révisée, non repeint



CARACTÉRISTIQUES

- Année de fabrication 2015
- Moteur de meule 2,2 kW (3 CV), 2800 tr/min, 400 V 3Ph 50 Hz
- Meule boisseau Ø 150 mm
- Plan électromagnétique 1000x117 mm avec levier pour la rotation de 0° à 90°
- PLC
- Descente automatique motorisée de la meule et cycle de travail automatique
- Extinction de la flamme à la fin du cycle de travail avec arrêt du chariot à droite du socle
- Variateur de vitesse du chariot de 1 à 20 m/min
- Système de refroidissement avec cuve externe et pompe
- Guides trempés, rectifiés et recouverts de lames remplaçables en acier
- Interrupteurs pour la réduction de la course.

ZX1230

Retour de la foire



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur de meule 2,2 kW (3 HP), 2800 tr/min, 400V 3Ph 50 Hz
- Meule boisseau Ø150mm
- Table magnétique 1230x100 mm avec levier pour rotation de 0° à 90
- Descente mécanique automatique de la meule de rinçage et cycle de travail automatique
- Vitesse fixe du chariot 11 m/min
- Refroidissement
- Guides trempés, rectifiés et recouverts de tôles d'acier interchangeables
- Cadre de base

SBO2000

Usagée, révisée, repeinte



CARACTÉRISTIQUES

- Année de fabrication 2011
- Machine automatique pour l'ébavurage des lames et couteaux industriels
- Pour lames et couteaux jusqu'à 2000 mm de longueur
- Ébavureurs orbitaux, équipés d'une toile abrasive de grain 1000
- 3 supports de lame parfaitement linéaires, avec blocage correspondant, positionnables à volonté le long du guide linéaire
- Capteur de présence de lame pour l'inversion du mouvement du chariot d'ébavurage
- Guide linéaire avec micro-interrupteur de fin de course

RDM

Retour de la foire



CARACTÉRISTIQUES

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

SX80

Retour de la foire



CARACTÉRISTIQUES

- Affuteuse robuste en fonte
- Tous les engrenages logés dans un bain d'huile (10 kg)
- Scies à ruban jusqu'à 80 mm de large
- Commandes sensibles pour un réglage de haute précision
- Régulateur de vitesse
- Système de refroidissement
- Meule CBN

LT500

Retour de la foire



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur de la meule kW 1,8 (HP 2,5)
- Table magnétique rotative Ø300mm
- Vitesse de rotation de la table variable 3/35 rpm
- Colonne mobile passage max. 340 mm
- Axes de travail X et Z sur guides linéaires avec course de 220 mm
- PLC Siemens à écran tactile
- Réservoir d'eau et pompe de refroidissement interne
- Tête rotative avec angle variable de 0° à 90°
- Cycle de travail automatique avec programmation de la descente partielle et totale
- Manivelle électronique pour les mouvements de précision
- Inversion de la rotation de la meule

MX150-1000

Retour de la foire



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur de la meule 5,5 kW (7 HP), 400-3-50 Hz
- Meule Ø178mm (couronne segmentée)
- Table électromagnétique 1000x120mm avec levier de rotation de 0° à 90°
- Descente automatique motorisée de la meule et cycle de travail automatique
- Variateur de vitesse du chariot de 1 à 20 m/min
- Refroidissement latéral de la meule avec 2 buses
- Réservoir externe avec pompe

MICRON 650

Retour de la foire



CARACTÉRISTIQUES

- Rectifieuse de fentes à brise-copeaux automatique
- Diamètre de la lame de scie circulaire: 140 - 630 mm
- Pas de dent maximum: 35 mm
- Épaisseur maximale de la lame de scie: 8 mm
- Diamètre maximum de la meule: 30 mm
- Épaisseur maximale de la meule: 0,6 mm
- Vitesse de travail: 40 dents/min
- Vitesse de la meule: 0 - 50 000 tr/min
- Pression atmosphérique: 6 bars
- Consommation d'air: 20 litres/min
- Puissance installée: 0,7 kVA

TT 150

À réviser, en parfait état de marche



CARACTÉRISTIQUES

- Garantie 6 mois
- Année de production 2006
- Moteur de la meule 3.7 kW (5 CV) 400 V, 3 Ph, 50 Hz
- Meule à boisseau Ø150mm
- Descente manuelle
- Course transversale manuelle
- Idéale pour les lames à double biseau
- Idéale pour les lames pour le papier et les machines à exfolier
- Idéale sur KX 250

LA300

Retour de la foire



CARACTÉRISTIQUES

- Puissance du moteur meule 1,5 kW
- Diamètre de la meule Ø 127mm
- Diamètre extérieur maximum de la lame Ø 300mm
- Vitesse variable 3-35 tr/min du mandrin
- Bati
- Équipement pour contre-couteaux

BMX650

Show-room



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur de la meule 1,5 kW (2 HP), 2800 tr/min 400V 3Ph 50Hz
- Molette Ø 125mm
- Plateau magnétique 650x72 mm, rotatif de 0° à 90° avec écrou gradué
- Descente mécanique automatique de la meule et cycle de travail automatique
- Vitesse du chariot variable de 1 à 11 m/min
- Système de refroidissement avec réservoir externe
- Interrupteur pour la réduction de la course
- Référence à 0°
- Guides trempés et rectifiés, recouverts de plaques d'acier remplaçables
- Châssis de base

SZ75

Retour de la foire



CARACTÉRISTIQUES

- Caisse de tête entièrement en fonte
- Engrenages à bain d'huile (10 kg)
- Largeur de bande jusqu'à 75 mm
- Pincers autocentrantes en acier trempé
- Variateur de vitesse (40-200 dents/min)

Sableuse Lampugnani

Utilisé



CARACTÉRISTIQUES

- Ventilateur électrique 0,75 HP
- Consommation d'air comprimé 780 l/min (6 bar)
- Alimentation électrique 380 Volt 50 Hz
- Dimensions utiles de la cabine 800x600x700mm
- Dimensions totales 1100x1100x1750mm
- Poids 170 kg

KOMPRESSOR FIAC

Utilisé



CARACTÉRISTIQUES

- Pression maximale 10 bar
- Tension 400 Volt triphasé 50 Hz
- Puissance 1,5 kW

KOMPRESSOR GIS

Utilisé



CARACTÉRISTIQUES

- Année de fabrication 2015
- Pression maximale 10 bar
- Tension 400 Volt triphasé 50 Hz
- Puissance 4 kW



**MACHINES D'AFFÛTAGE ET DE MEULAGE
POUR LAMES ET COUTEAUX
AFFÛTEUSES POUR SCIES CIRCULAIRES**

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